

Accusé de réception en préfecture  
013-241300276-20140220-2014\_B088-DE  
Date de télétransmission : 26/02/2014  
Date de réception préfecture : 26/02/2014



ACTE RENDU EXECUTOIRE  
PAR APPLICATION DES  
FORMALITES DE TELE-  
TRANSMISSION AU  
CONTROLE DE LEGALITE



EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU BUREAU COMMUNAUTAIRE  
SEANCE DU 20 FEVRIER 2014  
PRESIDENCE DE MADAME MARYSE JOISSAINS MASINI

**2014\_B088**

**OBJET : Commande publique - Choix des candidats admis à présenter une offre pour le marché de conception, réalisation et maintenance pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc à Aix-en-Provence (n°13M038)**

Le 20 février 2014, le Bureau de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix s'est réuni en session ordinaire à la salle des Terres Blanches à Bouc-Bel-Air, sur la convocation qui lui a été adressée par Madame le Président de la Communauté d'Agglomération le 14 février 2014, conformément à l'article L.5211-1 du Code général des collectivités territoriales

**Etaient Présents :**

JOISSAINS-MASINI Maryse, président – ALBERT Guy, vice-président, Jouques – BARRET Guy, vice-président, Coudoux – BOYER Michel, vice-président, Simiane-Collongue – BRAMOULLÉ Gérard, vice-président, Aix-en-Provence – BUCCI Dominique, vice-président, Les Pennes-Mirabeau – BURLE Christian, vice-président, Peynier – CANAL Jean-Louis, vice-président, Rousset – CHARDON Robert, vice-président, Venelles – CHARRIN Philippe, vice-président, Vauvenargues – CIOT Jean-David, vice-président, Le Puy-Sainte-Réparade – CRISTIANI Georges, vice-président, Mimet – DELOCHE Gérard, vice-président, Aix-en-Provence – DI CARO Sylvaine, membre du bureau, Aix-en-Provence – DUFOUR Jean-Pierre, vice-président, Saint-Estève-Janson – DUPERREY Lucien, vice-président, Saint-Antoine-sur-Bayon – GACHON Loïc, vice-président, Vitrolles – GARÇON Jacques, membre du bureau, Aix-en-Provence – GERACI Gérard, vice-président, Aix-en-Provence – GERARD Jacky, vice-président, Saint-Cannat – GROSSI Jean-Christophe, membre du bureau, Aix-en-Provence – JOUVE Mireille, vice-président, Meyrargues – LAFON Henri, membre du bureau, Pertuis – LAGIER Robert, vice-président, Meyreuil – LEGIER Michel, vice-président, Le Tholonet – LHEN Hélène, vice-président, Fuveau – LONG Danielle, vice-président, Peyrolles-en-Provence – LOUIT Christian, vice-président, Aix-en-Provence – MANCEL Joël, vice-président, Beaurecueil – MARTIN Régis, vice-président, Saint-Marc-Jaumegarde – MARTIN Richard, vice-président, Cabriès – MAUREL CHORDI Suzanne, vice-président, Gréasque – MEI Roger, vice-président, Gardanne – MONDOLONI Jean-Claude, membre du bureau, Vitrolles – MORBELLi Pascale, membre du bureau, Vitrolles – PELLENc Roger, vice-président, Pertuis – PERRIN Jean-Claude, vice-président, Bouc-Bel-Air – PIN Jacky, vice-président, Rognes – SANGLINE Bruno, membre du bureau, Bouc-Bel-Air – SICARD-DESNUELLE Marie-Pierre, membre du bureau, Aix-en-Provence – SLISSA Monique, membre du bureau, Les Pennes-Mirabeau – Taulan Francis, membre du bureau, Aix-en-Provence

**Excusé(e)s avec pouvoir :**

AMIEL Michel, vice-président, Les Pennes-Mirabeau, donne pouvoir à BUCCI Dominique – FILIPPI Claude, vice-président, Ventabren, donne pouvoir à CRISTIANI Georges – JOISSAINS Sophie, vice-président, Aix-en-Provence, donne pouvoir à JOISSAINS MASINI Maryse – PAOLI Stéphane, membre du bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à BRAMOULLÉ Gérard – PERRIN Jean-Marc, membre du bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à TAULAN Francis – PIERRON Liliane, membre du bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à GERACI Gérard – PIZOT Roger, vice-président, Saint-Paul-lez-Durance, donne pouvoir à ALBERT Guy – VILLEVIEILLE Robert, vice-président, La Roque d'Anthéron, donne pouvoir à DUFOUR Jean-Pierre

**Excusé(e)s :**

BENNOUR Dahbia, membre du bureau, Aix-en-Provence – BOULAN Michel, vice-président, Châteauneuf-le-Rouge – BRUNET Danièle, membre du bureau, Aix-en-Provence – BUCKI Jacques, vice-président, Lambesc – CHORRO Jean, vice-président, Aix-en-Provence – DAGORNE Robert, vice-président, Eguilles – FERAUD Jean-Claude, vice-président, Trets – FOUQUET Robert, membre du bureau, Aix-en-Provence – GALLESE Alexandre, vice-président, Aix-en-Provence – GUINIERI Frédéric, vice-président, Puyloubier – LARNAUDIE Patricia, membre du bureau, Aix-en-Provence – RIVET-JOLIN Catherine, vice-président, Aix-en-Provence – SUSINI Jules, vice-président, Aix-en-Provence

Monsieur Gérard BRAMOULLÉ donne lecture du rapport ci-joint.



Direction Générale des Services Administratifs  
Direction des Affaires Juridiques et de la Commande Publique  
Direction de la Commande Publique  
CRX

**03\_2\_04**

**BUREAU DU 20 FEVRIER 2014**

Rapporteur : Gérard BRAMOULLÉ  
Co-rapporteur : Jacky PIN

**Thématique : Commande Publique**

**Objet : Choix des candidats admis à présenter une offre pour le marché de Conception, réalisation et maintenance pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc à Aix en Provence (n°13M038).**

**Décision du Bureau**

Mes Chers Collègues,

Par délibération n°2013\_B247, le Bureau communautaire du 16 Mai 2013 autorisait la mise en place et le lancement d'un appel d'offres restreint de conception, réalisation et maintenance pour la réhabilitation de la piscine communautaire Yves Blanc à Aix-en-Provence, conformément à l'article 73-II du Code des marchés publics, sur la base du Programme approuvé par le Conseil Communautaire du 14 Décembre 2012.

Le jury chargé d'examiner les candidatures s'est réuni le 14 janvier 2014 et a émis un avis motivé sur la liste des 5 candidats retenus. Conformément aux dispositions de l'article 69 I du Code des marchés publics, il vous est demandé d'arrêter la liste des 5 candidats admis à remettre des prestations au regard des critères de recevabilité et de sélection communiqués dans l'avis à candidatures.

## Exposé des motifs :

La piscine Yves Blanc d'Aix-en-Provence est le seul bassin de 50 m du Pays d'Aix. Construite en 1968, ce bassin couvert n'a jamais fait l'objet de réhabilitation globale. Des campagnes de travaux se sont succédées pour maintenir l'établissement en état.

Cette piscine a pour vocation de devenir un équipement aquatique moderne et convivial, orienté vers un grand potentiel sportif, présentant également un certain potentiel pour l'apprentissage, les activités familiales et multi-activités. Un programme général de réhabilitation de cet équipement a donc été approuvé par délibération n°2012\_A214 du Conseil communautaire du 14 décembre 2012.

Par suite, le Bureau communautaire du 16 mai 2013 autorisait, par délibération n°2013\_B247, le lancement d'un appel d'offres restreint de conception, réalisation et maintenance.

En conséquence, il vous est demandé, en vue de l'attribution du marché de conception, réalisation et maintenance pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc, de vous prononcer sur l'arrêt d'une liste de cinq candidats admis à remettre des prestations, formée sur l'avis du Jury réuni en séance du 14 janvier 2014.

Les candidats admis à remettre une offre transmettront des prestations de niveau APS. En application de l'article 69 IV du CMP, une prime d'un montant de 120 000,00 euros sera donc versée aux candidats non retenus qui auront remis une offre recevable. La rémunération de l'attributaire du marché inclura la prime visée ci-dessus.

## Economie du marché :

Les axes de développement du projet de réhabilitation de la piscine Yves BLANC sont :

- le respect des lois du Grenelle de l'environnement I et II en diminuant l'impact écologique de l'équipement, notamment au travers de la diminution des consommations d'énergie (électricité, gaz) et des ressources naturelles (eau, gaz) ;
- une volonté de réaffirmer le caractère sportif de l'équipement tout en le modernisant (résidence des clubs, homologation FFN pour l'accueil de compétitions de niveau national, interrégionales et régionales) ;
- l'objectif de pérenniser l'accueil des scolaires secondaires de l'agglomération, avec une fonction éducative primordiale à travers l'apprentissage de la natation ;

- mettre l'équipement aux nouvelles normes qui s'imposent, notamment d'accessibilité, d'hygiène, du code du travail ou d'accueil des publics.

Le programme de réhabilitation ne remettra pas en cause l'aspect architectural général de la piscine. Le dispositif d'ouverture de la toiture est conservé.

L'organisation des locaux, le choix des matériaux, la nature des prestations techniques retenues devront être guidés notamment par la recherche de la meilleure adéquation entre le coût d'investissement et le coût d'exploitation ultérieur, notamment sur les coûts d'énergie pour lesquels il est recherché des économies en imposant au futur titulaire des objectifs de performance énergétiques.

Le chantier fera l'objet d'un phasage des différentes interventions, chacune étant conforme avec les contraintes du maître d'ouvrage qui sont :

- la durée d'exécution des travaux d'une phase (hors travaux sur la couverture et sur le bassin de 50 mètres) qui ne devra pas induire une fermeture de site supérieure à 3 mois ;
- une fermeture qui devra être la plus restreinte possible, mais qui pourra excéder les 2 mois, pour permettre les travaux dans la halle bassin.

Les travaux se dérouleront en site occupé sauf pour la phase de rénovation de la halle bassin et des bassins.

#### Estimation du marché :

Le coût prévisionnel des travaux est évalué à 9 435 000 euro(s) HT.

#### Mise en concurrence :

Au vu de ce qui précède, c'est la procédure de l'appel d'offres restreint de conception, réalisation et maintenance définie aux articles 69 et 73 du code des marchés publics qui a été retenue.

En effet, conformément, aux dispositions de l'article 73-II du CMP, les pouvoirs adjudicateurs soumis à la loi n° 85-704 du 12 juillet 1985 dite loi MOP, sont autorisés à recourir au marché global de conception, réalisation et maintenance « que pour la réalisation d'engagements de performance énergétique dans un ou des bâtiments existants, ou pour des motifs d'ordre technique tels que définis à l'article 37. »

En l'occurrence, les diagnostics réalisés sur ce site montrent que les objectifs fixés par les lois du Grenelle de l'environnement I et II sont atteignables, fixant ainsi un objectif clair en terme de performance énergétique d'aboutir à une économie globale de la consommation énergétique comprise entre 30 et 37 %. D'autre part, si

les travaux dépendent en majorité de la loi MOP, ces derniers sont en lien direct avec les performances énergétiques du bâtiment ce qui ouvre bien droit au recours de l'article 73-II du code des marchés publics.

Ainsi, cette procédure permet au maître d'ouvrage d'obtenir un engagement et une responsabilité unique de la part des différents acteurs : maître d'œuvre, entreprises, mainteneur par la désignation d'un seul opérateur économique responsable de la conception, de la réalisation et de la maintenance de l'équipement.

A cet effet, un avis d'appel public à candidature a été transmis à la publication le 25 octobre 2013 aux journaux ci-après :

- JOUE
- B.O.A.M P
- le Courrier d'Aix
- la Provence

La date limite de réception des candidatures était fixée au : 4 décembre 2013 à 16H00.

A cette date, la CPA a reçu 9 plis papier dans les délais requis.

Le jury, réuni le 14 janvier 2014, a dans un premier temps examiné la recevabilité des 9 candidatures reçues au vu des critères de recevabilité annoncés dans l'avis de publicité, à savoir :

### 1.1 Les compétences

Les équipes candidates doivent disposer obligatoirement des compétences suivantes :

Architecture; Études Techniques spécialisées en Génie climatique, Simulation thermique dynamique, Qualité environnementale du bâtiment (QEB), Qualité de l'air, Fluides et Génie électrique (courants faible et fort), Acoustique, Structure métallique, Économie de la construction, OPC, Entreprise(s) spécialisée(s) en Gros œuvre - maçonnerie, Charpente métal, Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau, Electricité - courant faible / courant fort, maintenance d'installations thermiques, climatiques et électriques, gestion de l'eau.

### 1.2 La capacité financière minimale

Les candidatures sont recevables à condition que le mandataire de chaque équipe présente un chiffre d'affaires moyen sur les 3 dernières années, d'au minimum 18 millions d'euros HT.

### 1.3 Les capacités techniques et professionnelles minimales

Les candidats doivent justifier de disposer des capacités professionnelles et techniques minimales suivantes :

- pour l'économiste : qualification EI de l'OPQTECC ou équivalent ;
- pour les entreprises de travaux ; qualifications Qualibat 2111, 2141, 2411, 5312, 5431, et qualifications Qualifelec « installations électriques » et « Chauffage, Ventilation, Climatisation » Indice E2 ou équivalent;
- pour les entreprises de maintenance : qualifications Qualibat 5121, 5512 ou équivalent.

Le jury a constaté que le candidat n°5 ne présentait pas toutes les conditions de recevabilité. En effet, il ne dispose pas des niveaux de capacité minimale requis en terme de maintenance. Le candidat ne produit pas les qualifications 5121 et 5521, relatives à la maintenance, permettant d'établir qu'il possède le niveau de capacité technique minimale requis par l'AAPC. Il ne produit pas non plus de références équivalentes et n'indique pas de moyens humains ou techniques qui justifieraient de sa capacité à exécuter la prestation de maintenance, qui fait partie intégrante du marché.

Il est constaté en outre, que dans l'extrait Kbis de la société GRONTMIJ, désignée comme étant en charge de la maintenance, il n'est pas fait état d'une activité de mainteneur dans l'objet social.

Cette capacité n'étant par ailleurs présentée par aucun des autres cotraitants du groupement candidat, **le jury a émis à l'unanimité l'avis de rejeter la candidature n°5 qui ne présente pas les niveaux de capacité minimale requis en terme de maintenance.**

**En revanche, le jury a émis à l'unanimité l'avis de déclarer les candidatures n°1, 2, 3, 4, 6 à 9 recevables.**

Dans un second temps, le jury a procédé au classement des 8 candidatures recevables au regard des critères de sélection des candidatures suivants, présentés dans l'ordre décroissant d'importance et a formulé un avis motivé sur la liste des 5 candidats à retenir dont le procès verbal vous est joint en annexe :

1 - capacités professionnelle et technique jugées de la façon suivante :

- Pour chacune des compétences exigées, capacité à assurer la conception, réalisation et maintenance de bâtiments publics similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-

urbain et portant sur des bâtiments ayant fait l'objet d'un contrat de performance énergétique au vu des références présentées.

- capacité de l'équipe à assurer une mission de conception, réalisation et maintenance équivalente à l'objet du marché et à sa complexité au vu des certificats de qualification professionnelle, des titres d'études professionnels et des moyens humains présentés.

## 2 - capacité financière des candidats :

Au-delà de l'exigence pour le mandataire du seuil minimal de 18 Millions de chiffre d'affaires moyen sur les trois derniers exercices, seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du groupement au regard du chiffre d'affaires global moyen du groupement concernant les services et travaux auxquels se réfère le marché réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles et des polices d'assurance.

Au vu des documents remis et des critères de sélection, les jurés ont considéré que **les candidats n°1, 3 et 8 ne faisaient pas partie des meilleures candidatures pour les motifs suivants :**

### - Candidat n°1 :

Les cotraitants en charge des compétences « structure » et « charpente métallique » ne produisent pas de références relatives à des piscines et de surcroît, il n'est produit :

- pour le cotraitant Charpente métallique, qu'une seule référence similaire au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain ;
- pour le cotraitant en charge de la structure métallique, 3 références de chantiers relatifs à des structures métalliques de bâtiments publics, jugées similaires au projet.

Or, la piscine Yves Blanc est équipée d'une structure métallique qui recouvre toute la halle bassin.

Par ailleurs, dans ce type d'établissement, les structures métalliques sont soumises à une corrosion importante ; la capacité professionnelle sur ces deux compétences est donc indispensable tant dans la phase de conception que dans la phase de réalisation des travaux et les jurés ont relevé qu'elle apparaît moindre dans ce groupement.

Le cotraitant en charge du gros œuvre maçonnerie ne présente pas de références en piscines. S'il présente bien 2 références de technicité équivalente, il n'en reste pas moins que les jurés, au vu des dossiers des autres candidats, estiment sa capacité en la matière en deçà de celle des autres candidats et notamment des candidats n°2, 3, 4 , 6 et 9 qui ont présentés de nombreuses références sur des piscines.

Les qualifications produites sont satisfaisantes.

Il est relevé qu'en matière d'électricité courant faible/fort et de chauffage, traitement d'air et d'eau, de maintenance, et de gestion de l'eau, le cotraitant désigné est imprécis sur les titres d'études et professionnels produits.

Enfin, le chiffre d'affaire du mandataire est faible comparé aux autres cotraitants et le groupement présente la moins bonne capacité financière.

#### - Candidat n°3 :

Les compétences génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale, qualité de l'air sont gérées par le cotraitant R'Agence, entreprise de création récente avec un effectif de trois personnes et une expérience essentiellement en suivi de chantier (3 références piscines) tandis que pour la partie conception, dont ils ont la charge, le co-traitant ne produit qu'un seul CV renvoyant à 4 références en études CVC. Il n'est pas présenté d'autres références.

De surcroît, on ne sait pas à quel type d'ouvrage ces références se rapportent. Le CV demeure imprécis.

L'accompagnement de l'entreprise de travaux sur cette partie peut donc se révéler insuffisante.

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés globalement satisfaisants.

En outre, jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 7ème position/8 et présente donc une capacité financière moins bonne.

#### - Candidat n°8 :

Il n'a pas été produit de références piscines pour les compétences « architecture » et « économie de la construction » ni des références de technicité équivalente pour des bâtiments publics.

Sur la compétence « acoustique », pas de référence piscine mais il est présenté quelques références de technicité équivalentes.

Sur la compétence « OPC » : pas de référence piscine mais 5 références de complexité équivalente sur des bâtiments publics.

Pour la compétence « gros œuvre maçonnerie », il n'y a pas de références relatives à des piscines mais il est présenté quelques références jugées de complexité équivalente, en deçà toutefois des autres candidats.

Cependant, le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 1ère position/8 et présente donc une excellente capacité financière.

En application des critères de sélection présentés plus haut, le jury propose de retenir la liste suivante afin d'arrêter les cinq équipes admises à présenter des prestations :

| N° de pli | Mandataire solidaire du Groupement conjoint | Co- Traitants et Sous-Traitants du groupement  |
|-----------|---|--|
| PLI n° 2  | LEON GROSSE PROVENCE                        | Groupé avec CHABANNE ET PARTENAIRES ARCHITECTES/ ARTELIA et MT GROUPE NEXILIS  |
| PLI n° 4  | SPIE BATIGNOLLES SUD EST                    | Groupé avec COSTE ARCHITECTURES/FRADIN WECK/SARL ANDRE VERDIER/PATRICK TUAL/ INDDIGO/ R2M/ ACOUSTIQUE VIVIE ET ASSOCIES/COFELY AXIMA/COFELY INEO   |
| PLI n° 6  | GCC AGENCE PROVENCE                         | Groupé avec SELAS OCTANT ARCHITECTURE/LCO INGENIERIE/GBA ECO/BUREAU D'ETUDE STEBAT/AQUA -TECH SAS/GDF SUEZ ENERGIE SERVICES/RENAUDAT CENTRE CONSTRUCTIONS/ ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP FAUCHE/OASIIS SUD EST |
| PLI n° 7  | CAMPENON BERNARD PROVENCE                   | Groupé avec DUMEZ MEDITERRANEE/SARL D'ARCHITECTURE DUVAL-RAYNAL/EURL PATRICE DENIS ARCHITECTE/BETEREM INGENIERIE/ACOUSTIBEL/SPORT LOISIRS CONCEPT et DALKIA FRANCE   |
| PLI n° 9  | EIFFAGE CONSTRUCTION PROVENCE               | Groupé avec : ATLAS ARCHITECTES/INGEROP/CD2I/CSD INGENIEURS/GENIE ACOUSTIQUE/LOGIK/SARLEC/EIFFAGE ENERGIE MEDITERRANEE/ BOUSSE-CMBC/SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  |

**Visas :**

VU l'exposé des motifs,

VU le Code général des collectivités territoriales et notamment son article L.5211-10 ;

VU le Code des marchés publics pris en ses articles 69 et 73 ;

VU la délibération n°2009\_A143 du Conseil Communautaire du 29 juillet 2009 délégant une partie des attributions du Conseil au Bureau et notamment « de prendre toute décision concernant la préparation, la passation, l'exécution et le règlement des marchés de travaux, de fournitures et de services » ;

VU le PV rapportant l'avis motivé du jury réuni le 14 janvier 2014.

**Dispositif :**

Au vu de ce qui précède, je vous demande, Mes Chers Collègues, de bien vouloir :

**PRENDRE** acte de l'avis du jury exprimé à l'issue de sa réunion du 14 janvier 2014,

**DECIDER** après examen des candidatures, de retenir la liste de candidats suivante :

- **LEON GROSSE PROVENCE** groupé avec CHABANNE ET PARTENAIRES ARCHITECTES/ARTELIA et MT GROUPE NEXILIS

- **SPIE BATIGNOLLES SUD EST** groupé avec COSTE ARCHITECTURES/FRADIN WECK/SARL ANDRE VERDIER/PATRICK TUAL/ INDDIGO/ R2M/ ACOUSTIQUE VIVIE ET ASSOCIES/COFELY AXIMA/COFELY INEO

- **GCC AGENCE PROVENCE** groupé avec SELAS OCTANT ARCHITECTURE/LCO INGENIERIE/GBA ECO/BUREAU D'ETUDE STEBAT/AQUA -TECH SAS/GDF SUEZ ENERGIE SERVICES/RENAUDAT CENTRE CONSTRUCTIONS/ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP FAUCHE/OASIIS SUD EST

- **CAMPENON BERNARD PROVENCE** groupé avec DUMEZ MEDITERRANEE/SARL D'ARCHITECTURE DUVAL-RAYNAL/EURL PATRICE DENIS ARCHITECTE/BETEREM INGENIERIE/ACOUSTIBEL/SPORT LOISIRS CONCEPT et DALKIA FRANCE

**- EIFFAGE CONSTRUCTION PROVENCE** groupé avec : ATLAS ARCHITECTES/ INGEROP/ CD2I/CSD INGENIEURS/GENIE ACOUSTIQUE/LOGIK/SARLEC/EIFFAGE ENERGIE MEDITERRANEE/ BOUSSE-CMBC/SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE

**ARRETER** la liste des cinq candidats admis à remettre une offre conformément à la liste énoncée ci-dessus,

**DEMANDER** à chacun de ces groupements de remettre des prestations de niveau APS sur la base du programme des travaux et du dossier de consultation qui leur seront transmis,

**DIRE** que ces prestations feront l'objet du versement d'une prime de 120 000 euros Hors Taxes, sous réserve de la remise d'une offre conforme au règlement de consultation, étant précisé que le jury aura la faculté de moduler cette prime au vu des prestations fournies,

**AUTORISER** Madame le Président à prendre tout acte relatif à cette délibération et à sa mise en œuvre.

**Conception Réalisation et Maintenance  
pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc**  
**N°13M038**

**JURY**  
du Mardi 14 janvier 2014 à 14 H 00

**PROCES VERBAL DU JURY**  
(Sélection des 5 candidats admis à remettre une offre)

**ETAIENT PRESENTS :**

**MEMBRES AVEC VOIX DELIBERATIVE :**

Président :

- Mme Maryse JOISSAINS-MASINI, Présidente de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix en Provence

Titulaires :

- M. Jacky PIN (Rognes)  
Vice-Président de la CPA
- M. Régis MARTIN (Saint Marc Jaumegarde)  
Vice-Président de la CPA
- M. Robert CHARDON (Venenelles)  
Vice-Président de la CPA
- Mme Marie-Pierre SICARD-DESNUELLE (Aix)  
Conseiller Communautaire
- M. Francis TAULAN (Aix)  
Conseiller Communautaire

Représentant du Président :

- M. Gérard BRAMOULLÉ (Aix)  
Vice-Président de la CPA

Suppléants (1) :

- M. Guy ALBERT (Jouques)  
Vice-Président de la CPA
- M. Jacky GERARD (St Cannat)  
Vice-Président de la CPA
- M. Guy BARRET (Coudoux)  
Vice-Président de la CPA
- M. Gérard DELOCHE (Aix)  
Conseiller Communautaire
- Mme Sylvaine DI CARO (Aix)  
Conseiller Communautaire

**(1) Un suppléant n'a voix délibérative qu'en l'absence du titulaire. N'importe quel suppléant peut remplacer n'importe quel titulaire.**

**Membres désignés par délibération n° 2013-A282 du Conseil Communautaire du 19 décembre 2013**

Personne dont la participation présente un intérêt particulier au regard de l'objet de l'opération :

- Monsieur Jean-Luc ARMINGOL, Président du Club Aix Natation – 26 avenue des écoles militaires 13100 AIX-EN-PROVENCE ;

Personnes qualifiées

- Monsieur Paul QUINTRAND, Architecte – 40 bis rue des vallées 94520 MANDRES LES ROSES,
- Monsieur Philippe BERTIN, Ingénieur conseil en génie climatique – Montée du château Vieux, 84160 CUCURON ;
- Monsieur Olivier MOLLET, représentant de l'Ordre des Architectes, Région PACA – 18 rue Falque - 13006 MARSEILLE ;
- Monsieur Henri RUIN, représentant de la société Syntec-Ingenierie, 1 500 Route d'Eguilles - 13090 Aix en Provence.

MEMBRES AVEC VOIX CONSULTATIVE :

- M. Rémi VITROLLES, Trésorier Principal de la Communauté du Pays d'Aix en Provence,
- M. Gilbert BLANC Représentant du service en charge de la Concurrence.

\*\*\*\*\*

A/- PRESENTATION DE L'OPERATION ET OBJECTIFS

La présente consultation concerne la piscine Yves Blanc d'Aix en Provence, seul bassin de 50 m du Pays d'Aix. Construite en 1968, ce bassin couvert n'a jamais fait l'objet de réhabilitation globale. Des campagnes de travaux se sont succédées pour maintenir l'établissement en état. La Communauté du Pays d'Aix a programmé une opération de réhabilitation pour cet équipement qui a pour vocation de devenir un équipement aquatique moderne et convivial, orienté vers un grand potentiel sportif, présentant également un certain potentiel pour l'apprentissage, les activités familiales et multi-activités.

La consultation a été lancée selon la procédure du marché de conception, réalisation et maintenance définie aux articles 69 I et 73 du code des marchés publics (CMP). En effet, conformément, aux dispositions de l'article 73-II du CMP, les pouvoirs adjudicateurs soumis à la loi n° 85-704 du 12 juillet 1985 dite loi MOP, sont autorisés à recourir au marché global de conception, réalisation et maintenance « que pour la réalisation d'engagements de performance énergétique dans un ou des bâtiments existants, ou pour des motifs d'ordre technique tels que définis à l'article 37. »

En l'occurrence, les diagnostics réalisés sur ce site montrent que les objectifs fixés par les lois du Grenelle de l'environnement I et II sont atteignables, fixant ainsi un objectif clair en terme de performance énergétique d'aboutir à une économie globale de la consommation énergétique comprise entre 30 et 37 %. D'autre part si les travaux dépendent en majorité de la loi MOP, ces derniers sont en lien direct avec les performances énergétiques du bâtiment ce qui ouvre bien droit au recours de l'article 73-II du code des marchés publics.

Ainsi, cette procédure permet au maître d'ouvrage d'obtenir un engagement et une responsabilité unique de la part des différents acteurs : maître d'œuvre, entreprises, mainteneur par la

désignation d'un seul opérateur économique responsable de la conception, de la réalisation et de la maintenance de l'équipement

Le recours au marché global est le seul permettant de contractualiser des objectifs de performances énergétiques et d'éviter une dilution des responsabilités entre les différents acteurs du projet. En effet, lors des premières années d'exploitation, la maintenance sera assurée par le groupement, ce qui permettra le maintien du contrôle de la performance énergétique sur laquelle se seront engagée le concepteur et le constructeur de l'opération.

Les candidats admis à remettre une offre transmettront des prestations de niveau APS.

En application de l'article 69 IV du CMP, une prime d'un montant de 120 000,00 euros sera versée aux candidats non retenus qui auront remis une offre recevable. La rémunération de l'attributaire du marché inclura la prime visée ci-dessus.

Ainsi les axes de développement de ce projet de réhabilitation de la piscine Yves BLANC sont :

- le respect des lois du Grenelle de l'environnement I et II en diminuant l'impact écologique de l'équipement, notamment au travers de la diminution des consommations d'énergie (électricité, gaz) et des ressources naturelles (eau, gaz) ;
- une volonté de réaffirmer le caractère sportif de l'équipement tout en le modernisant (résidence des clubs, homologation FFN pour l'accueil de compétitions de niveau national, interrégionales et régionales) ;
- l'objectif de pérenniser l'accueil des scolaires secondaires de l'agglomération, avec une fonction éducative primordiale à travers l'apprentissage de la natation ;
- mettre l'équipement aux nouvelles normes qui s'imposent, notamment d'accessibilité, d'hygiène, du code du travail ou d'accueil des publics.

### Les données quantitatives sont les suivantes :

Le coût prévisionnel des travaux est évalué à 9 435 000 euro(s) HT. La piscine Yves Blanc, construite en 1968 sur un terrain d'une surface de 9740 m<sup>2</sup>, est un ERP de 2ème catégorie avec toit ouvrable, comportant un bassin olympique couvert de 50m.  
L'établissement accueille des particuliers, des clubs sportifs et des scolaires.

FMI :

- Hiver (exploitation couverte) : 1469 + 30 personnels;
- Tribunes (en configuration spectacle ou compétition) : 920 places assises + 245 baigneurs;
- Effectif total établissement = 1499 personnes.

Fréquentation annuelle actuelle (base 2011) : 164 000 visiteurs.

Les surfaces intérieures sont : Vestiaires : 1080 m<sup>2</sup>; Hall bassins 2400 m<sup>2</sup>; Locaux techniques : 370 m<sup>2</sup>; Plage extérieure : 1300 m<sup>2</sup>.

Dimensions des bassins : 1 bassin 50 x 21 m; 1 bassin 17,5 x 9 m, 1 pataugeoire extérieure : 50 m<sup>2</sup>.

### Contraintes :

Le programme de réhabilitation ne remettra pas en cause l'aspect architectural général de la piscine. Le dispositif d'ouverture de la toiture est à conserver.

L'organisation des locaux, le choix des matériaux, la nature des prestations techniques retenues devront être guidés notamment par la recherche de la meilleure adéquation entre le coût d'investissement et le coût d'exploitation ultérieur.

Le chantier fera l'objet d'un phasage des différentes interventions, chacune étant conforme avec les contraintes du maître d'ouvrage qui sont :

- la durée d'exécution des travaux d'une phase (hors travaux sur la couverture et sur le bassin de 50 mètres) qui ne devra pas induire une fermeture de site supérieure à 3 mois ;
- une fermeture qui devra être la plus restreinte possible, mais qui pourra excéder les 2 mois, pour permettre les travaux dans la halle bassin.

Les travaux se dérouleront en site occupé sauf pour la phase de rénovation de la halle bassin et des bassins.

### Etendue du marché :

Le marché est découpé en une tranche ferme et une tranche conditionnelle.

Le marché comportera les phases suivantes correspondant à la tranche ferme :

- Phase n°1 Conception : études de conception architecturales et techniques intégrant une démarche d'amélioration de la performance énergétique avec :
  - élaboration de l'avant projet sommaire finalisé.
  - élaboration des dossiers de demandes d'autorisation administrative et notamment Etudes impact Natura 2000; Etude de sécurité publique ; Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie (CSSI).
  - études de conception de niveau avant projet définitif.
  - études de conception de niveau projet.
- Phase n°2 Réalisation des travaux comportant :
  - les études d'exécution et synthèse.
  - la réalisation des travaux exécutés en site occupé, impliquant de la part du titulaire un phasage des travaux limitant au maximum la fermeture de l'établissement.

- l'assistance aux opérations de réception et mise en service de l'ouvrage avec garantie de parfait achèvement.

Le titulaire aura en charge la maintenance des installations jusqu'à la réception des travaux couvrant les domaines suivants : production d'énergie y compris ENR; chauffage/ ventilation/ climatisation; production distribution ECS; chauffage de l'eau des bassins; Gestion Technique Centralisée, régulation; poste MT, éclairage sécurité; courant faible SSI.

#### ➤ Phase n°3 Maintenance

Le titulaire du marché s'engage à atteindre un objectif d'amélioration de la performance énergétique après travaux et à respecter un niveau de service contractuellement défini. La maintenance de l'installation sera effective dès la réception de l'ensemble des travaux (réception estimée au plus tard en janvier 2019). Dans cette phase le marché prévoit une tranche conditionnelle de maintenance d'une durée de 4 années supplémentaires.

#### Durée du marché :

La tranche ferme est passée pour une durée de 36 mois au-delà des phases Etudes et Travaux estimées à 48 mois maximum (la réception définitive des travaux devrait intervenir au plus tard en janvier 2019) + 48 mois supplémentaires de maintenance dans le cadre de la tranche conditionnelle (TC). Le non affermissement de la TC ne donnera pas lieu à indemnisation du titulaire.

### B/- EXAMEN DES CANDIDATURES

#### 1. Critères de recevabilité des candidatures :

La vérification de la recevabilité des candidatures s'opère selon 3 éléments :

##### **1.1 Les compétences**

La consultation s'adresse à des candidats disposant obligatoirement des compétences suivantes :

Architecture; Études Techniques spécialisées en Génie climatique, Simulation thermique dynamique, Qualité environnementale du bâtiment (QEB), Qualité de l'air, Fluides et Génie électrique (courants faible et fort), Acoustique, Structure métallique, Économie de la construction, OPC, Entreprise(s) spécialisée(s) en Gros œuvre - maçonnerie, Charpente métal, Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau, Electricité - courant faible / courant fort, maintenance d'installations thermiques, climatiques et électriques, gestion de l'eau.

##### **1.2 La capacité financière minimale**

Les candidatures sont recevables à condition que le mandataire de chaque équipe présente un chiffre d'affaires moyen sur les 3 dernières années, d'au minimum 18 millions d'euros HT.

##### **1.3 Les capacités techniques et professionnelles minimales**

Les candidats doivent justifier de disposer des capacités professionnelles et techniques minimales suivantes :

- pour l'économiste : qualification EI de l'OPQTECC ou équivalent□;

- pour les entreprises de travaux ; qualifications Qualibat 2111, 2141, 2411, 5312, 5431, et qualifications Qualifelec « installations électriques » et « Chauffage, Ventilation, Climatisation » Indice E2 ou équivalent;
- pour les entreprises de maintenance : qualifications Qualibat 5121, 5512 ou équivalent.

## **2. Critères de sélection des candidatures dans l'ordre décroissant d'importance :**

### **1 - capacités professionnelle et technique** jugées de la façon suivante :

- Pour chacune des compétences exigées, capacité à assurer la conception, réalisation et maintenance de bâtiments publics similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et portant sur des bâtiments ayant fait l'objet d'un contrat de performance énergétique au vu des références présentées.
- capacité de l'équipe à assurer une mission de conception, réalisation et maintenance équivalente à l'objet du marché et à sa complexité au vu des certificats de qualification professionnelle, des titres d'études professionnels et des moyens humains présentés.

### **2 - capacité financière** des candidats :

Au-delà de l'exigence pour le mandataire du seuil minimal de 18 Millions de chiffre d'affaires moyen sur les trois derniers exercices, seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du groupement au regard du chiffre d'affaires global moyen du groupement concernant les services et travaux auxquels se réfère le marché réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles et des polices d'assurance.

## C/- DEROULEMENT DE LA CONSULTATION

Un avis d'appel public à la concurrence, adressé le 25 octobre 2013 aux journaux ci-après, a été publié aux dates suivantes :

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| - JOUE              | du 30/10/2013 |
| - B.O.A.M P         | du 30/10/2013 |
| - le Courrier d'Aix | du 02/11/2013 |
| - la Provence       | du 05/11/2013 |

La date limite de réception des candidatures était fixée au : 4 décembre 2013 – 16H00.

A cette date, la CPA a reçu 9 plis papier dans les délais requis.

## D/- OUVERTURE DES PLIS CONTENANT LES CANDIDATURES :

Le mardi 9 décembre 2013 à 10h00, le représentant habilité du pouvoir adjudicateur procédait à l'ouverture des plis contenant les candidatures et à leur enregistrement dont le résultat figure en annexe.

Trois candidats ont été invités à compléter leur dossier de candidature, le 17 décembre 2013, avant le 27 décembre 2013, 16h 00, à raison des motifs suivants :

| Candidat n° | NOM du mandataire du groupement   | Pièces manquantes   |
|-------------|---|---|
| N° 1        | <b>SER CONSTRUCTION</b><br>Groupé avec : BAREL et PELLETIER/ATELIER ARCOS ARCHITECTURE/GULIZZI SARL/ETHIS SARL/ICC/ICEGEM/ECHOLOGOS Agence Grenoble / HERVE THERMIQUE SAS   | Concernant le co-traitant ECHOLOGOS Agence de Grenoble, transmettre le pouvoir d'habilitation de M. ODION Directeur.  |
| N° 7        | <b>CAMPENON BERNARD PROVENCE</b><br>Groupé avec : DUMEZ MEDITERRANEE/SARL D'ARCHITECTURE DUVAL-RAYNAL/EURL PATRICE DENIS ARCHITECTE/BETEREM INGENIERIE/Acoustibel/SPORT LOISIRS CONCEPT et DALKIA France  | Concernant le co-traitant ACOUSTIBEL, faire parvenir la délégation de pouvoir de Mme LE GRAND, gérante, vers M. BILLAUD.  |
| N° 8        | <b>BEC CONSTRUCTION PROVENCE</b><br>Groupé avec : MARC DURAND RIVAL/GUILAUME DURAND RIVAL/JEROME DURAND/CEC/ARCORA/ALTERGIS INGENIERIE/A2MS ACOUSTIQUE/SOCOTEC/ACML/ATC SAS/ SEDEL INGENIERIE ELECTRIQUE/PROSERV/VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX | Concernant le co-traitant VEOLIA EAU – COMPAGNIE GENERALE DES EAUX, faire parvenir le(s) document(s) relatif(s) aux pouvoirs de M. FRANCHI, Directeur Général, l'habilitant à engager la société.<br><br>Concernant le co-traitant A2MS, faire parvenir le(s) document(s) relatif(s) aux pouvoirs de M. VAN CUYCK l'habilitant à engager la société (extrait Kbis, statuts, délégation de pouvoir). |

A l'expiration du délai les trois candidats avaient remis les documents demandés.

## **E/- ANALYSE DES CANDIDATURES**

Conformément à l'article 69 I du code des marchés publics, le jury dresse la liste des 5 candidats admis à remettre une offre (II) après avoir procédé à l'examen de la recevabilité des candidatures (I).

Le résultat de l'analyse approfondi des dossiers de candidatures est renseigné dans le rapport ci-joint.

Le Président procède à l'installation du jury à 14 heures 15.  
Il rappelle la procédure mise en œuvre.

Monsieur Mollet demande pourquoi il a été recouru à la procédure de conception réalisation.  
Mme Pennec et M. Horvilleur expliquent les gains attendus en terme de performance énergétique et qui justifient le recours à l'article 73 du code des marchés publics.

M. Bramoullé souligne que cette procédure est la plus à même - compte tenu de l'état de vétusté de l'ouvrage - de garantir les objectifs du maître de l'ouvrage en terme de développement durable et de maîtrise des coûts, notamment en terme d'énergie (gaz, eau...).

Le Président signale aux jurés que les dossiers des candidats sont mis à leur disposition ainsi que des tableaux joints en annexe 1 du présent PV qui présentent les éléments contenus dans chaque candidature. Il propose ensuite aux membres du jury la méthodologie susceptible d'être retenue. Après accord, cette méthodologie est mise en œuvre comme il est dit ci-après :

Après examen approfondi des dossiers de candidature, le jury

- 1- émet un avis sur la recevabilité des candidatures portant sur les trois critères de recevabilité précités.
- 2- ré-examine chacune des candidatures recevables en vue de proposer une sélection de 5 candidats.

#### **I - Sur la recevabilité des candidatures :**

Il est relevé que **le candidat n°1** se présente en groupement d'entreprises, représentées par deux mandataires, eux-mêmes groupés solidairement.

Chacun de ces mandataires, pris individuellement, ne présente pas le chiffre d'affaire exigé au titre de la capacité financière minimale.

Néanmoins, cette présentation en groupement solidaire de mandataires implique que soient pris en compte les chiffres d'affaire des deux mandataires co traitant, conformément à la lettre de l'article 52 I dernier alinéa du code des marchés publics qui prescrit que « l'appréciation des capacités professionnelles, techniques et financières d'un groupement est globale. Il n'est pas exigé que chaque membre du groupement ait la totalité des compétences techniques requises pour l'exécution du marché. »

**Le jury propose de déclarer ce candidat recevable. Il présente les compétences et les capacités minimales requises par l'AAPC.**

**Il en va de même pour les candidats n°2,3, 4, 6 à 9 qui sont donc déclarés recevables.**

#### **En revanche, concernant le candidat n°5 :**

le jury constate que la capacité du mandataire est établie, mais que le candidat ne produit pas les qualifications 5121 et 5521, relatives à la maintenance, permettant d'établir qu'il possède le niveau de capacité technique minimale requis par l'AAPC. Il ne produit pas non plus de références équivalentes et n'indique pas de moyens humains ou techniques qui justifieraient de sa capacité à exécuter la prestation de maintenance, qui fait partie intégrante du marché. Cette capacité n'étant par ailleurs présentée par aucun des autres cotraitants du groupement candidat, le jury émet à l'unanimité l'**avis de rejeter cette candidature qui ne présente pas les niveaux de capacité minimale requis en terme de maintenance.**

Il est constaté en outre, que dans l'extrait Kbis de la société GRONTMIJ, désignée comme étant en charge de la maintenance, il n'est pas fait état d'une activité de mainteneur dans l'objet social.

## **II - Sur l'appréciation des capacités professionnelles, techniques en premier lieu et de la capacité financière en second lieu, des candidats restants :**

Pour mémoire, ces capacités sont appréciées au regard :

1 – pour les **capacités professionnelle et technique** :

- Pour chacune des compétences exigées, de la capacité à assurer la conception, réalisation et maintenance de bâtiments publics similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et portant sur des bâtiments ayant fait l'objet d'un contrat de performance énergétique au vu des références présentées.
- de la capacité de l'équipe à assurer une mission de conception, réalisation et maintenance équivalente à l'objet du marché et à sa complexité au vu des certificats de qualification professionnelle, des titres d'études professionnels et des moyens humains présentés.

2 – pour la **capacité financière** des candidats :

seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du groupement au regard du chiffre d'affaires global moyen du groupement concernant les services et travaux auxquels se réfère le marché réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles et des polices d'assurance.

Sur le candidat n°1,

Les jurés relèvent que pour la compétence : architecture, génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale, qualité de l'air, génie électrique, acoustique, économie de la construction, opc, chauffage, traitement air et eau, électricité, maintenance, gestion de l'eau, le groupement présente des références similaires à l'objet du marché et notamment sur des piscines.

Toutefois, le jury relève que :

Les cotraitants en charge des compétences « structure » et « charpente métallique » ne produisent pas de références relatives à des piscines et de surcroît, il n'est produit :

- pour le cotraitant Charpente métallique, qu'une seule référence similaire au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain
- pour le cotraitant en charge de la structure métallique, 3 références de chantiers relatifs à des structures métalliques de bâtiments publics, jugées similaires au projet.

Or, la piscine Yves Blanc est équipée d'une structure métallique qui recouvre toute la halle bassin.

Par ailleurs, dans ce type d'établissement, les structures métalliques sont soumises à une corrosion importante ; la capacité professionnelle sur ces deux compétences est donc indispensable tant dans la phase de conception que dans la phase de réalisation des travaux et les jurés relèvent qu'elle apparaît moindre dans ce groupement.

Le cotraitant en charge du gros œuvre maçonnerie ne présente pas de références en piscines. S'il présente bien 2 références de technicité équivalente, il n'en reste pas moins que les jurés, au vu des dossiers des autres candidats, estiment sa capacité en la matière en deçà de celle des autres candidats et notamment des candidats n°2,3,4, 6 et 9 qui ont présentés de nombreuses références sur des piscines.

Les qualifications produites sont satisfaisantes.

Il est relevé qu'en matière d'électricité courant faible/fort et de chauffage, traitement d'air et d'eau, de maintenance, et de gestion de l'eau, le cotraitant désigné est imprécis sur les titres d'études et professionnels produits.

Messieurs Armingol et Chardon soulignent en outre la faiblesse du chiffre d'affaire du mandataire comparé aux autres cotraitants. Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 8<sup>ème</sup> position/8 et présente donc la moins bonne capacité financière.

#### Sur le candidat n° 2,

Les jurés relèvent que pour la compétence : architecture, génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale, qualité de l'air, génie électrique, acoustique, structure et charpente métallique, économie de la construction, opc, électricité, maintenance, gestion de l'eau : le groupement présente des références équivalentes à l'objet du marché et notamment sur des piscines.

Pour le chauffage, traitement air et eau, le groupement ne présente pas des références équivalentes en piscines.

Toutefois, l'entreprise Crudelli en charge de ces compétences présente plusieurs références jugées équivalentes en technicité et pourra bénéficier de l'expérience du BET Artelia, qui s'occupe de la partie conception relative chauffage, traitement air et eau et qui, lui, a des références en piscines (8 références en piscines).

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés satisfaisants sauf pour le BET acoustique qui demeure imprécis sur les titres d'étude.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 5<sup>ème</sup> position/8 et présente donc une capacité financière moins bonne.

#### Sur le candidat n°3,

Les jurés relèvent que pour la compétence : architecture, génie électrique, acoustique, structure métallique, économie de la construction, opc, gros œuvre maçonnerie, charpente métallique, chauffage traitement air et eau, électricité, maintenance et gestion de l'eau, le groupement présente des références équivalentes à l'objet du marché et notamment sur des piscines.

Pour la compétence génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale, qualité de l'air : le jury relève que R'Agence produit 3 références en suivi de chantier piscines mais que pour la partie conception dont ils ont la charge, un seul CV renvoyant à 4 références en études CVC est fourni. Il n'est pas présenté d'autres références.

Toutefois, on ne sait pas à quel type d'ouvrage ces références se rapportent. Le CV demeure imprécis.

L'accompagnement de l'entreprise de travaux sur cette partie peut donc se révéler insuffisante.

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés globalement satisfaisants.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 7<sup>ème</sup> position/8 et présente donc une capacité financière moins bonne.

Sur le candidat n°4,

Les jurés relèvent que pour la compétence : architecture, génie climatique, génie électrique, simulation thermo dynamique, qualité de l'air, acoustique, structure métallique, gros œuvre maçonnerie, chauffage traitement air et eau, maintenance thermique, gestion de l'eau, le groupement présente des références équivalentes à l'objet du marché et notamment sur des piscines.

Le jury relève qu'il n'est pas produit de références de chantiers piscines dans les compétences :

- Qualité environnementale : en effet le cotraitant INDDIGO produit essentiellement des références d'études en production de chaleur pour des piscines, mais pas spécifiquement en qualité environnementale.
- Economie de la construction
- Opc
- Electricité
- Charpente métallique.

mais il est présenté des références de technicité et de complexité équivalentes sur les compétences « électricité » et « charpente métallique ».

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés satisfaisants.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 4<sup>ème</sup> position et présente donc une bonne capacité financière.

Sur le candidat n°6,

Le candidat produit des références similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et notamment en piscines dans toutes les compétences sauf pour la partie électricité mais il est par ailleurs produit des références de complexité équivalente qui attestent de la capacité de l'entreprise à réaliser ce type de travaux.

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés satisfaisants.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 2<sup>ème</sup> position/8 et présente donc une très bonne capacité financière.

Sur le candidat n°7,

Le candidat produit des références similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et notamment en piscines dans toutes les compétences sauf pour l'OPC mais il est par ailleurs produit des références de

complexité équivalente qui attestent de la capacité de l'entreprise à réaliser ce type de prestations.

Les qualifications produites, les titres d'étude et moyens humains présentés sont jugés satisfaisants.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 3<sup>ème</sup> position/8 et présente donc une bonne capacité financière.

#### Sur le candidat n°8,

Les jurés relèvent que pour la compétence : génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale, qualité de l'air, génie électrique, structure métallique, charpente métallique, chauffage, traitement air et eau, électricité, maintenance, gestion de l'eau, le groupement présente des références des références équivalentes à l'objet du marché et notamment en piscines.

Messieurs Ruin, Armingol et Mollet relèvent qu'il n'est pas produit de références piscines pour la compétence « architecture » ni des références de technicité équivalente pour des bâtiments publics.

Sur la compétence « acoustique », pas de référence piscine mais il est présenté quelques références de technicité équivalentes.

Sur la compétence « économie de la construction » : les jurés relèvent qu'il n'est pas produit de références piscines pour la compétence ni de références de technicité équivalente sur des bâtiments publics.

Sur la compétence « opc » : pas de référence piscine mais 5 références de complexité équivalente sur des bâtiments publics.

Monsieur TAULAN et BERTIN relèvent que pour la compétence « gros œuvre maçonnerie », il n'y a pas de références relatives à des piscines mais il est présenté quelques références jugées de complexité équivalente, en deça toutefois des autres candidats.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 1<sup>ère</sup> position/8 et présente donc une excellente capacité financière.

#### Sur le candidat n°9,

Le candidat produit des références équivalentes similaire au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et notamment en piscines dans toutes les compétences sauf pour la compétence « opc » qui produit cependant plusieurs références jugées équivalentes en complexité, attestant ainsi de la capacité de l'entreprise à réaliser ce type de prestations.

Les qualifications produites, et moyens humains présentés sont jugés satisfaisants.

Les jurés notent que le groupement, en terme de capacité financière, est classé en 6<sup>ème</sup> position/8 et présente donc une beaucoup moins bonne capacité financière.

**Après ce premier tour de table, les jurés à l'unanimité s'accordent pour retenir les candidats n°2, 6,7 et 9 qui présentent, au vu de l'ensemble des dossiers de candidatures examinés, la meilleure capacité professionnelle et technique ainsi qu'une bonne capacité financière.**

**Ils émettent l'avis, à l'unanimité, d'éliminer les candidats n°1 et 8** en raison de leur moindre capacité professionnelle, relativement aux autres candidats, à assurer la conception, réalisation et maintenance de bâtiments publics similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain dans plusieurs des compétences exigées et jugées importantes au regard de la teneur du projet (compétence structure / charpente métallique, gros œuvre maçonnerie pour le candidat n°1, compétence architecturale, économie de la construction et gros œuvre maçonnerie pour le candidat n°8).

Les jurés relèvent en outre que le candidat n°1 présente la moins bonne capacité financière parmi tous les candidats déclarés recevables.

#### **Concernant les candidats n°3 et 4 :**

M.M. Bramoullé, Taulan et Pin indiquent que pour leur part, ils ne retiendraient à priori pas le candidat n°4 car celui ne présente pas de références équivalentes en qualité environnementale et trop peu de références équivalentes sur la compétence « Opc ».

Du point de vue du chiffre d'affaire, il est relevé que ce candidat est classé en 4<sup>ème</sup> position.

M. Bertin indique que pour sa part, il éliminerait plutôt le candidat n°3 car R'Agence n'a pas de références dans le domaine des piscines.

Le candidat n°3 fait en outre partie des candidats qui présentent in fine la moins bonne capacité financière.

D'une façon générale, pour le candidat n°3, le jury souligne les aspects moins qualitatifs de la candidature sur les compétences génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale du bâtiment et qualité de l'air. En effet ces compétences sont gérées par le cotraitant R'Agence, entreprise de création récente avec un effectif de trois personnes et une expérience essentiellement en suivi de chantier.

Si l'on considère le candidat n°4 :

sur ces mêmes compétences, jugées importantes par les membres du jury, il est présenté deux bureau d'études Patrick TUAL et INDIGO qui ont respectivement 17 et 35 références équivalentes en piscine, et plus de personnel. La capacité professionnelle et technique de ce candidat paraît donc plus importante chez ce candidat sur lesdites compétences.

Par ailleurs, si le candidat n°4 présente une capacité professionnelle moindre sur les compétences « Economie de la construction » et « OPC », le jury estime ces compétences secondaires par rapport aux compétences génie climatique, simulation thermo dynamique, qualité environnementale du bâtiment et qualité de l'air.

Aussi le choix du jury se porte sur le candidat n°4. L'analyse du chiffre d'affaire moyen sur le groupement confirme ce choix, le candidat n°3 faisant partie des candidats qui présentent in fine la moins bonne capacité financière.

## F/- AVIS MOTIVE DU JURY

Après avoir pris connaissance du procès-verbal d'ouverture des candidatures joint en annexe et après avoir examiné les dossiers de candidature, le jury, réuni ce jour, mardi 14 janvier 2014, émet l'avis suivant :

Au bénéfice de ce qui précède, le jury propose de retenir les candidatures suivantes :

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| -1er... n° 2   |                           |
| -2ième... n° 4 | Jugés... à grande valeur. |
| -3ième... n° 6 |                           |
| -4ième... n° 7 |                           |
| -5ième... n° 9 |                           |

suivant les avis motivés figurant au présent PV et aux annexes ci-jointes.

## G/- SIGNATURES

les membres du jury ont signé le présent procès-verbal :

### LES MEMBRES AVEC VOIX DELIBERATIVE :

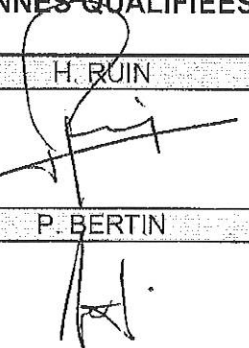
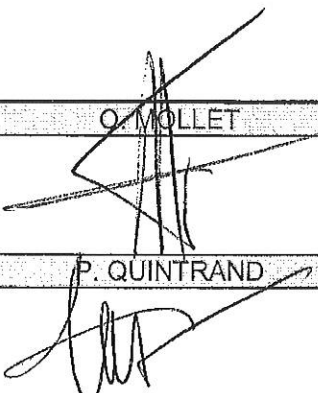
#### ELUS TITULAIRES :

|                           |                       |           |
|---------------------------|-----------------------|-----------|
| G. BRAMOULLÉ<br>Président | J. PIN                | R. MARTIN |
|                           |                       |           |
| R. CHARDON                | M-P. SICARD DESNUELLE | P. TAULAN |
|                           |                       |           |

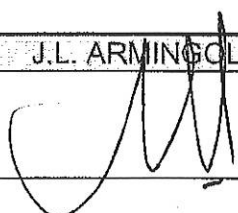
#### ELUS SUPPLEANTS :

|            |            |           |
|------------|------------|-----------|
| G. ALBERT  | G. DELOCHE | J. GERARD |
|            |            |           |
| S. DI CARO | G. BARRET  |           |
|            |            |           |

**PERSONNES QUALIFIEES :**

|   |   |
|---|---|
| H. RUIN   | O. MOLLET   |
|  |  |

**PERSONNALITES DESIGNNEES :**

|   |  |
|---|--|
| J.L. ARMINGOL   |  |
|  |  |

**LES MEMBRES AVEC VOIX CONSULTATIVE**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| M. J.L PEJOUT, Trésorier<br>Principal | M. Blanc, représentant du<br>service en charge de la<br>Concurrence                 |
|                                       |  |

CONCEPTION/REALISATION/MAINTENANCE POUR LA  
REHABILITATION DE LA PISCINE AYSS BLANC A VAIN EN PROVENCE

N° 13M033

CRX/DCP/ASZ

PROCES VERBAL D'OUVERTURE DES CANDIDATURES

Le 9 décembre 2013 à 10h00, il est procédé à l'ouverture des plis reçus dans les délais pour l'affaire citée en objet, dont le résultat est enregistré dans le tableau ci-joint.

A cette date, la CPA a reçu 9 plis dans les délais requis.

\*\*\*

Les critères de sélection des candidats sont les suivants :

- ☒ Capacités techniques en rapport et proportionnées avec l'objet du marché ;
- ☒ Capacités financières proportionnées avec l'objet du marché ;
- ☒ Capacités professionnelles en rapport et proportionnées avec l'objet du marché.

Après ouverture des plis, il est constaté que 5 candidats présentent les garanties exigées.

Les plis n° 1, 7, 8 et 9

feront l'objet d'un complément de candidature au titre de l'article 52 du CMP.

(Toutefois certains peuvent avoir des habilitations).

Ont signé le présent procès-verbal :

|   |  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| M. GRANIER<br>conseiller<br>communautaire<br>Membre de la CAO | C. RENOUX<br>(Direction de la<br>Commande<br>Publique) | Jb. HORVILLEUR<br>Direction des<br>Bâtiments | J. LOUIS Direction<br>des Bâtiments |
|   |  |  |                                     |

| N° | Candidat  | Mandataire                              | Pouvoir de la personne habilitée  | DCT ou quai, | lettre certifiée/vis | lettre certifiée/vis | ALISTEL n°téléphone (3 num) | LSTB Résultances des prestations de services | LSEI Résultances des prestations de services | LRSE Résultances de mobilisations | LRSE Résultances de transports de marchandise | LRSE Résultances de transports de marchandise | ALISTEL n°téléphone (3 num) | ALISTEL n°téléphone (3 num) | Déclaration de la personne physique ou morale | Attestation de l'exploitant de transport | Attestation de l'exploitant de transport | Déclaration de la personne physique ou morale | Attestation de l'exploitant de transport | Attestation de l'exploitant de transport | Déclaration de la personne physique ou morale | Attestation de l'exploitant de transport | Demande complémentaire (art. 52 du CDP) | Observations | Plancher CA à vérifier (HT/OTT?) | ECHOLEGADE :<br>pro d'habilitation du Directeur |  |  |
|----|---|---|---|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--------------|----------------------------------|---|--|--|
| 1  | STER CONSTRUCTION<br>Société anonyme<br>1 Basile Pellegrin<br>Ateliers AECOS<br>architecte<br>GULLI 22 T.Sarl.<br>ETHIS Sarl<br>TCC | SER.C<br>spc<br>(mandataire<br>gratuit) | Y. Cohadan<br>K.Bis<br>Pellegrin<br>K.Bis<br>Ph. Craciun<br>K.Bis<br>Ch. Guffroy<br>K.Bis<br>Kervauduc<br>K.Bis | X            | X                    | X                    | X                           | X  | X  | X                                 | X   | X   | X                           | X                           | X   | X  | X  | X   | X  | X  | X   | X  | X                                       | X            | X                                | X   |  |  |
|    | TCEGET Sarl<br>Toplocos Gendar<br>Hôte Thermaque SAS  |   |   |              |                      |                      |                             |  |  |                                   |   |   |                             |                             |   |  |  |   |  |  |   |  |   |              |                                  |   |  |  |
|    |   |   |   |              |                      |                      |                             |  |  |                                   |   |   |                             |                             |   |  |  |   |  |  |   |  |   |              |                                  |   |  |  |
|    |   |   |   |              |                      |                      |                             |  |  |                                   |   |   |                             |                             |   |  |  |   |  |  |   |  |   |              |                                  |   |  |  |

|   |                                    |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| M GRANIER Conseiller communalitaire,<br>Membre de la CO | L LOUIS<br>Direction des Bâtiments | C GENOUX<br>(Direction des communes<br>publiques) | Th. Herodotaur<br>Direction des Bâtiments |
|   |                                    |   |   |

ENREGISTREMENT DES ÉLÉMENTS DE LA CANDIDATURE

Concepto / Résumé : Actividades para la implementación de la política PNT en el sector público.

| N° | Candidat    | Mandataire | Pouvoir de la personne habilitée               | Quipe coordonnante  | Défaut ou défaillance | Lstre Résultats/noces                   | Les réalisations de partenaires | Transfert des actifs | Économie : dépenses et économies | Demande compl. (art. 52 du CIP) | Observation |      |
|----|-------------|------------|--|---------------------|-----------------------|---|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|------|
| 1  | Léon GROSSE | X          | D. BOTTERO<br>Dir. diagnoza<br>habilité - KBIS | N. Chabanne<br>KBIS | X X X X X X           | VIDAL<br>Dir. Agence<br>habilité - KBIS | flamants<br>post.               | X                    | X                                | X                                | X                                | X                                | X                               | X           | Near |

|                                    |                         |  |
|------------------------------------|-------------------------|--|
| M. GRANIER Conseiller communalité, | L. LOUIS                | G. RENOUX<br>(Direction des bâtiments)     |
| Marie de la Côte                   | Direction des bâtiments | Tl. Responsable<br>Direction des Bâtiments |

2/10

19

| N°  | Candidats | Mandataire   | Pouvoir de la personne habilitée                              | Décret du Gouvernement cantonal | Observations |
|---|-----------|--|---|---------------------------------|--------------|
| S.A. Bandin<br>Chateauray                 | X         | P. TISSERON<br>F. SART<br>K. Bois                      | G. Lévy<br>G. Géant<br>K. Bois                                | X X X X X X                     | X<br>Near    |
| Gilles Laverrière<br>SARL<br>d'architecte | X         | L. BERNAUD<br>P. BELAIVE<br>R. SODE                    | X X X X X X   | X X X X X X                     |              |
| ECIS PROJECT<br>C / AGENCE                | X         | V.R. Ingénierie<br>ECHOLOGOS<br>Aurogne                | F. SIGHTI<br>DDE - Bois<br>Y. Technicien<br>Gérard<br>K. Bois | X X X X X X                     |              |
| Index Energies<br>Dir en France           | X         | J. Benthélét   | X X X X   | X                               |              |
|   |           | Dir. Régional<br>K. Bois<br>Institut pano<br>de l'Est. |   |                                 |              |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| M. GRANGER, Conseiller consulaire, membre de la GAC | I. LOUIS<br>Direction des Affaires publiques | C. NOUX<br>(Direction du commerce international) | Th. Pouillot<br>Direction des Affaires publiques |
|   |  |  |  |

3/10

ENREGISTREMENT DES PLACEMENTS DE LA CANDIDATURE  
Concours Régional Multidisciplinaire pour la réhabilitation de la station Yver sur Mer à Aire en Provence

| N° | Candidat                        | Mandataire | Prénom de la personne habilitée | La date du déclassement | Demande de certificat           | Observations |
|----|---------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|
| 4  | SPIE BatiMolles                 | X          | H. LATIENS                      | X                       | Dir. Régional habitat - Béziers |              |
|    | CASTE Architectures             | X          | R. COSTE                        | X                       | Générant - Kosis                |              |
|    | FRADIN WECK                     | X          | J.-J. Weck                      | X                       | Énergie                         |              |
|    | SARL André Vézéran              | X          | E. Vézéran                      | X                       | générale Kosis                  |              |
|    | Patrick TUAL                    | X          | P. TUAL                         | X                       | Énergie                         |              |
|    | INDIGO                          | X          | C. Vélez                        | X                       | Énergie diagnostic              |              |
|    | R 21                            | X          | A. ANSELME                      | X                       | énergie Kosis                   |              |
|    | Acoustique vivante et Appareils | X          | H. le Reira                     | X                       | énergie Kosis                   |              |
|    | corely AXIMA                    | X          | R. SEYRE                        | X                       | énergie communautaire Kosis     |              |
|    | LAFAY INEO                      | X          | S. ferrad                       | X                       | énergie Kosis                   |              |
|    | Sous-traitant                   | X          | J. SANCÉ DE D.G. Kosis          | X                       | énergie Kosis                   |              |
|    | partenaires                     | X          |                                 |                         |                                 |              |
|    |                                 |            |                                 |                         |                                 | Near         |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| M. GRANGER, Conseiller communaliste,<br>Mairie de la CGO | I. LOUIS<br>Direction des Bâtiments<br>publiques | C. HENOUX<br>(Directeur de la commande<br>publique) | Th. BOUILLER<br>Direction des Bâtiments |
|  |  |   |   |

4/10

| N° | Candidat | Mandataire | Pouvoir de la personne habilité | F. GOVENET<br>Dirigeant.<br>habilité. RGIS | J. DANILOU<br>Kris<br>habilité. RGIS | F. DONCKAER<br>habilité. RGIS | KATENE agence sud<br>ETATINE<br>THERIBEL | GRONTIER S.A.<br>(maîtriseur) | S<br>Z Architecture | GFC Construction |   |
|----|----------|------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|------------------|---|
|    |          |            |                                 | X  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 | X  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 | X  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 | X  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 | X  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  | X                                    | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      | X                             |  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               | X  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               | X  |                               |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  | X                             |                     |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  |                               | X                   |                  |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  |                               |                     | X                |   |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  |                               |                     |                  | X |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  |                               |                     |                  | X |
|    |          |            |                                 |  |                                      |                               |  |                               |                     |                  |   |

|  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
| M. GRANIER, Conseiller communalité,<br>Membre du CAO | L. LOUIS<br>Direction des Bâtiments | C. BENOITX<br>Directrice de la commande<br>publique | Th. BOEHLER<br>Direction des Bâtiments |
|  |                                     |   |  |

5/0

| N° | Candidat                                 | Mandataire | Procédé de la passeport habilitée             | DCTI ou qualité | Lettre certifiée de la mandature                     | Ru  | Désir / mois | Alt. / mois | Effectifs moyens annuels (3 ans) | Liste affiliées de services publics | Liste affiliées de partenaires de l'Etat | Liste affiliées de partenaires de la Défense | Declaratif de service militaire | Evaluation BE de la formation | Départementalisation | Participation à des opérations extérieures | Participation à des exercices de défense | Participation à des exercices de sécurité civile | Participation à des exercices de défense et de sécurité civile | Observation | Demande complémentaire (art. 52 du CAdP) |   |  |
|----|--|------------|---|-----------------|--|-----|--------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|--|--|-------------|--|---|--|
| 6  | GCC SFS<br>G agence Provence             | X          | L. BRIZARD<br>Dir. d'agence<br>habilité. kbis | X X             | Perinet - Narquet<br>Dir. d'agence<br>habilité. kbis | X X | X X          | X X         | X X                              | X                                   | X  | X  | X                               | X                             | X                    | X  | X  | X  | X  | X           | X  | X |  |
|    | SELAS OCTANT<br>Architecte               |            | J. M. CELIER<br>gérant. kbis                  | X X             |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | LEO Ingénierie                           |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | GSA - ECO                                |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | SET STEBAT                               |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | AQUA - TECH SAS                          |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | GDF SUEZ ENERGIE<br>SERVICES_COFELY      |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | RENAULTAT Centre<br>et Construction      |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | ÉLECTRICITÉ<br>INDUSTRIELLE_JP<br>FAUCHE |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |
|    | OSSISIS SUD EST                          |            |   |                 |  |     |              |             |                                  |                                     |  |  |                                 |                               |                      |  |  |  |  |             |  |   |  |

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
| M. GRANIER, Conseiller commercial, Membre de la CAdP | L. LOUIS<br>Direction des Bâtiments | C. RICHOUX<br>(Direction de la commande militaire) | T. Hervé Béar<br>Direction des Bâtiments |
| <i>[Signature]</i>                                   | <i>[Signature]</i>                  | <i>[Signature]</i>                                 | <i>[Signature]</i>                       |

9/10

| N° | Candidat                     | Mandataire | Répondeur du présentoir habilité | Leurs coordonnées                                | CA +  | Autre moyen de paiement | Liste des bénéfices de prestataires de services | Les références de partenaires de marchés | Attestation Océan | Déclaration de principe d'une association | Économie : quels sont les bénéfices du partenariat ? | Participation à l'organisation d'un événement | Participation à la mise en place d'un événement | Participation à la mise en place d'un événement | Participation à la mise en place d'un événement | Observation | Demande complémentaire (si le cas échéant) |   |
|----|------------------------------|------------|----------------------------------|--|-------|-------------------------|---|--|-------------------|---|--|---|---|---|---|-------------|--|---|
| 1  | CAMPENON<br>BERNARD PROVENCE | X          | X                                | PC. BIAZ<br>Dir. diagonale<br>habilité<br>Kéolis | X X X | X                       | X   | X  | X                 | X   | X  | X   | X   | X   | X   | X           | Véhicule<br>espionnage                     | At 52: Billard non<br>habilité - demander le<br>parrain de la grande<br>fête LE GRANDS. |

|   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
| M GRANGER, Conseiller communalité<br>Membre de la CAO | I. LOUIS<br>Direction des Bâtiments | G. RIEUX<br>(signature de la commande publique) | Th. Hervillier<br>Direction des Bâtiments |
|   |                                     |   |   |

7/10

ENREGISTREMENT DES ELECTIONS DE LA CANDIDATURE  
Concours National, Nationale pour la réussite de la Péninsule Ibérique et Afrique du Sud

| N° | Candidat                     | Mandataire | Pouvoir de la personne<br>remise              | Signature | Le(s) Gouverneur(s) du Brésil | CA +<br>Autres / hon.<br>AS | Effectif moyen<br>(en m) | Coopératives de<br>service | Lits d'hôpitaux et de<br>mésanges | Entrepreneurs de<br>livre | Ateliers artistiques des<br>artistes locaux | Développement du private<br>éducatif suscité par la<br>population | Économie : de la<br>coopérative à la<br>coopérative | Propriété : de la<br>coopérative à la<br>coopérative | Terrains : de la<br>coopérative à la<br>coopérative | Entrepreneurs :<br>coopérative à la<br>coopérative | Chambres : de la<br>coopérative à la<br>coopérative | Ministères : de la<br>coopérative à la<br>coopérative | Observations | Demande compl.<br>Candidature<br>(art. 52 du C.P.) |
|----|------------------------------|------------|---|-----------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|---|--|---|---|--------------|--|
| 9  | BFC Construction<br>Provence | X          | E. BERGERON 20<br>Dir. Tech<br>négocié. Libis | X X X X   | X                             | X                           | X                        | X                          | X                                 | X                         | X   | X   | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X            | X  |
|    | Thierry DURAND-RIVAIL        | X          | A. Durand-Rivail<br>Arch. Géant.              | XX        | X                             | X                           | X                        | X                          | X                                 | X                         | X   | X   | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X            | X  |
|    | Guillaume DURAND - RIVAIL    |            | G. Durand-Rivail<br>Géant.                    | X X       | X                             | X                           | X                        | X                          | X                                 | X                         | X   | X   | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X            | X  |
|    | Anis Architecture            |            | J. DURAND<br>Géant                            | X X       |                               |                             |                          |                            |                                   |                           |   |   |   |  |   |  |   |   |              |  |
|    |                              |            |   |           |                               |                             |                          |                            |                                   |                           |   |   |   |  |   |  |   |   |              |  |
|    |                              |            |   |           |                               |                             |                          |                            |                                   |                           |   |   |   |  |   |  |   |   |              |  |
|    |                              |            |   |           |                               |                             |                          |                            |                                   |                           |   |   |   |  |   |  |   |   |              |  |

|  |                                     |   |   |
|--|-------------------------------------|---|---|
| N. GRANGER, Commissaire communautaire,<br>Membre de la CAO | 1. I.GUS<br>Direction des bâtiments | G. GOUX<br>(Directeur de la commande<br>postière) | Tl. Horvilleur<br>Direction des Bâtiments |
|  |                                     |   |   |

8/10

ENREGISTREMENT DES ELDIGENTS DE LA CANDIDATURE  
Conception, Réalisation, Maintenance pour la Réhabilitation de la place Yves du Bois en Province

| N° | Candidat                      | Mandat(e) | Prénom et nom<br>habilité                  | RÉFÉRENTIELS<br>Sous-département<br>de la candidature  | LISTE RÉFÉRENCES<br>providées par les services<br>municipaux | Attestation<br>d'inscription à l'ordre<br>des architectes | Énoncés d'<br>évaluation :<br>évaluation de la<br>qualité technique<br>et fonctionnelle<br>du bâtiment | Participation<br>à la mise en œuvre<br>de la réhabilitation | Énoncés d'<br>évaluation :<br>évaluation de la<br>qualité technique<br>et fonctionnelle<br>du bâtiment | Participation<br>à la mise en œuvre<br>de la réhabilitation | Observations                      | Demande compl.<br>Candidature<br>(art. 52 du DALP) |
|----|-------------------------------|-----------|--|--|--|---|--|---|--|---|-----------------------------------|--|
| 2  | SEDEL Génie<br>Électrique SAS |           | P. A. BRUN<br>Responsable<br>habilité KBIS | X X X<br><i>ceci<br/>est<br/>une<br/>habilité KBIS</i> | X X X X X  | X X X X X   | X X X X X  | X X X X X   | X X X X X  | X X X X X   | Nombre portant<br>à habilitation. |  |

|   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
| M GRANVILLE, Conseiller administratif,<br>Membre du CAO | J. LOUIS<br>Direction des bâtiments | C. BENOUX<br>(Direction de la commande<br>publique) | Th. Hervillier<br>Direction des bâtiments |
| <i>[Signature]</i>                                      | <i>[Signature]</i>                  | <i>[Signature]</i>                                  | <i>[Signature]</i>                        |

BUREAUTRAK AUS 3000 NORD: DOCUMENTS DE LA GARDERIE

| N° | Candidats                     | Personne habilitée | Personne de la personne habilitée |     | Demande compl. candidature (fz. 62 du ChP)                                       | Observation |
|----|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----|--|-------------|
|    | EIFFAGE Construction Provence | X                  | JL AUGERET<br>habilité. KBS       | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    | ATLAS Architecte              |                    | REGNEBERT<br>PSDT. KBS            | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    | INGENIER                      |                    | MICHIELS<br>habilité. KBS         | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    | CDT                           |                    | Dallonne<br>KBS                   | X   | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    | CSD Ingénieurs                |                    | Lacambre<br>habilité. KBS         | X   | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    |                               |                    | C. Signorelli<br>Général          | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    |                               |                    | Dr GUERIN<br>Gérant KBS           | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    |                               |                    | JL CHARTREN<br>habilité. KBS      | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    |                               |                    | Thiébaut<br>habilité. KBS         | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    |                               |                    | Thiébaut<br>habilité. KBS         | X X | Quelques rares échanges avec les autres candidats mais pas de véritable contact. |             |
|    | Eiffage Energie               |                    |                                   |     |  |             |
|    | THERMI                        |                    |                                   |     |  |             |
|    | Sousiste - CTBC               |                    |                                   |     |  |             |
|    | Société des Eaux de Narbonne  |                    |                                   |     |  |             |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| M GRANIER Conseiller communal au sein de la CAO | L LOUIS Directrice des bâtiments | C RIBOLIX Direction de la construction patrimoniale | Th. Heriviller Direction des Bâtiments |
|   |                                  |   |  |

10/10

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANDIDATURES

### Conception Réalisation et Maintenance pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc N° 13M038

#### **1. Critères de recevabilité des candidatures :**

La vérification de la recevabilité des candidatures s'opère selon 3 éléments :

##### **1.1 Les compétences**

La consultation s'adresse à des candidats disposant obligatoirement des compétences suivantes :

Architecture; Études Techniques spécialisées en Génie climatique, Simulation thermique dynamique, Qualité environnementale du bâtiment (QEB), Qualité de l'air, Fluides et Génie électrique (courants faible et fort), Acoustique, Structure métallique, Économie de la construction, OPC, Entreprise(s) spécialisée(s) en Gros œuvre - maçonnerie, Charpente métal, Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau, Electricité - courant faible / courant fort, maintenance d'installations thermiques, climatiques et électriques, gestion de l'eau.

##### **1.2 La capacité financière minimale**

Les candidatures sont recevables à condition que le mandataire de chaque équipe présente un chiffre d'affaires moyen sur les 3 dernières années, d'au minimum 18 millions d'euros HT.

##### **1.3 Les capacités techniques et professionnelles minimales**

Les candidats doivent justifier de disposer des capacités professionnelles et techniques minimales suivantes :

- pour l'économiste : qualification EI de l'OPQTECC ou équivalent ;
- pour les entreprises de travaux ; qualifications Qualibat 2111, 2141, 2411, 5312, 5431, et qualifications Qualifelec « installations électriques » et « Chauffage, Ventilation, Climatisation » Indice E2 ou équivalent;
- pour les entreprises de maintenance : qualifications Qualibat 5121, 5512 ou équivalent.

#### **Bilan de la recevabilité des candidatures :**

Candidat 1 : Groupement d'entreprises mandataires BAREL&PELLETIER et SER CONSTRUCTION

| Situation propre   |     |                           |
|--|-----|---------------------------|
| Pièces candidature   |     |                           |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés   |     | PréSENTES dans le dossier |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilitée à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants  | Oui | Oui                       |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  |     |                           |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMP | Oui | Oui                       |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité   |     |                           |

| Chiffre d'affaires                 |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Non du mandataire                  | CA moyen sur les 3 dernières années  |  |
| SER CONSTRUCTION<br>(Mandataire)   | 2010 : 3,2 M€<br>2011 : 2,0 M€<br>2012 : 5,4 M€<br><br>Moyenne sur 3 ans : 3,5 M€                          |  |
| BAREL ET PELLETIER<br>(Mandataire) | 2008 / 2009 : 20,2 M€<br>2009 / 2010 : 14,6 M€<br>2010 / 2011 : 19,1 M€<br><br>Moyenne sur 3 ans : 17,9 M€ |  |

| Compétences / Capacités techniques et professionnelles |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Compétences  | Société   | Personne responsable de l'activité                | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec  |
| Architecture   | ATELIER ARCOS ARCHITECTURE<br>60 ter rue Haxo<br>75 020 PARIS | Philippe GAUTIER - Président<br>Directeur Général | 2010 : 19 dont 6 cadres<br>2011 : 19 dont 6 cadres<br>2012 : 20 dont 8 cadres                                       |
| Architecture   | GULIZZI Sarl<br>15 rue Delille<br>13 001 MARSEILLE            | Christophe GULIZZI - Gérant                       | 2010 : 6 dont 1 personnel encadrant<br>2011 : 8 dont 3 personnels encadrant<br>2012 : 8 dont 3 personnels encadrant |
| Etudes Techniques spécialisées :                       |   |   |   |
| Génie climatique                                       | ETHIS SARL<br>4 rue du Professeur Perrin<br>56 100 LORIENT    | Rémy KERVADEC - Gérant                            | OPQIBI : 1320, 1321, 1322, 1323, 2008,<br>2009, 2010<br>2010 : 11<br>2011 : 13<br>2012 : 13                         |
| Simulation thermique dynamique                         | ETHIS SARL<br>4 rue du Professeur Perrin<br>56 100 LORIENT    | Rémy KERVADEC - Gérant                            | OPQIBI : 1905<br><br>Indiqué précédemment   |
| Qualité environnementale du bâtiment (QEeB)            | ETHIS SARL<br>4 rue du Professeur Perrin<br>56 100 LORIENT    | Rémy KERVADEC - Gérant                            | OPQIBI : 1905<br><br>Indiqué précédemment   |
|  |   |   | 1 CV thermicien   |
|  |   |   | 1 CV thermicien   |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Qualité de l'air   | ETHIS SARL<br>4 rue du Professeur Perrin<br>56 100 LORIENT  | Rémy KERVADEC - Gérant                             | OPQIBI : 1320, 1321, 1322, 1323   | Indiqué précédemment   |
| Fluides et Génie électrique<br>(courants faible et fort) | ETHIS SARL<br>4 rue du Professeur Perrin<br>56 100 LORIENT  | Rémy KERVADEC - Gérant                             | OPQIBI : 1419, 1420, 1421, 1422   | Indiqué précédemment   |
| Acoustique   | ECHOLOGOS<br>4 rue Condamine<br>38 610 GIÈRES   | Jean-Pierre ODION - Directeur d'établissement      | Références en acoustique  | 2013 : 7 personnes   |
| Structure métallique                                     | ICCC<br>17 B rue de la Presse<br>42 000 SAINT ETIENNE   | Claude DEGANO - Gérant                             | OPQIBI : 1204   | 2010 : 10 dont 3 cadres<br>2011 : 10 dont 3 cadres<br>2012 : 12 dont 3 cadres  |
| Économie de la construction                              | ICEGEM SARL<br>BP 429<br>76 235 BOIS GUILLAUME Cedex  | Raymond DEVIMEUX – Directeur technique             | OPQTECC   | 2010 : 12 dont 7 cadres<br>2011 : 14 dont 7 cadres<br>2012 : 12 dont 7 cadres  |
| OPC  | SER CONSTRUCTION<br>BP 291<br>38 203 VIENNE Cedex   | Yves COHADON - Président                           | Références en tant qu'entreprise générale et tous corps d'état          | 2010 : 8<br>2011 : 8<br>2012 : 8   |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                           | Gros œuvre - maçonnerie   | Patrick PELLETIER – Président<br>Directeur Général | Qualification Qualibat : 2113, 2211                                     | Diplôme du PDG fournis<br>Certificats d'aptitude d'un technicien<br>Liste des titres professionnels d'une partie des salariés (1 directeur de travaux, 2 conducteurs de travaux, 1 ingénieur études de prix, 7 chefs de chantier, 6 chefs d'équipe, 6 grutiers, 45 maçons) |
| Charpente métal  | BAREL et PELLETIER<br>BP 229<br>73 102 AIX LES BAINS Cedex  | Patrick PELLETIER – Président<br>Directeur Général | 1 référence en charpente métallique                                     | 2011 : 70 CDI + 40 intérimaires<br>2012 : 68 CDI + 43 intérimaires<br>2013 : 85 CDI + 30 intérimaires  |
| Chauffage - traitement d'air<br>traitement d'eau         | HERVE-THERMIQUE SAS<br>237 rue du Puits Lacroix<br>BP 20110<br>42 653 SAINT JEAN<br>BONNEFONDS Cedex                  | Philippe TOULEMONDE – Directeur général délégué    | Qualification Qualibat : 5114, 5313, 5314, 5322, 5331, 5342, 5353, 5414 | 2012 : 1 732<br>2013 : 1 810   |
| Electricité - courant fort                               | courant faible / HERVE-THERMIQUE SAS<br>237 rue du Puits Lacroix<br>BP 20110<br>42 653 SAINT JEAN<br>BONNEFONDS Cedex | Philippe TOULEMONDE                                | Qualification Qualifelec E32-CH-CM, CF2-DTC-FO                          | 2012 : 1 732<br>2013 : 1 810   |

|                                     |                             |   |                     |                                       |                              |    |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|----|
| Maintenance thermiques, électriques | d'installations climatiques | HERVE-THERMIQUE SAS et 237 rue du Puits Lacroix BP 20110 42 653 SAINT JEAN BONNEFONDS Cedex | Philippe TOULEMONDE | Qualification Qualibat : 5414, 5543   | 2012 : 1 732<br>2013 : 1 810 | NC |
| Gestion de l'eau                    |                             | HERVE-THERMIQUE SAS 237 rue du Puits Lacroix BP 20110 42 653 SAINT JEAN BONNEFONDS Cedex    | Philippe TOULEMONDE | Références en maintenance de piscines | 2012 : 1 732<br>2013 : 1 810 | NC |

➤ **Analyse de la recevabilité du candidat n°1 :**

Les entreprises SER CONSTRUCTION et BAREL ET PELLETIER se présentent en groupement de mandataires solidaires afin de satisfaire au seuil de chiffre d'affaires moyen imposé de 18 M€ sur 3 ans en cumulant les chiffres d'affaires de ces deux entreprises , aucune des deux entreprises désignées comme mandataire n'atteignant un chiffre d'affaires moyen de 18 M€ sur 3 ans. Or, à la lecture de l'article 51 II du code des marchés publics, la désignation de 2 mandataires n'est pas possible, elle va à l'encontre du principe de l'unicité du mandat qui est repris dans ledit article dans les termes suivants : "... l'un des opérateurs économiques membres du groupement, désigné dans l'acte d'engagement comme mandataire du groupement, représente l'ensemble des membres vis-à-vis du pouvoir adjudicateur." Le niveau financier minimal exigé n'est donc pas atteint.

Par ailleurs, l'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise ICEGEM dispose de la qualification requise de l'OPQTEC ;
- l'entreprise BAREL ET PELLETIER dispose des qualifications Qualibat requises 2111 et 2141 ;
- l'entreprise HERVE THERMIQUE dispose de la qualification Qualifelec requise et des qualifications Qualibat requises 5312, 5431, 5121 et 5512 ;
- l'entreprise BAREL ET PELLETIER ne présente pas la qualification Qualibat requise 2411 (Construction et structure métallique) ; mais elle indique cependant une référence en charpente métallique (Clinique du Grésivaudan à La Tronche (38)) ce qui permet de juger d'une équivalence.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 2 : Groupement LEON GROSSE**

| Pièces candidature   |     | Situation propre          |
|--|-----|---------------------------|
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés   | Oui | PréSENTES dans le dossier |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants   | Oui |                           |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  |     | Non concerné              |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CM/P | Oui |                           |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité   | Oui |                           |

**Chiffre d'affaires**

| Nom du mandataire        | CA moyen sur les 3 dernières années |
|--------------------------|-------------------------------------|
|                          | 2010 : 511 M€                       |
|                          | 2011 : 571 M€                       |
|                          | 2012 : 618 M€                       |
| LEON GROSSE (Mandataire) | Moyenne sur 3 ans : 567 M€          |

| Compétences / Capacités techniques et professionnelles |  |                                      |   |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Compétences  | Société  | Personne responsable de l'activité   | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec  |
| Architecture   | CHABANNE et Partenaires Architectes<br>38 quai Pierre Scize<br>69 009 LYON             | Nicolas CHABANNE - Président         | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années  |
|  |  |                                      | 2010 : 66 dont 21 cadres<br>2011 : 66 dont 21 cadres<br>2012 : 69 dont 25 cadres  |
|  |  |                                      | 1 CV président – chef de projet<br>2 CV architectes associés<br>5 CV architectes<br>1 CV directeur cellule travaux<br>1 CV cellule travaux  |
|  |  |                                      | Diplômes architectes et ingénieurs fournis  |
| Études Techniques spécialisées :                       | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE | Véronique VIDAL – Directeur d'agence | OPQIBI : 1301, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 2001, 2002, 2003 |
| Génie climatique                                       | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE | Véronique VIDAL – Directeur d'agence | OPQIBI : 1901, 1902   |
| Simulation thermique dynamique                         | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE |                                      | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres  |
|  |  |                                      | 1 CV Ingénieur responsable de mission<br>1 CV Ingénieur génie thermique et fluides<br>1 CV Ingénieur génie climatique<br>1 CV Ingénieur CVC |
|  |  |                                      | 1 CV technicien STD et réglementation thermique   |

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)            | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | OPQIBI : 0106, 1901, 1902   | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 1 CV ingénieur génie thermique et fluides<br>1 CV responsable développement durable  |
| Qualité de l'air                                      | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | OPQIBI : 1301, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321 | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 1 CV ingénieur génie thermique et fluides<br>1 CV ingénieur génie climatique<br>1 CV ingénieur CVC   |
| Fluides et Génie électrique (courants faible et fort) | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | OPQIBI : 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1421, 1422                   | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 3 CV ingénieurs génie électrique   |
| Acoustique  | ALHYANGE (en sous-traitance)<br>47 rue Maurice Flandin<br>69 003 LYON   | Marc BERTHEREAU – Président directeur général | OPQIBI : 1601, 1604, 1605   | 2011 : 16 dont 12 cadres<br>2012 : 15 dont 13 cadres<br>2013 : 15 dont 13 cadres             | NC   |
| Structure métallique                                  | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | OPQIBI : 1204   | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 1 CV ingénieur structure<br>1 CV ingénieur études structures   |
| Économie de la construction                           | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | Certification OPQTECC   | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 1 CV économiste de la construction OPQTECC   |
| OPC   | ARTELIA<br>Parc d'activité les Milles<br>85 rue Pierre Duhem<br>13 856 AIX EN PROVENCE                                  | Véronique VIDAL – Directeur d'agence          | OPQIBI : 0301, 0302, 0303, 0304, 0332   | 2010 : 888 dont 694 cadres<br>2011 : 913 dont 719 cadres<br>2012 : 831 dont 630 cadres       | 1 CV spécialiste OPC   |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                        | Gros œuvre - maçonnerie<br>LEON GROSSE<br>75 rue Marelle Berthelot<br>ZI les Milles<br>BP 386<br>13 799 AIX EN PROVENCE | Emmanuel BOTTERO – Directeur d'agence         | Qualibat 2114, 2214, 4322   | 2010 : 2 219 dont 411 cadres<br>2011 : 2 268 dont 437 cadres<br>2012 : 2 324 dont 478 cadres | 1 CV directeur de secteur<br>1 CV directeur étude de prix<br>1 CV ingénieur étude de prix<br>1 CV chargé d'affaire étude de prix<br>1 CV ingénieur méthodes<br>2 CV directeurs de travaux<br>1 CV directeur technique<br>6 CV ingénieurs conducteurs de travaux<br>1 CV chef de projet<br>2 CV responsable QSE |
| Charpente métal                                       | LEON GROSSE<br>75 rue Marelle Berthelot<br>ZI les Milles<br>BP 386<br>13 799 AIX EN PROVENCE                            | Emmanuel BOTTERO – Directeur d'agence         | Qualibat 2411   | 2010 : 2 219 dont 411 cadres<br>2011 : 2 268 dont 437 cadres<br>2012 : 2 324 dont 478 cadres | 3 CV ingénieurs conducteurs de travaux TCE   |

|   |  |                                       |   |  |
|---|--|---------------------------------------|---|--|
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau     | CRUDELI (en sous-traitance)<br>47 boulevard des Aciéries<br>13 010 MARSEILLE                 | Stéphane LAFET – Directeur général    | Qualibat 5114, 5313, 5414<br>Certification Apsad Extinction automatique à eau<br>Attestation de capacité Bureau Véritas<br>Equipements de réfrigération | 2010 : 147<br>2011 : 143<br>2012 : 143   |
| Electricité - courant courant fort                  | / LEON GROSSE<br>75 rue Marelin Berthelot<br>Z1es Millés<br>BP 386<br>13 799 AIX EN PROVENCE | Emmanuel BOTTERO – Directeur d'agence | Qualifelec E33-CM   | 2010 : 2 219 dont 411 cadres<br>2011 : 2 268 dont 437 cadres<br>2012 : 2 324 dont 478 cadres |
| Maintenance d'installations thermiques, électriques | MT groupe Nexilis et 47 boulevard des Aciéries<br>13 010 MARSEILLE                           | Stéphane FRANCOIS - Président         | Certifications Qualibat 5112, 5312,<br>5363, 5412, 5523, 5543<br>Attestation de capacité Bureau Véritas<br>Equipements de réfrigération                 | 2010 : 34<br>2011 : 73<br>2013 : 115   |
| Gestion de l'eau                                    | MT groupe Nexilis<br>47 boulevard des Aciéries<br>13 010 MARSEILLE                           | Stéphane FRANCOIS - Président         | Références en maintenance de piscines   | 2010 : 34<br>2011 : 73<br>2013 : 115   |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°2 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise ARTELIA dispose de la qualification requise de l'OPTEC ;
- l'entreprise LEON GROSSE dispose des qualifications Qualibat requises 2111, 2141 et 2411 ainsi que de la qualification Qualifelec requise ;
- l'entreprise CRUDELI dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5431, 5121 et 5512 ;
- l'entreprise MT dispose également des qualifications Qualibat requises 5312, 5121 et 5512.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 3 : Groupement BAUDIN CHATEAUNEUF**

| Situation propre   |     |
|--|-----|
| Pièces candidature   |     |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés   |     |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants   | Oui |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  | Oui |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMP | Oui |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité   | Oui |

**Chiffre d'affaires**

| Nom du mandataire               | CA moyen sur les 3 dernières années |
|---------------------------------|-------------------------------------|
|                                 | 2009 / 2010 : 95 M€                 |
| BAUDIN CHATEAUNEUF (Mandataire) | 2010 / 2011 : 102 M€                |
|                                 | 2011 / 2012 : 103 M€                |
|                                 | Moyenne sur 3 ans : 100 M€          |

**Compétences / Capacités techniques et professionnelles**

| Compétences                                | Société  | Personne responsable de l'activité | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années | Titres d'études et professionnels  |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| Architecture                               | GL Architecture et Partenaires<br>8 place de la Porte Champerret<br>75 017 PARIS | Gilles LEVERRIER - Gérant          |  | 2011 : 7<br>2012 : 8<br>2013 : 9                         | Liste des titres d'études du personnel :<br>1 gérant architecte associé, 1 architecte associé, 2 architectes, 1 architecte d'intérieur, 1 ingénieur suivi de travaux TCE,<br>1 CV gérant architecte associé<br>1 CV architecte associé |
| Études Techniques spécialisées :           |  |                                    |  |  |  |
| Génie climatique                           | R'Agence<br>65 rue Hénon<br>69 004 LYON  | Rémi RELAVE - Président            | Références en conception de piscine (CVC, plomberie, traitement d'eau)     | 2013 : 3   | 1 CV président directeur de travaux<br>1 CV chargée d'affaires fluides<br>1 CV chargée d'affaires  |
| Simulation thermique dynamique             | R'Agence<br>65 rue Hénon<br>69 004 LYON  | Rémi RELAVE - Président            |  | 2013 : 3   | 1 CV président directeur de travaux<br>1 CV chargée d'affaires fluides<br>1 CV chargée d'affaires  |
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB) | R'Agence<br>65 rue Hénon<br>69 004 LYON  | Rémi RELAVE - Président            |  | 2013 : 3   | 1 CV président directeur de travaux<br>1 CV chargée d'affaires fluides<br>1 CV chargée d'affaires  |
| Qualité de l'air                           | R'Agence<br>65 rue Hénon<br>69 004 LYON  | Rémi RELAVE - Président            | Références en conception de piscine (CVC)                                  | 2013 : 3   | 1 CV président directeur de travaux<br>1 CV chargée d'affaires fluides<br>1 CV chargée d'affaires  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Génie électrique (courants faible et fort)      | VR Ingénierie<br>Le Delta<br>31 avenue Saint Roch<br>13 740 LE ROUVE                    | Robert SICHI - PDG  | OPQIBI : 13, 14, 19, 20, 22  | 2011 : 6<br>2012 : 6<br>2013 : 7   | 1 CV PDG<br>1 CV cadre chargée d'affaires<br>1 CV ingénieur directeur technique<br>3 CV technicien chargé d'études<br>1 CV assistante  |
| Acoustique                                      | Echologos Auvergne<br>61 bis boulevard Gustave Flaubert<br>63 000 CLERMONT FERRAND      | Yohan LECHEVALIER - Gérant  | Références en acoustique   | 2010 : 4<br>2011 : 4<br>2012 : 4   | 1 CV gérant<br>1 CV chargé d'affaires  |
| Structure métallique                            | BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE   | Pierre MASSON - Président du directoire   | Référence en conception réalisation de piscines  | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres | 1 CV responsable d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux<br>1 CV ingénieur principal<br>2 CV ingénieur d'affaires  |
| Économie de la construction                     | Ecb Project<br>127 avenue de la République<br>63 100 CLERMONT FERRAND                   | Laurent BERAUD - Gérant   | OPQTECC  | 2011 : 9 dont 3 cadres<br>2012 : 9 dont 3 cadres<br>2013 : 9 dont 3 cadres                   | 1 CV gérant économiste<br>2 CV économistes<br>1 CV metteur   |
| OPC   | BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE   | Pierre MASSON - Président du directoire   | Références en entreprise générale sur des conceptions réalisations de piscines   | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres | 1 CV responsable d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux<br>1 CV ingénieur principal<br>2 CV ingénieur d'affaires  |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                  | Gros œuvre - maçonnerie   | BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE | Pierre MASSON - Président du directoire  | Certificat professionnel FNTP 111, 252   | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres   |
| Charpente métal                                 | BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE   | Pierre MASSON - Président du directoire   | Certification Qualibat 2414-2514-2523-2533-2543-2613<br>Certification Qualisport322, 332, 342, 352, 354, 391<br>Certificat professionnel FNTP 121, 7221, 7241. | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres | 1 CV responsable d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux<br>1 CV ingénieur principal<br>2 CV ingénieur d'affaires<br>Présence d'un département Entreprise générale dans l'organigramme |
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau | - BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE | Pierre MASSON - Président du directoire   | 2 références en travaux de chauffage, traitement d'air et/ou traitement d'eau sur des réhabilitations de piscines  | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres | 1 CV responsable d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux<br>1 CV ingénieur principal<br>2 CV ingénieur d'affaires  |
| Électricité - courant faible / courant fort     | / BAUDIN CHATEAUNEUF<br>60 rue de la Brosse<br>BP 30019<br>45 110 CHATEAUNEUF SUR LOIRE | Pierre MASSON - Président du directoire   | 2 références en travaux d'électricité sur des réhabilitations de piscines  | 2010 : 1.160 dont 299 cadres<br>2011 : 1.135 dont 300 cadres<br>2012 : 1.202 dont 320 cadres | 1 CV responsable d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux<br>1 CV ingénieur principal<br>2 CV ingénieur d'affaires  |

|                                     |   |  |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|--|---|
| Maintenance thermiques, électriques | d'installations climatiques et Direction régionale Méditerranée<br>Domaine du Tourillon – Bât C Rue Denis Papin – CS 70446 13 592 AIX EN PROVENCE | Vincent BERTHELOT – Directeur régional | Certificat Qualibat 5113, 5211, 5232, 5313, 5314, 5342, 5414, 5554 Qualifelec 3122-2121 | Effectif agence locale uniquement : 2011 : 171 dont 35 encadrement 2012 : 186 dont 34 encadrement 2013 : 161 dont 27 encadrement | 1 CV responsable exploitation 1 CV responsable d'agence |
| Gestion de l'eau                    | Idex Aix en Provence Direction régionale Méditerranée Domaine du Tourillon – Bât C Rue Denis Papin – CS 70446 13 592 AIX EN PROVENCE Cedex 3      | Vincent BERTHELOT – Directeur régional | Référence en maintenance de piscines  | Effectif agence locale uniquement : 2011 : 171 dont 35 encadrement 2012 : 186 dont 34 encadrement 2013 : 161 dont 27 encadrement | 1 CV responsable exploitation 1 CV responsable d'agence |

► Analyse de la recevabilité du candidat n°3 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- L'entreprise Ecib Project dispose de la qualification requise de l'OPQTEC ;
- L'entreprise BAUDIN CHATEAUNEUF dispose de la qualification Qualibat requises 2411 ; elle ne présente les qualifications Qualibat 2111 (Maçonnerie et béton armé courant) et 2141 (Transformation en maçonnerie), cependant :
  - plusieurs références en tant qu'entreprise générale en construction ou réhabilitation de piscine sont présentées ;
  - un certificat d'identité professionnel de la FNTP dans le domaine Ouvrage d'art et de génie civil industriel (béton et acier béton) est présent ;
  - l'organigramme de l'entreprise indique la présence d'un département Entreprise générale dans l'organigramme ;
  - la description des moyens précise la possession de matériel spécifique à l'activité génie civil ;
- ce qui permet de juger de l'équivalence ;
- L'entreprise BAUDIN CHATEAUNEUF ne dispose pas des qualifications Qualibat requises 5312 et 5431 et de la qualifications Qualifelec requises bien que la candidature annonce que cette société est en charge des travaux de chauffage, traitement d'eau et traitement d'air ainsi que les travaux d'électricité ; cependant plusieurs références en travaux de chauffage, traitement d'eau et/ou traitement d'eau sur des réhabilitations de piscines et en travaux d'électricité sur des réhabilitations de piscines sont présentés, permettant de juger d'une équivalence ;
- L'entreprise IDEX dispose des qualifications Qualibat requises 5121 et 5512 pour la maintenance.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 4 : Groupement SPIE Batignolles Sud Est**

| Situation propre  |     | Pièces candidature        |  |
|---|-----|---------------------------|--|
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés  | Oui | PréSENTES dans le dossier |  |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,..) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants   | Oui |                           |  |
| Copy du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  |     |                           |  |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CM/P | Oui |                           |  |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité  | Oui |                           |  |

| Chiffre d'affaires                       |   |
|--|---|
| Nom du mandataire                        | CA moyen sur les 3 dernières années   |
| SPIE BATIGNOLLES SUD EST<br>(Mandataire) | 2010 : 113 M€<br>2011 : 109 M€<br>2012 : 147 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 123 M€ |

| Compétences / Capacités techniques et professionnelles |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| Compétences  | Société  | Personne responsable de l'activité | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec   |
| Architecture   | COSTE ARCHITECTURES<br>11 rue de la Prévôté<br>78 550 HOUDAN | Emmanuel COSTE - Gérant            | 2010 : 18<br>2011 : 23<br>2012 : 26  |
| Architecture   | FRADIN WECK<br>70 Cours Gambetta<br>13 100 AIX EN PROVENCE   | Jean-Michel WECK – Co-gérant       | 2010 : NC<br>2011 : NC<br>2012 : 18  |
| Études Techniques spécialisées :                       | PATRICK TUAL<br>3 rue Jules Verne<br>44 405 REZE Cedex       | Patrick TUAL - Gérant              | Référence en conception de piscine (CVC, traitement d'eau)<br>2011 : 15 dont 4 encadrement<br>2012 : 17 dont 4 encadrement<br>2013 : 17 dont 5 encadrement |
| Simulation thermique dynamique                         | PATRICK TUAL<br>3 rue Jules Verne<br>44 405 REZE Cedex       | Patrick TUAL - Gérant              | 2011 : 15 dont 4 encadrement<br>2012 : 17 dont 4 encadrement<br>2013 : 17 dont 5 encadrement   |

|   |  |                                     |   |   |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)            | INDDIGO<br>11 rue Montgrand<br>13 006 MARSEILLE  | Karine VELEZ – Responsable d'agence | OPQIBI : 0103, 0106, 1905   | 2010 : NC<br>2011 : NC<br>2012 : 35   |
| Qualité de l'air                                      | PATRICK TUAL<br>3 rue Jules Verne<br>44 405 REZE Cedex   | Patrick TUAL - Gérant               | Référence en conception de piscine (CVC)                          | 2011 : 15 dont 4 encadrement<br>2012 : 17 dont 4 encadrement<br>2013 : 17 dont 5 encadrement  |
| Fluides et Génie électrique (courants faible et fort) | PATRICK TUAL<br>3 rue Jules Verne<br>44 405 REZE Cedex   | Patrick TUAL - Gérant               | Référence en conception de piscine (électricité)                  | 2011 : 15 dont 4 encadrement<br>2012 : 17 dont 4 encadrement<br>2013 : 17 dont 5 encadrement  |
| Acoustique  | ACOUSTIQUE VIVIE ET ASSOCIES<br>15 rue Fondary<br>75 015 PARIS   | Hervé PEREIRA – Co-gérant           | Références en acoustique  | 2010 : 3<br>2011 : 3<br>2012 : 2  |
| Structure métallique                                  | SARL ANDRE VERDIER<br>16b rue Desmazes<br>34 000 MONTPELLIER   | Elizabeth VERDIER - Gérante         | Référence en conception de structure métallique pour des piscines | 2011 : 12 dont 3 encadrement<br>2012 : 11 dont 3 encadrement<br>2013 : 15 dont 4 encadrement<br><br>2 CV assistants ingénieurs<br>2 CV dessinateurs / projecteurs |
| Économie de la construction                           | R2M<br>22 avenue André Roussin – Immeuble Xanadu<br>13 016 MARSEILLE   | Alain ANSELME - Président           | Certification OPQTECC   | 2010 : 14 dont 9 cadres<br>2011 : 16 dont 9 cadres<br>2012 : 16 dont 9 cadres   |
| OPC   | R2M<br>22 avenue André Roussin – Immeuble Xanadu<br>13 016 MARSEILLE   | Alain ANSELME - Président           | Références en OPC pour des constructions de piscines              | 2010 : 14 dont 9 cadres<br>2011 : 16 dont 9 cadres<br>2012 : 16 dont 9 cadres   |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                        | Gros œuvre - maçonnerie  | Didier LAMMENS – Directeur régional | Qualifications Qualibat : 2113 – 2212 – 6111 – 7132               | 2010 : 391 dont 98 cadres<br>2011 : 401 dont 102 cadres<br>2012 : 426 dont 125 cadres   |
| Charpente métal                                       | Sous-traitant déclaré :<br>CASTEL ET FRO MAGET<br>35 avenue Clément Fayat - BP 22<br>32 501 FLEURANCE Cedex 13 | Jean SAUJECDE – Directeur général   | Qualifications Qualibat : 2414, 3211, 3811, 4413, 4421            | 2010 : NC<br>2011 : NC<br>2012 : 311 dont 89 cadres   |

|   |   |                                      |   |  |   |
|---|---|--------------------------------------|---|--|---|
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau | COFFELY AXIMA<br>Athenia 1 – 180 Voie Ariane<br>13 600 LA CIOTAT  | Jérôme SEYTRE – Directeur commercial | Qualifications Qualibat : 5114, 5313, 5314, 5322, 5342, 5353, 5363, 5414, Qualification Qualifelec E34-AUT-CH   | 2010 : 4 240 dont 875 cadres<br>2011 : 5 279 dont 1 152 cadres<br>2012 : 5 291 dont 1 179 cadres | 1 CV responsable bureau d'études Exécution<br>1 CV chargée d'affaires génie climatique<br>1 CV chargé d'essais<br>1 CV chef de chantier génie climatique  |
| Electricité - courant fort                      | courant faible / COFFELY INEO<br>205 rue Georges Claude<br>Pôle d'activité d'Aix en Provence<br>BP 241000<br>13 797 AIX EN PROVENCE Cedex 3 | Sylvain FERRAND – Directeur agence   | Qualification Qualifelec E34-AUT-SPV.RGE, CF3-DAV-DGT-DTC-DST-MA-FO, MIE33-CM<br>Qualification professionnelle SERCE : 61, 62, 64, 65, 90, 91, 92, 93, 95, 101, 102, 103, 104, 106, 110, 111, 1891<br>Carte professionnelle d'entrepreneur de travaux publics : 5412, 6311, 6312, 633 | 2010 : 555 dont 113 cadres<br>2011 : 638 dont 119 cadres<br>2012 : 662 dont 134 cadres           | 1 CV technicien électricité<br>1 CV ingénieur électricité<br>1 CV chef de chantier<br>1 CV dessinateur / projecteur<br>1 CV chargé d'affaires électricité   |
| Maintenance thermiques et climatiques           | d'installations COFFELY AXIMA<br>Athenia 1 – 180 Voie Ariane<br>13 600 LA CIOTAT  | Jérôme SEYTRE – Directeur commercial | Qualifications Qualibat : 5114, 5222, 5313, 5554  | 2010 : 4 240 dont 875 cadres<br>2011 : 5 279 dont 1 152 cadres<br>2012 : 5 291 dont 1 179 cadres | 1 CV ingénieur chargé d'affaire<br>1 CV assistant chargé d'affaires<br>1 CV technicien de maintenance responsable de site<br>1 CV frigoriste confirmé<br>1 CV technicien de maintenance thermique |
| Maintenance électriques                         | d'installations COFFELY INEO<br>205 rue Georges Claude<br>Pôle d'activité d'Aix en Provence<br>BP 241000<br>13 797 AIX EN PROVENCE Cedex 3  | Sylvain FERRAND – Directeur agence   | Qualification Qualifelec E34-AUT-SPV.RGE, CF3-DAV-DGT-DTC-DST-MA-FO, MIE33-CM   | 2010 : 555 dont 113 cadres<br>2011 : 638 dont 119 cadres<br>2012 : 662 dont 134 cadres           | 1 CV responsable d'affaires électricité<br>2 CV responsables de sites<br>1 CV ingénieur méthodes maintenance  |
| Gestion de l'eau                                | COFFELY AXIMA<br>Athenia 1 – 180 Voie Ariane<br>13 600 LA CIOTAT  | Jérôme SEYTRE – Directeur commercial | Références en maintenance de piscine  | 2010 : 4 240 dont 875 cadres<br>2011 : 5 279 dont 1 152 cadres<br>2012 : 5 291 dont 1 179 cadres | 1 CV ingénieur chargé d'affaire<br>1 CV assistant chargé d'affaires<br>1 CV technicien de maintenance responsable de site<br>1 CV frigoriste confirmé<br>1 CV technicien de maintenance thermique |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°4 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise R2M dispose de la qualification requise de l'OPQTEC ;
- l'entreprise SPIE BATIGNOLLES SUD EST dispose des qualifications Qualibat requises 2111 et 2141 ;
- l'entreprise COFFELY AXIMA dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5331, 5121 et 5512 et de la qualification Qualifelec requise E2 ;
- l'entreprise CASTEL ET FROMAGET dispose de la qualification Qualibat requise 2411.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 5 : Groupement GFC Construction**

|  |  | Situation propre          |  |
|--|--|---------------------------|--|
|  |  | Pièces candidature        |  |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés   |  | PréSENTes dans le dossier |  |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,..) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants  |  | Oui                       |  |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  |  | Non concerné              |  |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMiP |  | Oui                       |  |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité   |  | Oui                       |  |

**Chiffre d'affaires**

| Nom du mandataire                | CA moyen sur les 3 dernières années   |
|----------------------------------|---|
| GFC Construction<br>(Mandataire) | 2010 : 343 M€<br>2011 : 313 M€<br>2012 : 364 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 340 M€ |

| Compétences                                | Société  | Personne responsable de l'activité         | Compétences / Capacités techniques et professionnelles                     |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années | Titres d'études et professionnels   |
| Architecture                               | Z ARCHITECTURE<br>Bâtiment l'Embarcadère<br>13 bis quai Rambaud<br>69 002 LYON | William VASSAL - Président                 |  | 2010 : 7<br>2011 : 6<br>2012 : 5                         | 5 CV architectes  |
| Études Techniques spécialisées :           |  |  |  |  |   |
| Génie climatique                           | KATENE<br>10 avenue des Canuts<br>69 120 VAULX EN VELIN                        | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | Référence en conception de piscine (fluides)                               | 2010 : 40<br>2011 : 41<br>2012 : 41                      | 1 CV directeur régional Quadriplus Sud<br>2 CV chargés d'affaires fluides – traitement d'eau<br>2 CV chargés d'affaires fluides<br>1 CV technicien électricité<br>1 CV ingénieur coordinateur SSI |
| Simulation thermique dynamique             | ETAMINE<br>10 avenue des Canuts<br>69 120 VAULX EN VELIN                       | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | OPQIBI : 1905  | 2010 : 16<br>2011 : 21<br>2012 : 24                      | 1 CV Ingénieur d'études fluides – référent qualité environnementale<br>1 CV chargé d'affaires - associé<br>1 CV ingénieur d'études HQE<br>1 CV ingénieur conseil thermique et aédraulique         |
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB) | ETAMINE<br>10 avenue des Canuts<br>69 120 VAULX EN VELIN                       | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | OPQIBI : 1905  | 2010 : 16<br>2011 : 21<br>2012 : 24                      | 1 CV Ingénieur d'études fluides – référent qualité environnementale   |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Qualité de l'air                                      | ETAMINE<br>10 avenue des Canuts<br>69 120 VAULX EN VELIN                                      | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | Référence en conception de piscine (fluides)   | 2010 : 16<br>2011 : 21<br>2012 : 24                          | 1 CV ingénieur conseil thermique et aédraulique  |
| Fluides et Génie électrique (courants faible et fort) | KATENE<br>10 avenue des Canuts<br>69 120 VAULX EN VELIN                                       | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | Référence en conception de piscine (fluides)   | 2010 : 40<br>2011 : 41<br>2012 : 41                          | 2 CV chargés d'affaires fluides<br>1 CV technicien électricité   |
| Acoustique  | THERMIBEL<br>3 rue des Pins<br>38 100 GRENOBLE  | Eric GOUIS – Directeur régional Quadriplus | OPQIBI : 1601, 1603, 1604, 1605  | 2010 : 12<br>2011 : 13<br>2012 : 15                          | 2 CV ingénieurs acousticien  |
| Structure métallique                                  | GRONTMIJ – SUDEQUIP<br>Parc de la Duranne<br>370 rue René Descartes<br>13 857 AIX EN PROVENCE | Faouzi DOUKH – Manager d'activité bâtiment | Certification OPQIBI : 1204, 1205  | 2011 : NC<br>2012 : NC<br>2013 : 644                         | 1 CV directeur technique – ingénieur chargé d'affaires VRD<br>1 CV ingénieur chargé d'affaires structure<br>2 CV ingénieurs chargés d'affaires fluides - SSI   |
| Économie de la construction                           | GRONTMIJ – SUDEQUIP<br>Parc de la Duranne<br>370 rue René Descartes<br>13 857 AIX EN PROVENCE | Faouzi DOUKH – Manager d'activité bâtiment | OPQTECC  | 2011 : NC<br>2012 : NC<br>2013 : 644                         | 1 CV ingénieur chargé d'affaires HQE<br>1 CV ingénieur chargé d'affaires TCE – économiste  |
| OPC   | GRONTMIJ – SUDEQUIP<br>Parc de la Duranne<br>370 rue René Descartes<br>13 857 AIX EN PROVENCE | Faouzi DOUKH – Manager d'activité bâtiment | OPQIBI : 0301, 0302, 0331  | 2011 : NC<br>2012 : NC<br>2013 : 644                         | 1 CV ingénieur chargé d'affaires fluide – HQE – OPC<br>2 CV conducteurs de chantier – OPC  |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                        | GFC Construction<br>9 boulevard de Dunkerque<br>13 572 MARSEILLE                              | Fabrice GUENET – Directeur méditerranée    | Qualifications Qualibat 2113 – 2213 – 2253 – 3511 – 4311 – 6312<br>Qualification professionnelle : 111, 1621, 1631, 164, 211, 2322, 252, 253, 713, 755 | 2011 : 1 054<br>2012 : 1 032<br>2013 : 1 010 dont 503 cadres | 1 CV directeur exploitation Méditerranée<br>1 CV chef de service adjoint travaux<br>1 CV responsable travaux<br>1 CV responsable projet<br>1 CV directeur des études<br>1 CV responsable structure méthode – études de prix<br>2 CV ingénieurs<br>1 CV direction technique |
| Charpente métal                                       | GFC Construction<br>9 boulevard de Dunkerque<br>13 572 MARSEILLE                              | Fabrice GUENET – Directeur méditerranée    | Références en entreprise tous corps d'état pour la construction de piscine   | 2011 : 1 054<br>2012 : 1 032<br>2013 : 1 010 dont 503 cadres | 1 CV responsable structure méthode – études de prix  |
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau       | GFC Construction<br>9 boulevard de Dunkerque<br>13 572 MARSEILLE                              | Fabrice GUENET – Directeur méditerranée    | Références en entreprise tous corps d'état pour la construction de piscine   | 2011 : 1 054<br>2012 : 1 032<br>2013 : 1 010 dont 503 cadres | 1 CV ingénieur génie climatique  |
| Electricité - courant faible / courant fort           | GFC Construction<br>9 boulevard de Dunkerque<br>13 572 MARSEILLE                              | Fabrice GUENET – Directeur méditerranée    | Références en entreprise tous corps d'état pour la construction de piscine   | 2011 : 1 054<br>2012 : 1 032<br>2013 : 1 010 dont 503 cadres |  |

|                                     |   |   |  |    |                       |
|-------------------------------------|---|---|--|----|-----------------------|
| Maintenance thermiques, électriques | d'installations climatiques et 75 017 PARIS | GRONTMIU – BESF 140 boulevard Malherbes                 | Faouzi DOUKH – Manager d'activité bâtiment | NC | Pas de CV maintenance |
| Gestion de l'eau                    |   | GRONTMIU – BESF 140 boulevard Malherbes<br>75 017 PARIS | Faouzi DOUKH – Manager d'activité bâtiment | NC |                       |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°5:

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise GRONTMIU – SUDEQUIP en charge de l'économie de la construction dispose de la qualification requise de l'OPQTECC ;
  - l'entreprise GFC Construction dispose des qualifications Qualibat 2111 et 2141. Elle ne dispose pas des qualifications requises Qualibat 2411 (Construction et structures métalliques), 5312 (Installations thermiques - technicité supérieure), 5431 (Ventilation mécanique contrôlée) et Qualifelec requise E2 mais présente des références en entreprise tous corps d'état pour la construction de piscine qui permettent de juger de l'équivalence ;
  - l'entreprise GRONTMIU – SUDEQUIP en charge de la maintenance ne présente pas les qualifications 5121 (Maintenance, entretien et dépannage d'appareils de production d'ECS et de chauffage) et 5521 (Maintenance d'installation de climatisation), son dossier ne comporte pas d'éléments justifiant que GRONTMIU SA dispose de la compétence maintenance, tant au regard des moyens humains et matériels que des qualifications ou références. De plus, l'activité de mainteneur ne figure pas dans l'objet social de la société indiqué dans le Kbis.
- Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis n'est pas atteint.

**Candidat 6 : Groupement GCC**

| Situation propre   |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Pièces candidature   |  |                                  |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés   |  | PréSENTES dans le dossier<br>Oui |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants   |  | Oui                              |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire  |  |                                  |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMP |  | Non concerné                     |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité   |  | Oui                              |

**Chiffre d'affaires**

| Nom du mandataire   | CA moyen sur les 3 dernières années |
|---------------------|-------------------------------------|
|                     | 2009/2010 : 283 M€                  |
| GCC<br>(Mandataire) | 2010/2011 : 343 M€                  |
|                     | 2011/2012 : 365 M€                  |
|                     | Moyenne sur 3 ans : 330 M€          |

**Compétences / Capacités techniques et professionnelles**

| Compétences   | Société   | Personne responsable de l'activité         | Certificats de qualification professionnelle OPQTEC, Qualibat, Qualifelec | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années | Titres d'études et professionnels   |
|---|---|--|---|--|---|
| Architecture  | OCTANT ARCHITECTURE<br>543 rue de la Castelle<br>34 070 MONTPELLIER | Jean-François PERINET-MARQUET - Président  |   | 2010 : 42<br>2011 : 43<br>2012 : 37                      | 2 CV architectes  |
| Études Techniques spécialisées :                      |   |  |   |  |   |
| Génie climatique                                      | LCO Ingénierie<br>8 bd Maréchal Joffre<br>30 300 BEAUCAIRE          | Jean-Michel CELLIER – Co-gérant            | Qualifications Qualibat : 1309, 1310, 1312, 1313                          | 2013 : 5   | 2 CV co-gérants fluide et TCE<br>2 CV secrétaires                             |
| Simulation thermique dynamique                        | OASIS<br>391 avenue de Jouques<br>Z1 les Paluds<br>13 782 AUBAGNE   | Etienne TARAUD – Directeur général adjoint |   | 2010 : 45<br>2011 : 40<br>2012 : 36                      | 1 CV responsable d'agence sud est et centre de calcul<br>1 CV chef de projets |
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)            | OASIS<br>391 avenue de Jouques<br>Z1 les Paluds<br>13 782 AUBAGNE   | Etienne TARAUD – Directeur général adjoint | Certification Certivéa démarche HQE                                       | 2010 : 45<br>2011 : 40<br>2012 : 36                      | 1 CV responsable d'agence sud est et centre de calcul<br>1 CV chef de projets |
| Qualité de l'air                                      | LCO Ingénierie<br>8 bd Maréchal Joffre<br>30 300 BEAUCAIRE          | Jean-Michel CELLIER – Co-gérant            | Qualifications Qualibat : 1309, 1310, 1312, 1313                          | 2013 : 5   | 2 CV co-gérants fluide et TCE   |
| Fluides et Génie électrique (courants faible et fort) | LCO Ingénierie<br>8 bd Maréchal Joffre<br>30 300 BEAUCAIRE          | Jean-Michel CELLIER – Co-gérant            | Plusieurs références en conception de piscine (électricité)               | 2013 : 5   | 2 CV co-gérants fluide et TCE   |

|                                |   |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Acoustique                     | OCTANT ARCHITECTURE<br>543 rue de la Castelle<br>34 070 MONTPELLIER   | Jean-François PERINET-MARQUET - Président      | Plusieurs références en acousticien sur des constructions de piscines  | 2010 : 42<br>2011 : 43<br>2012 : 37      | 1 CV ingénieur acousticien   |
| Structure métallique           | STEBAT<br>67 chemin de la Charette<br>73 200 ALBERTVILLE  | Philippe CHENAL et Georges RENAUD – Co-gérants | Plusieurs références en conception de piscines ou projet équivalent (structure métallique)   | 2010 : 21<br>2011 : 23<br>2012 : 23      | 2 CV co-gérants ingénieurs   |
| Économie de la construction    | GBA-ECO<br>4 rue Emile Noirot<br>CS 62380<br>42 023 SAINT ETIENNE   | François BAYLE – Co-gérant                     | Certification OPQTECC  | 2010 : 17<br>2011 : 17<br>2012 : 16      | Liste des titres d'études de l'ensemble des salariés :<br>2 co-gérants, 1 chef d'agence, 2 cadres chargés d'opération, plusieurs licenciés ou techniciens supérieurs en économie de la construction  |
| OPC                            | OCTANT ARCHITECTURE<br>543 rue de la Castelle<br>34 070 MONTPELLIER   | Jean-François PERINET-MARQUET - Président      | Plusieurs références en OPC sur des constructions de piscines  | 2010 : 42<br>2011 : 43<br>2012 : 37      | 1 CV directeur de travaux / OPC  |
| Entreprise(s) spécialisée(s) : | Gros œuvre - maçonnerie<br>GCC<br>Agence Provence<br>24 bd de l'Europe – Z1<br>Estroubians<br>BP 2134<br>13 847 VITROLLES | Loïc BRIARD – Directeur d'agence               | Qualifications Qualibat : 2114, 2214,<br>3223, 4321, 4322, 4411, 4412<br>Carte professionnelle d'entrepreneur de travaux publics : 111, 1632, 164, 211,<br>253 | 2010 : 1.215<br>2011 : 839<br>2012 : 924 | 1 CV directeur d'agence<br>1 CV directeur d'agence adjoint – directeur d'exploitation<br>1 CV directeur de travaux bâtiment – génie civil<br>1 CV ingénieur travaux principal<br>1 CV directeur de travaux<br>3 CV ingénieurs travaux<br>2 CV chefs de chantier principaux<br>1 CV assistant chef de chantier<br>1 CV chef de service conception – gestion de projets<br>1 CV responsable service méthodes<br>1 CV ingénieur méthode<br>1 CV ingénieur qualité : environnement<br>1 CV directeur bureau d'études<br>1 CV ingénieur étude de prix |
| Charpente métal                | RENAUDAT CENTRE CONSTRUCTIONS<br>Chemin de Soulasse<br>36 000 CHATEAUROUX   | Philippe ESCANDDE – Président du directoir     | Qualifications Qualibat : 24143, 4413,<br>4421, 4432   | 2010 : NC<br>2011 : NC<br>2012 : 49      | Liste des titres d'études du personnel d'encadrement fourni : 6 Ingénieurs, 5 BTS et 2 CAP aux postes de président, directeur, chargés d'affaires, ingénieurs,...<br>Liste de la fonction du personnel fournie : 25 ouvriers métalliers, soudeurs,... 3 chefs d'équipe et 5 dessinateurs   |

|   |  |                                      |   |   |   |
|---|--|--------------------------------------|---|---|---|
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau | COFELY SERVICES GDF SUEZ   | Michel MATHIEU – Directeur d'agence  | Qualifications Qualibat : 5113, 5313, 5314, 5322, 5353, 5414        | 2010 : 11 084<br>2011 : 10 989<br>2012 : 10 825                           | Brefs CV<br>Composition de l'équipe d'encadrement :<br>1 directeur d'agence<br>1 responsable de département<br>1 responsable de marché<br>1 responsable travaux<br>1 chargé d'affaires<br>1 responsable technique<br>1 responsable AQSE |
| Electricité - courant fort                      | courant faible / Electricité Industrielle JP FAUCHE Agence d'Aix en Provence 40 rue de la Petite Duranne Parc de la Duranne 13 857 AIX EN PROVENCE | Gérard DESSORIS – Directeur d'agence | Qualification Qualifeflec CF3-DAV-DGT-DTC-DST-MA-FO-CM, E34-AUT-SPV | 2010 : 21 (Agence d'Aix En Provence uniquement)<br>2011 : 27<br>2012 : 31 | Pas de CV<br>Organigramme du projet fourni : 1 responsable d'agence, 1 chargé d'affaires, 1 conducteur de travaux, 1 chef de chantier, 1 chef d'équipe, 1 à 6 monteurs électriens   |
| Maintenance thermiques, électriques             | d'installations climatiques et   | COFELY SERVICES GDF SUEZ             | Michel MATHIEU – Directeur d'agence                                 | Qualifications Qualibat : 5113, 5313, 5314, 5554                          | 2010 : 11 084<br>2011 : 10 989<br>2012 : 10 825   |
| Gestion de l'eau                                | AQUA-TECH SAS ZA Abilis Nord Rue des Antonins 78 660 ABLIS   | Mickaël POSTEC - Président           |   | 2013 : 13   | Pas de CV<br>Organigramme de la société :<br>1 président, 1 chargé d'affaire électricité, 1 chargé d'affaires, 1 responsable bureau d'études, 3 conducteurs de travaux, 2 tuyautiers, 1 dessinateur                                     |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°6 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise GBA-ECO dispose de la qualification requise de l'OPQTECC ;
- l'entreprise GCC dispose des qualifications Qualibat requises 2111 et 2141 ;
- l'entreprise COFELY SERVICES dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5431, 5121 et 5521 ;
- l'entreprise RENAUDAT CENTRE CONSTRUCTIONS dispose de la qualification Qualibat requise 2411 ;
- l'entreprise ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP FAUCHE dispose de la qualification Qualifeflec requise.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requises est atteint.

**Candidat 7 : Groupement CAMPENON BERNARD PROVENCE**

|   |     | Situation propre | Pièces candidature | Présentes dans le dossier |
|---|-----|------------------|--------------------|---------------------------|
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés  | Oui | Oui              |                    |                           |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,..) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants   | Oui |                  |                    |                           |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire   |     |                  |                    | Non concerné              |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CM/P | Oui |                  |                    |                           |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité  | Oui |                  |                    |                           |

**Chiffre d'affaires**

| Nom du mandataire                         | CA moyen sur les 3 dernières années |
|---|-------------------------------------|
|   | 2010 : 47,4 M€                      |
| CAMPENON BERNARD PROVENCE<br>(Mandataire) | 2011 : 41,9 M€                      |
|   | 2012 : 67,5 M€                      |
|   | Moyenne sur 3 ans : 52,3 M€         |

**Compétences / Capacités techniques et professionnelles**

| Compétences                                  | Société  | Personne responsable de l'activité                               | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifilec | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années |
|--|--|--|--|--|
| Architecture                                 | DUVAL RAYNAL<br>1 399 CHEMIN DE Cières<br>76 230 BOIS GUILLAUME                                | Emmanuel DELABRANCHE – Co-gérant                                 |  | 2011 : 14<br>2012 : 15<br>2013 : 14                      |
| Architecture                                 | PATRICE DENIS<br>« Clos la Fontaine »<br>4090 route du Puy Sainte Réparade<br>13 540 PUYRICARD | Patrice DENIS - Gérant   |  | NC   |
| Études Techniques spécialisées :             |  |  |  |  |
| Génie climatique                             | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                    | Bernard SARTORIUS – Directeur Agences Avignon et Aix en Provence | OPQIBI : 2002, 2003, 2005, 2008, 2009,<br>2010, 2011                       | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233                   |
| Compétence non imposée : Traitement de l'eau | SPORT LOISIRS CONCEPT<br>45 rue Rébeval<br>75 019 PARIS  | Jean MONLEON - Gérant  |  | 2013 : 10  |
| Simulation thermique dynamique               | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                    | Bernard SARTORIUS – Directeur Agences Avignon et Aix en Provence |  | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233                   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)               | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                      | Bernard SARTORIUS –<br>Directeur Agences Avignon et<br>Aix en Provence |  | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233 | 1 CV ingénieur thermicien, fluides,<br>génie climatique, HQE   |
| Qualité de l'air   | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                      | Bernard SARTORIUS –<br>Directeur Agences Avignon et<br>Aix en Provence | OPQIBI : 2002, 2003, 2005, 2008, 2009,<br>2010, 2011                                       | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233 | 1 CV ingénieur thermicien, fluides,<br>génie climatique, HQE   |
| Fluides et Génie électrique<br>(courants faible et fort) | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                      | Bernard SARTORIUS –<br>Directeur Agences Avignon et<br>Aix en Provence | Référence en conception de piscines<br>(électricité)                                       | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233 | 1 CV ingénieur d'études électricité  |
| Acoustique   | ACOUSTIBEL<br>554 rue du Petit Bosc Guérard<br>76 710 BOSC GUÉRARD SAINT<br>ADRIEN               | Jacques BILLAUD – Associé  | Références en acoustique pour des<br>piscines  | 2013 : 8                               | 1 CV responsable de projet –<br>docteur en acoustique<br>Liste du personnel avec leur titre :<br>3 ingénieurs acoustique, 1<br>technicien supérieur acoustique, 1<br>ingénieur travaux public                          |
| Structure métallique                                     | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                      | Bernard SARTORIUS –<br>Directeur Agences Avignon et<br>Aix en Provence | OPQIBI : 1204, 1205  | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233 | 1 CV ingénieur chargé d'affaires TCE<br>structure VRD<br>1 CV conducteur de travaux  |
| Économie de la construction                              | BETEREM<br>Actimat Bâtiment 2A<br>1140 rue Ampère<br>13 851 AIX EN PROVENCE                      | Bernard SARTORIUS –<br>Directeur Agences Avignon et<br>Aix en Provence | Références en économie de la<br>construction   | 2010 : 210<br>2011 : 221<br>2012 : 233 | 1 CV économiste de la construction   |
| OPC  | CAMPENON BERNARD<br>Lottissement Plein Soleil –<br>Lunyes<br>13 097 AIX EN PROVENCE              | Richard DIAZ – Directeur<br>d'agence                                   | Références en entreprise générale  | 2010 : 147<br>2011 : 145<br>2012 : 137 | 1 CV directeur de travaux  |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                           | Gros œuvre - maçonnerie  | Richard DIAZ – Directeur<br>d'agence                                   | Références en entreprise générale  | 2010 : 147<br>2011 : 145<br>2012 : 137 | 1 CV directeur de projet<br>1 CV animateur qualité<br>1 CV conducteur de travaux principal<br>1 CV ingénieur travaux<br>1 CV chef de service travaux   |
| Gros œuvre - maçonnerie                                  | DUMEZ MEDITERRANEE<br>980 rue André Ampère<br>ZI Les Milles<br>BP 84000<br>13793 AIX EN PROVENCE | Frank D'HAVELLOOSE –<br>Directeur d'activité                           | Qualifications Qualibat : 2113, 2213,<br>2253, 4132, 4311, 6212, 6223, 6263,<br>6292, 6611 | 2010 : 109<br>2011 : 118<br>2012 : 123 | Pas de CV<br>Organisation générale d'un chantier<br>Fournie : 1 directeur d'opération, 1<br>conducteur de travaux TCE, 1 chef<br>de chantier GO, des compagnons<br>GO, des compagnons corps d'état, 1<br>animateur QSE |

|  |  |                                       |   |  |
|--|--|---------------------------------------|---|--|
| Charpente métal                                  | CAMPENON BERNARD<br>Lotissement Plein Soleil –<br>Luysses<br>13 097 AIX EN PROVENCE      | Richard DIAZ – Directeur<br>d'agence  | Références en construction de<br>charpentes métalliques                       | 2010 : 147<br>2011 : 145<br>2012 : 137       |
| Chauffage - traitement d'air<br>traitement d'eau | DALKIA<br>Le Griffon<br>536 route de la Seds<br>13 127 VITROLLES                         | Eric LECOCQ – Directeur<br>commercial | 1 référence de partenariat public privé<br>pour la construction d'une piscine | 2010 : 9 703<br>2011 : 9 849<br>2012 : 9 811 |
| Electricité - courant faible / courant fort      | DALKIA<br>Le Griffon<br>536 route de la Seds<br>13 127 VITROLLES                         | Eric LECOCQ – Directeur<br>commercial | 1 référence de partenariat public privé<br>pour la construction d'une piscine | 2010 : 9 703<br>2011 : 9 849<br>2012 : 9 811 |
| Maintenance thermiques,<br>électriques           | d'installations climatiques et<br>Le Griffon<br>536 route de la Seds<br>13 127 VITROLLES | Eric LECOCQ – Directeur<br>commercial | Qualifications Qualibat : 5554  | 2010 : 9 703<br>2011 : 9 849<br>2012 : 9 811 |
| Gestion de l'eau                                 | DALKIA<br>Le Griffon<br>536 route de la Seds<br>13 127 VITROLLES                         | Eric LECOCQ – Directeur<br>commercial | Références en exploitation de piscines  | 2010 : 9 703<br>2011 : 9 849<br>2012 : 9 811 |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°7:

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise BETEREM ne dispose pas de la qualification requise de l'OPQTEC mais présente des références en économie de la construction équivalente ;
  - l'entreprise DUMEZ MEDITERRANEE dispose des qualifications Qualibat requises 2.11 et 2141 ;
  - l'entreprise CAMPENON BERNARD ne présente la qualification Qualibat 24.11 (Construction et structure métallique), cependant elle dispose de références en construction de charpentes métalliques jugées équivalentes ;
  - l'entreprise DALKIA ne présente pas les qualifications 5312 (Installation thermique – Technicité confirmée) et 5431 (Ventilation mécanique contrôlée), ni les qualifications Qualifelec requises. DALKIA présente cependant une référence de construction de piscine avec conception, réalisation et maintenance. De plus, DALKIA présente des références travaux en génie climatique à travers ses contrats d'exploitation de type P3 avec gros entretien et renouvellement. Ces références sont jugées équivalentes.
  - l'entreprise DALKIA ne dispose pas de la qualification Qualibat 5121 mais présente des références équivalentes en maintenance.
- Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 8 : Groupement BEC CONSTRUCTION PROVENCE**

| Situation propre  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Pièces candidature  |   | Présentes dans le dossier                    |  |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés  | Oui   |  |  |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants  | Oui   |  |  |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire   | Non concerné  |  |  |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMP | Oui   |  |  |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité  | Oui   |  |  |
| Chiffre d'affaires  |   |  |  |
| Nom du mandataire   | CA moyen sur les 3 dernières années   |  |  |
| BEC CONSTRUCTION PROVENCE<br>(Mandataire)   | 2009 / 2010 : 33 M€<br>2010 / 2011 : 67 M€<br>2011 / 2012 : 51 M€<br>Moyenne : 57 €             |  |  |
| Compétences / Capacités techniques et professionnelles  |   |  |  |
| Compétences   | Société   | Personne responsable de l'activité           | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec   |
| Architecture  | Marc et Guillaume DURAND-RIVAL<br>28 rue François Arago<br>13 005 MARSEILLE                     | Marc et Guillaume DURAND-RIVAL - Architectes | Effectifs moyens annuels au cours des 3 dernières années   |
| Architecture  | Jérôme DURAND<br>3 boulevard Aristide Briand<br>13 100 AIX EN PROVENCE                          | Jérôme DURAND - Architecte                   | 2013 : 2   |
| Études Techniques spécialisées :  |   |  | 2 CV architectes   |
| Génie climatique  | ALTERGIS INGENIERIE<br>Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE | Eric GUILLAUMIN – Directeur du développement | 2013 : 3   |
| Simulation thermique dynamique  | ALTERGIS INGENIERIE<br>Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE | Eric GUILLAUMIN – Directeur du développement | 1 CV chef de projets<br>1 CV directeur<br>1 CV responsable de service maîtrise d'œuvre fluides<br>1 CV chargé d'affaires<br>1 CV chef d'agence |
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)  | ALTERGIS INGENIERIE<br>Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE | Eric GUILLAUMIN – Directeur du développement | 1 CV responsable de service maîtrise d'œuvre fluides<br>1 CV chargé d'affaires   |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| Qualité de l'air  | ALTERGIS INGENIERIE<br>Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE                      | Eric GUILLAUMIN – Directeur<br>du développement                               | OPQIBI : 1403, 1405, 1407, 1413, 1415,<br>1416,                  | 2010 : 28<br>2011 : 29<br>2012 : 38  | 1 CV responsable de service maîtrise<br>d'œuvre fluides<br>1 CV chargé d'affaires   |
| Fluides et Génie électrique<br>(courants faible et fort)        | ALTERGIS INGENIERIE<br>Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE                      | Eric GUILLAUMIN – Directeur<br>du développement                               | OPQIBI : 1305, 1306, 1309, 1310, 1312,<br>1313, 1314, 1315, 1319 | 2010 : 28<br>2011 : 29<br>2012 : 38  | 1 CV responsable de service maîtrise<br>d'œuvre fluides<br>1 CV chargé d'affaires   |
| Acoustique  | A2MS ACOUSTIQUE<br>1 rue du Grand Cavaillon<br>13 420 GEMENOS  | Jean-Paul VAN CUYCK -<br>Dirigeant  | OPQIBI 1601, 1602, 1603, 1604, 1605                              | 2010 : 3 dont 1 cadre<br>2011 : 4 dont 2 cadres<br>2012 : 4 dont 2 cadres  | 1 CV directeur ingénieur en<br>acoustique<br>1 CV technicien supérieur<br>acousticien chargé de projet<br>1 CV technicien supérieur<br>acousticien<br>1 CV chargé de coordination et<br>gestion des projets   |
| Structure métallique  | ARCOR<br>Actimat Bâtiment 2A<br>113 avenue Aristide Briand<br>94 110 ARCUEIL   | Vincent MORAËL - Directeur  | OPQIBI 1204, 1205, 1213  | 2010 : 26 dont 20 cadres<br>2011 : 29 dont 20 cadres<br>2012 : 30 dont 21 cadres   | NC  |
| Économie de la construction                                     | CEC – Coordination Economie de<br>la Construction<br>Bureaupôle – bât A<br>2 avenue Elsa Triolet<br>13 008 MARSEILLE | Bruno SALINESI - Président  | Qualification OPQTECC  | 2010 : 12 dont 8 encadrement<br>2011 : 14 dont 8 encadrement<br>2012 : 16 dont 9 encadrement<br>4 CV coordinateur de travaux<br>Diplômes fournis | 1 CV président économiste<br>coordinateur de travaux<br>2 CV économistes<br>1 CV metteur<br>4 CV coordinateur de travaux  |
| OPC   | BEC CONSTRUCTION PROVENCE<br>25 boulevard de Saint Marcel<br>13 396 MARSEILLE  | Erick BERGONZO – Directeur<br>technique                                       | Qualification Qualibat 2111, 2213                                | 2010 : 223 dont 30 cadres<br>2011 : 227 dont 34 cadres<br>2012 : 217 dont 32 cadres  | 1 CV directeur de travaux   |
| Autre compétence non exigée<br>dans l'AAPC : Bureau de contrôle | SOCOTEC<br>Agence consulting Sud est<br>11 rue Saint Maximin<br>69 416 LYON  | Yves COLLARD - Responsable<br>activité consulting                             | 2010 : 2 952<br>2011 : 3 081<br>2012 : 3 753                     | NC   |   |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                                  | Gros œuvre - maçonnerie  | BEC CONSTRUCTION PROVENCE<br>25 boulevard de Saint Marcel<br>13 396 MARSEILLE | Qualification Qualibat 2111, 2213                                | 2010 : 223 dont 30 cadres<br>2011 : 227 dont 34 cadres<br>2012 : 217 dont 32 cadres  | Liste de 43 salariés (personnel du<br>bureau d'études et personnel<br>encadrement de chantier) avec<br>fonction dans l'entreprise,<br>ancienneté dans le profession et<br>diplôme obtenu<br>Détail de la qualification des effectifs<br>ouvriers (93 93 maçons, grutier,<br>coffreur, chef d'équipe,...)<br>1 CV directeur technique<br>1 CV directeur de travaux<br>2 CV directeurs d'exploitation |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|   |  |  |   | 2 CV ingénieurs études de prix<br>2 CV chefs de projet étude de prix<br>4 CV ingénieurs de travaux<br>122 CV conducteurs de travaux<br>4 CV chefs de chantier<br>2 CV maîtres compagnon |
| Charpente métal                                 | ACM1<br>Z de Chacé<br>Rue du Docteur Weyns-Chacé<br>49 400 SAUMUR  | François BRAIDA - Directeur                              | Qualification Qualibat 2413   | NC  |
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau | ATC SAS<br>151 avenue des Aygalades<br>Lot: 15 B<br>BP 50064<br>13 315 MARSEILLE                                     | Robert REQUENA - Directeur                               | Qualification Qualibat 5112, 5312, 5412,<br>5422, 5432  | NC  |
| Electricité - courant fort                      | courant faible / SEDEL GENIE ELECTRIQUE SAS<br>Zones Estroubians<br>2 rue d'Helsinki<br>BP 32034<br>13 845 VITROLLES | Pierre Alexandre BRUIN –<br>Responsable génie électrique | Qualification Qualibat 5112, 5113, 5313,<br>5412, 5413<br>Qualification Qualifelec E23-CH, E23      | NC  |
| Maintenance thermiques, électriques             | d'installations climatiques et Village d'entreprise Saint Henri<br>6 rue Anne Gacon<br>13 016 MARSEILLE              | Gérard LESEUR - Président                                | Qualification Qualibat 5543<br>Attestation de capacité Maintenance des équipements de réfrigération | Liste des salariés d'encadrement<br>avec fonction dans l'entreprise,<br>ancienneté dans le profession et<br>diplôme obtenu  |
| Gestion de l'eau                                | PROSERV<br>VEOLIA EAU – COMPAGNIE GENERALE DES EAUX  | Jean-Louis SIMIER  | Qualification professionnelle FP2E  | Région Méditerranée :<br>2010 : 1 357<br>2011 : 1 305<br>2012 : 1 289<br><br>National :<br>2012 : 9 424   |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°8 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- l'entreprise CFC présente la qualification requise de l'OPQTECC ;
  - l'entreprise ACM1 dispose de la qualification Qualibat requises 2411 ;
  - l'entreprise BEC CONSTRUCTION PROVENCE dispose des qualifications Qualibat requises 2111 et 2141 ;
  - l'entreprise ATC dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5431, 5121 et 5512 ;
  - l'entreprise SEDEL dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5431, 5121 et 5512 et de la qualification Qualifelec requise ;
  - l'entreprise PROSERV dispose de la qualification Qualibat requise 5512.
- Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

**Candidat 9 : Groupement EIFFAGE CONSTRUCTION PROVENCE**

| Situation propre  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Pièces candidature  |  |   |   |
| Lettre de candidature comprenant l'objet du marché, la forme de leur groupement, l'identification des membres du groupement et les sous-traitants éventuels déclarés  |  |   | PréSENTES dans le dossier   |
| Documents relatifs aux pouvoirs de la personne habilité à engager chaque composante du groupement (extrait K bis, délégation de pouvoir, statuts,...) ainsi qu'une habilitation du mandataire par ses co-traitants  |  |   | Oui   |
| Copie du ou des jugements en cas de redressement judiciaire   |  |   | Oui   |
| Déclaration sur l'honneur pour justifier que chaque membre du groupement n'entre dans aucun cas mentionnés à l'article 38 de l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée et de l'article 29 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005 modifiée, conformément à l'article 43 du CMP |  |   | Non concerné  |
| Attestation d'inscription à l'ordre des architectes en cours de validité  |  |   | Oui   |
| Chiffre d'affaires  |  |   |   |
| Nom du mandataire   |  | CA moyen sur les 3 dernières années   |   |
| Eiffage Construction Provence<br>(Mandataire)   |  | 2010 : 96 M€<br>2011 : 108 M€<br>2012 : 120 M€  | Moyenne sur 3 ans : 108 M€  |
| Compétences / Capacités techniques et professionnelles  |  |   |   |
| Compétences   |  | Personne responsable de l'activité  |   |
| Société   |  | Certificats de qualification professionnelle OPQTECC, Qualibat, Qualifelec  |   |
| Architecture  |  | Luis REGGIANO - Président   | NC  |
| Atlas Architectes – Agence de Lyon<br>39 rue lieutenant colonel Prévost<br>69 006 LYON  |  |   |   |
| Études Techniques spécialisées :  |  |   |   |
| Génie climatique  |  | INGEROP – Agence de Marseille VALAD Parc – Bâtiment C1 – BP 93<br>1 boulevard de l'Océan<br>13 273 MARSEILLE Cedex 09 | Hervé MICHELS – directeur département bâtiment Marseille<br>Références en conception de piscine (CVC, traitement d'eau, traitement d'air) |
| Traitement d'eau : Compétence non exigée dans l'AAPC  |  | CD2I<br>13 RUE André Villet<br>31 400 TOULOUSE  | Olivier DELHOMME – Président directeur général<br>Référence en conception de piscine (traitement d'eau)                                   |
| Simulation thermique dynamique  |  | INGEROP – Agence de Marseille VALAD Parc – Bâtiment C1 – BP 93<br>1 boulevard de l'Océan<br>13 273 MARSEILLE Cedex 09 | Hervé MICHELS – directeur département bâtiment Marseille<br>Indiqué précédemment  |

|   |   |  |   |    |
|---|---|--|---|----|
| Qualité environnementale du bâtiment (QEB)            | CSD Ingénieurs<br>Parc Gratte Ciel<br>17-19 rue Jean Bourgey<br>69 100 VILLEURBANNE                                     | Christophe LACOMBE   | OPQIBI 1905   | NC |
| Qualité de l'air                                      | INGEROP – Agence de Marseille<br>VALAD Parc - Bâtiment C1- BP 93<br>1 boulevard de l'Océan<br>13 273 MARSEILLE Cedex 09 | Hervé MICHELS – directeur<br>département bâtiment<br>Marseille | Indiqué précédemment  | NC |
| Fluides et Génie électrique (courants faible et fort) | INGEROP – Agence de Marseille<br>VALAD Parc - Bâtiment C1- BP 93<br>1 boulevard de l'Océan<br>13 273 MARSEILLE Cedex 09 | Hervé MICHELS – directeur<br>département bâtiment<br>Marseille | OPQIBI : 1416, 1417, 1418, 1419, 1420,<br>1421, 1422  | NC |
| Acoustique  | Génie Acoustique<br>Centre commercial Les Marronniers<br>69 270 FONTAINES SUR SAONE                                     | Christian SIGNORELLI –<br>Ingénieur conseil                    | Références en acoustique  | NC |
| Structure métallique                                  | INGEROP – Agence de Marseille<br>VALAD Parc - Bâtiment C1- BP 93<br>1 boulevard de l'Océan<br>13 273 MARSEILLE Cedex 09 | Hervé MICHELS – directeur<br>département bâtiment<br>Marseille | Indiqué précédemment  | NC |
| Économie de la construction                           | SARLEC<br>164 Chemin des Saint Jean du<br>Désert<br>Marseille Activités A4<br>13 005 MARSEILLE                          | Jean-Luc CHARTRON - directeur                                  | Références en économie de la<br>construction  | NC |
| OPC   | LOGIK<br>1 rue Darius Milhaud<br>13 105 MIMET   | Dominique GUERN - Gérant                                       | Références en OPC   | NC |
| Entreprise(s) spécialisée(s) :                        |   |  |   | NC |
| Gros œuvre - maçonnerie                               | Eiffage Construction Provence<br>8/14 allée Cervantes<br>Parc du Roy d'Espagne – CS<br>10075<br>13273 MARSEILLE Cedex9  | Jean-Luc AUBERT – Directeur                                    | Certifications Qualibat 2113, 2212, 4322<br>Certification ISO 9001, ISO 14001,<br>OHSAS 18001 | NC |
| Charpente métal                                       | BOUISSE-CMBC<br>363 avenue Pierre Grand – BP<br>80151<br>84 304 CAVAILLON Cedex   | Jean-Paul BOUISSE – président<br>directeur général             | Certifications Qualibat 2411  | NC |
| Chauffage - traitement d'air - traitement d'eau       | Eiffage Energie Thermie<br>Méditerranée<br>14 boulevard de l'Europe<br>ZI Les Estroubians<br>13 847 VITROLLES Cedex 09  | Denis MAHIEUX – directeur<br>régional                          | Certification Qualibat 5313, 5314, 5414   | NC |

|                                     |                             |   |  |  |    |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|----|
| Electricité - courant fort          | courant faible              | Eiffage Energie Méditerranée<br>Agence de Provence<br>Rue Emmanuel Eydoux<br>ZAC de la Gare<br>13 016 MARSEILLE           | Denis MAHIEUX – directeur régional                           | Qualifelec E34-AUT, CF3-DTC-DST                  | NC |
| Maintenance thermiques, électriques | d'installations climatiques | Eiffage Energie Thermie Méditerranée<br>et<br>14 boulevard de l'Europe<br>ZI Les Estroublans<br>13 847 VITROLLES Cedex 09 | Denis MAHIEUX – directeur régional                           | Certification Qualibat 5313, 5314, 5414,<br>5543 | NC |
| Gestion de l'eau                    |                             | Société des eaux de Marseille<br>25 RUE Edouard Dalanglaude – CS général<br>70001<br>13 254 MARSEILLE Cedex 06            | Alain GROSSMAN – directeur<br>Références en gestion de l'eau | NC   |    |

➤ Analyse de la recevabilité du candidat n°9 :

Le chiffre d'affaires moyen sur les trois dernières années du mandataire est supérieur à 18 M€. Le niveau minimal exigé est atteint.

L'ensemble des compétences obligatoires est présent dans la candidature.

Pour les capacités techniques et professionnelles :

- L'entreprise SARLEC ne présente pas la qualification requise de l'OPQTECC mais dispose de références en économie de la construction ;
- l'entreprise BOUINNE-CMBC dispose de la qualification Qualibat requises 2411 ;
- l'entreprise Eiffage Construction Provence dispose des qualifications Qualibat requises 2111 et 2141 ;
- l'entreprise Eiffage Energie Méditerranée dispose de la qualification Qualifelec requise ;
- l'entreprise Eiffage Energie Thermie Méditerranée dispose des qualifications Qualibat requises 5312, 5431 et 5512. Elle ne présente pas la qualification Qualibat requise 5121 (Maintenance, entretien et dépannage d'appareils de production d'ES et de chauffage) mais plusieurs références de contrat de maintenance thermique en cours sont jugés équivalents.

Aussi le niveau minimal d'exigence des capacités techniques et professionnelles requis est atteint.

## **2. Critères de sélection des candidatures dans l'ordre décroissant d'importance :**

### **1 - capacités professionnelle et technique** jugées de la façon suivante :

- Pour chacune des compétences exigées, capacité à assurer la conception, réalisation et maintenance de bâtiments publics similaires au projet en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain et portant sur des bâtiments ayant fait l'objet d'un contrat de performance énergétique au vu des références présentées.

- capacité de l'équipe à assurer une mission de conception, réalisation et maintenance équivalente à l'objet du marché et à sa complexité au vu des certificats de qualification professionnelle, des titres d'études professionnels et des moyens humains présentés.

### **2 - capacité financière** des candidats :

Au-delà de l'exigence pour le mandataire du seuil minimal de 18 Millions de chiffre d'affaires moyen sur les trois derniers exercices, seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du groupement au regard du chiffre d'affaires global moyen du groupement concernant les services et travaux auxquels se réfère le marché réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles et des polices d'assurance.

**NB : Les éléments permettant d'apprécier la capacité de chaque équipe à assurer la mission CREM équivalente à l'objet du marché et à sa complexité (certificats de qualification professionnelle, titres d'étude professionnels, moyens humains présentés) figurent dans les tableaux relatifs à la recevabilité des candidatures ainsi que dans le tableau de synthèse joint.**



**Candidat 1 : Groupement d'entreprises mandataires BAREL&PELLETIER et SER CONSTRUCTION**

**1 - capacités professionnelles et technique**

|   | Nom de l'entreprise  | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrats de performance énergétique |
|---|--|---|---|
| 1 | <b>BAREL &amp; PELLETIER</b><br>(entreprise gros œuvre) - Mandataire | <p>Références spécifiques de moins de 5 ans :</p> <p><b>Marché de conception réalisation pour la construction du nouvel hôpital de RUMILLY (74) : (mandataire)</b></p> <p>Surface : 11499 m<sup>2</sup><br/>Montant opération : 21M€<br/>Date fin exécution : 2013</p> <p><b>Marché de conception réalisation pour la construction d'une école primaire de 12 classes et d'un restaurant scolaire à Montalieu Vercieu (Mandataire)</b></p> <p>Surface : 1650 m<sup>2</sup><br/>Label : THPE En R 2005<br/>Montant opération : 3.5M€<br/>Date fin exécution : 2011</p> <p><b>Bail emphytéotique administratif et conception-réalisation pour la construction d'une cuisine centrale et restaurant de 2300 repas/jour à Chambéry :</b></p> <p>Mandataire entreprise générale et investisseur<br/>Surface : 1500 m<sup>2</sup><br/>Montant opération : 2.75M€<br/>Date fin exécution : 2011</p> <p><b>Construction en entreprise générale de 143 logements à Tignes les Boisses :</b></p> <p>Surface totale : 6091 m<sup>2</sup><br/>Montant opération : 10.5M€<br/>Livraison 2010</p> <p><b>Construction de l'espace Omnisports (lot gros œuvre) :</b></p> <p>Surface : 7970 m<sup>2</sup><br/>Montant opération : 1.8M€<br/>Livraison 2012</p> <p><b>Extension et restructuration de la Clinique Georges DUMAS à la Tronche (lot Gros Œuvre-Terrassement-Fondations-Charpente métallique et fondations profondes) :</b></p> <p>Surface : 8180 m<sup>2</sup><br/>Montant opération : 4.M€<br/>Livraison 2011</p> <p>2 attestations de travaux fournies<br/>Une quarantaine de références diverses depuis 2008</p> |   |
| 2 | <b>SER (entreprise générale/OPC) - Mandataire</b>                    | <p>Conception réalisation piscine municipale de Montereau Fault Yonne (77):</p> <p>Montant : 7.7M€<br/>Surface : 2470 m<sup>2</sup></p> <p><b>Réhabilitation de la piscine tournesol « Charly Kirakossian » Roussillon (38) :</b></p> <p>Montant : 1.2M€</p>  |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p><b>Construction d'une piscine extérieure à Château-Arnoux (04) :</b><br/>Montant : 1.5M€</p> <p><b>Restructuration de la piscine Keller Paris (75) :</b><br/>Montant : 1.1M€</p> <p><b>Conception réalisation pour la restructuration du centre nautique de la Ville d'Aix les Bains (73) :</b><br/>Montant : 3.881M€</p> <p>7 références de piscines non datées + 2 références de couvertures de piscine<br/>Une centaine de références diverses non datées (gymnases, espaces culturels, passerelles,...)</p> <p>Certificats de capacité présentés</p>  |  |
| 3 | <p><b>ICEGEM (BET économie)</b></p> <p><b>Réalisation d'un centre aquatique communautaire BRIGNAIS (69) :</b><br/>Missions : Economie &amp; HQE<br/>Montant travaux : 10.3 M€<br/>Date réalisation : en cours phase PRO</p> <p><b>Construction d'un équipement aquatique LES SABLES D'OLONNE (85) :</b><br/>Missions : Economie BET HQE<br/>Montant travaux : 7.8 M€<br/>Surface : 3862 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : Concours 02/2012</p> <p><b>Restructuration et extension du palais des sports et des congrès MEGEVE (74) :</b><br/>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 26.68M€<br/>Surface : 11200 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2014/2017 en consultation</p> <p><b>Rénovation et réhabilitation de la piscine BREUILLET (91) :</b><br/>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 1M€<br/>Date réalisation : 2013/2014</p> <p><b>Réhabilitation et extension du complexe aquatique MAISONS LAFFITTE (78) :</b><br/>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 9.5M€<br/>Surface : 5450 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2013/2014</p> <p><b>Restructuration et extension de la piscine de communauté de communes de l'Ouest de la Plaine de France EZANVILLE (95) :</b><br/>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 6.4M€<br/>Surface : 3100 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2014</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique intercommunal PIERRELAYE (95) :</b><br/>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 4.5M€</p> |  |

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
|   |                            | <p>Surface : 1213 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2013</p> <p><b>Réhabilitation de la piscine Georges Hermant PARIS (75) :</b></p> <p>Missions : Economie<br/>Montant des travaux : 5.7M€<br/>Surface : 3400 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2013</p>  |
|   |                            | <p><b>Réhabilitation et restructuration du bassin nautique de l'Arpajonnais NORVILLE (91) :</b></p> <p>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 5.7M€<br/>Surface : 1800 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2012</p>  |
|   |                            | <p><b>Réhabilitation du centre nautique des Prés Fichaux BOURGES (18) :</b></p> <p>Missions : Economie- Fluides-HQE-OPC<br/>Montant travaux : 7.8M€<br/>Surface : 3397 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2013</p>   |
|   |                            | <p><b>Réhabilitation du centre de natation communautaire ABBEVILLE (80) :</b></p> <p>Missions : Economie<br/>Montant travaux : 15M€<br/>Surface : 6400 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2013 livraison 2014</p>  |
|   |                            | <p><b>Construction d'un complexe nautique VILLEFRANCHE (69) :</b></p> <p>Missions : Economie-HQE<br/>Montant travaux : 7M€<br/>Surface : 2700 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2012</p>  |
|   |                            | <p><b>Réhabilitation de la piscine ETREPAGNY (27) :</b></p> <p>Missions : Economie-Fluides<br/>Montant travaux : 2M€<br/>Surface : 1283 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2009</p>  |
|   |                            | <p><b>Construction d'un complexe sportif nautique MONTIVILLIERS (76) :</b></p> <p>Missions : Economie-HQE-OPC<br/>Montant travaux : 4.8M€<br/>Surface : 2900 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : 2008</p> <p>1 référence d'hôpital<br/>Une quarantaine de références diverses depuis 2010</p> <p>Pas d'attestations de satisfaction</p> |
| 4 | Atelier ARCOS ARCHITECTURE | <p><b>Réhabilitation et extension du complexe aquatique MAISONS LAFFITE (78) :</b></p> <p>Missions : architecte mandataire</p>   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   |   |
| (architecte)                      | <p>Montant travaux : 10M€<br/>Surface : 10145 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : livraison fin 2014<br/><b>Construction d'un complexe aquatique Château d'Olonne OLONNE (85) :</b><br/>Missions : architecte mandataire<br/>Montant travaux : 7.8M€<br/>Surface : 3240 m<sup>2</sup><br/>Date réalisation : livraison 2013-2014</p> <p><b>Construction du complexe aquatique PROVINS (77) :</b><br/>Missions : architecte mandataire</p> <p><b>Construction de la piscine de sports et loisirs ARCACHON (33) :</b><br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction du centre aquatique GUJANS MESTRAS (33) :</b><br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction de la piscine LA TESTE DE BUCH (33) :</b><br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction d'un complexe thermal et du bien-être SALINS LES BAINS (39) :</b><br/>Montant travaux : 10,8 M€HT<br/>Livraison 2014</p> <p>Pas d'attestations de satisfaction</p> |
| 5 GULIZZI ARCHITECTE (architecte) | <p><b>Construction gymnase MASSY (91) :</b><br/>Missions : Maîtrise d'œuvre mandataire<br/>Montant travaux : 4.2M€<br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction salle omnisports PLAN D'ORGON (13) :</b><br/>Missions : Maîtrise d'œuvre mandataire<br/>Montant travaux : 2.3M€<br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction du complexe sportif Zidane Sport Concept AIX-LES-MILLES (13) : BBC et BDM</b><br/>Missions : Architecte groupement conception réalisation<br/>Montant travaux : 8M€<br/>Livraison 2011</p> <p><b>Construction d'une salle omnisports ST CYR SUR MER (83) : BBC</b><br/>Missions : Maîtrise d'œuvre mandataire<br/>Montant travaux : 4M€<br/>Livraison 2013</p> <p><b>Construction gymnase lycée Alphonse Daudet TARRASCON (13) :</b><br/>Missions : Maîtrise d'œuvre mandataire<br/>Montant travaux : 1.8M€<br/>Livraison 2010</p>   |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | Pas de références équivalentes<br>Une vingtaine de références diverses depuis 2010  |  |
|   |   | Pas d'attestations de satisfaction  |  |
| 6 | ETHIS (BET Qualité de l'air, Fluides, Génie climatique, STD, QEB) | <p><b>Construction d'une piscine sports-loisirs HQE :</b><br/>           Montant travaux : 10.3M€<br/>           Surface : 3 433 m<sup>2</sup><br/>           Etudes en cours</p> <p><b>Centre caribéen de la Mer à Martinique :</b><br/>           Montant travaux : 20.17M€</p> <p><b>Création d'une piscine « sports-loisirs » à Auray :</b><br/>           Montant travaux : 9.04M€<br/>           Etudes en cours</p> <p><b>Création d'une piscine « sports-loisirs » à Tourcoing :</b><br/>           Montant travaux : 19M€<br/>           Surface : 7380 m<sup>2</sup><br/>           Etudes en cours</p> <p><b>Construction de la piscine d'Avoriaz</b><br/>           Montant travaux : 9 M€HT<br/>           Surface 1975 m<sup>2</sup><br/>           Livraison 2012</p> <p>62 références piscine depuis 2010</p> | <p>Pas d'attestations de satisfaction</p> <p><b>Création d'une unité Alzheimer et optimisation des espaces existants- EHPAD de VOREPPE :</b><br/>           Missions : EXE+PAC<br/>           En cours de réalisation</p> <p><b>Construction du pôle santé SAINT ETIENNE :</b><br/>           Missions : EXE+PAC<br/>           En cours de réalisation</p> <p><b>Tribune de rugby NEVERS :</b><br/>           Missions : EXE<br/>           En cours de réalisation</p> <p><b>Diagnostic de l'existant- LDL ECHIROLLES :</b><br/>           Missions : Diagnostic de structures-sondage + DCE<br/>           En cours de réalisation</p> <p><b>Centre commercial CARREFOUR PROPERTY à SALAISE SUR SANNE :</b><br/>           Missions : Etudes charpente métallique<br/>           Livraison 2013</p> <p><b>Construction d'un bâtiment à usage commercial SALAISE SUR SANNE :</b><br/>           Missions : EXE<br/>           Livraison 2013</p> |

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
|   |                            | <b>Construction d'un immeuble de bureaux « Caisse des Français de l'étranger » à RUBELLES :</b><br>Missions : EXE<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Reconstruction de l'usine DECAMAT à JASSANS RIOTTIER :</b><br>Missions : BASE+EXE charpente métallique<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Surélévation de l'Hôtel IBIS BEYNOST :</b><br>Missions : BASE+EXE charpente métallique<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Renforcement de la charpente métallique des ateliers du lycée de la Vallée de l'Arve à CLUSES :</b><br>Missions : EXE charpente métallique<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Institut de cancérologie de NIMES :</b><br>Missions : PRO des ouvrages de charpente métallique<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Extension de la galerie-Auchan CLERMONT FERRAND :</b><br>Missions : Etudes Conception, Exécution, et Tracage<br>Livraison 2012  |
|   |                            | <b>Construction du pôle de loisirs et de commerce Lyon Confluence :</b><br>Missions : Conception réalisation zone commerce et cinémas/Etudes exécution + tracage<br>Livraison 2011   |
|   |                            | <b>Extension d'un bâtiment frigorifique SAINT-GEORGES D'ESPERANCE :</b><br>Missions : Etudes d'exécution complète<br>Livraison 2011  |
|   |                            | <b>Extension de l'aire de vente du centre commercial Auchan SETE :</b><br>Missions : Conception Réalisation<br>Livraison 2010  |
|   |                            | Pas d'attestations de satisfaction   |
| 8 | ECHOLOGOS (BET acoustique) | <b>Construction du théâtre de Pontoise (95)</b><br><b>Construction de l'auditorium d'Eybens (38)</b><br><b>Construction de la halle des sports à Argenteuil</b><br>Mission : Base<br><br><b>Construction d'une piscine municipale couverte à la Salle-les-Alpes</b><br>Mission : Base+EXE<br><br><b>Réalisation d'un centre aqua ludique à St-Dié-des-Vosges</b><br>Mission : Base<br><br><b>Construction d'un complexe sportif et de conférences à Istres</b> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>Mission : Base</p> <p><b>Construction du centre aquatique du Haut-Minervois, Peyriac-Minervois</b></p> <p>Mission : Base</p> <p>7 références en théâtres ou auditorium non datées<br/>4 références en hôpitaux non datées<br/>19 références diverses non datées</p> <p>Pas d'attestations de satisfaction</p>   |  |
| 9 | <p><b>HERVE THERMIQUE (lots techniques et maintenance)</b></p> <p><b>Construction d'un centre thermoludique à Montrond les Bains :</b> (Lots Traitement d'eau-Plomberie sanitaire- chauffage et traitement d'air)</p> <p>Montant travaux : 1.4M€</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique à Meyzieu :</b> (lots traitement d'eau, chauffage, courants forts)</p> <p>Montant travaux : &gt; à 1M€</p> <p><b>Installations génie climatique :</b></p> <p><i>Installation CTA/ventilation:</i><br/>Rénovation des installations thermiques de la piscine de Givors (69)<br/>Construction centre aquatique intercommunal de Vic Le Comte (63)</p> <p><i>Installation Chauffage :</i><br/>Construction centre aquatique intercommunal de Vic le Comte (63)<br/>Construction d'une piscine d'agglomération (lots CVC et TE)</p> <p><i>Installation Plomberie Sanitaire :</i><br/>Reprise partielle des réseaux d'eau chaude sanitaire de la piscine du Val de Thouët à Saumur</p> <p>Réhabilitation piscine plein air et construction piscine couverte à St Barthélémy d'Anjou (lot chauffage/ ventilation/ déshumidification/ plomberie sanitaire)</p> <p>Construction de centre aquatique à Bellégarde (lot plomberie)</p> <p><b>Maintenance</b></p> <p>Piscines de Firminy, Saint Chely d'Apcher, Vic le Comte, Givors, Bourbon Lancy,...</p> <p>10 références travaux piscines récentes<br/>7 références maintenance piscine récentes</p> <p>Plusieurs certificats de capacité présentés</p> |  |

2 - capacité financière :

| Capacités financières              |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Nom de la société                  | CA moyen sur les 3 dernières années  | Polices d'assurance  |
| SER CONSTRUCTION<br>(Mandataire)   | 2010 : 3,2 M€<br>2011 : 2,0 M€<br>2012 : 5,4 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 3,5 M€                          | NC   |
| BAREI ET PELLETIER<br>(Mandataire) | 2008 / 2009 : 20,2 M€<br>2009 / 2010 : 14,6 M€<br>2010 / 2011 : 19,1 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 17,9 M€ | NC   |
| ATELIER ARCOS ARCHITECTURE         | 2010 : 1,9 M€<br>2011 : 2,1 M€<br>2012 : 2,7 M€  | 2010 : 1,9 M€<br>2011 : 2,1 M€<br>2012 : 2,7 M€                      |
| GULIZZI Sarl                       | 2009 / 2010 : 580 k€<br>2010 / 2011 : 550 k€<br>2011 / 2012 : 599 k€                                   | 2009 / 2010 : 580 k€<br>2010 / 2011 : 550 k€<br>2011 / 2012 : 599 k€ |
| ETHIS Sarl                         | 2009 / 2010 : 2,0 M€<br>2010 / 2011 : 2,6 M€<br>2011 / 2012 : 3,7 M€                                   | 2008 / 2009 : 2,0 M€<br>2009 / 2010 : 2,6 M€<br>2010 / 2011 : 3,7 M€ |
| I.C.C.                             | 2010 : 700 k€<br>2011 : 707 k€<br>2012 : 664 k€  | NC   |
| ICEGEM Sarl                        | 2009 / 2010 : 1,2 M€<br>2010 / 2011 : 1,5 M€<br>2011 / 2012 : 1,3 M€                                   | 2009 / 2010 : 1,2 M€<br>2010 / 2011 : 1,5 M€<br>2011 / 2012 : 1,3 M€ |
| ECHOLOGOS                          | 2010 : 633 k€<br>2011 : 796 k€<br>2012 : 829 k€  | 2010 : 633 k€<br>2011 : 796 k€<br>2012 : 829 k€                      |
| HERVE – THERMIQUE SAS              | 2010 : 288 M€<br>2011 : 290 M€<br>2012 : 312 M€  | NC   |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 30,0 M€.

Candidat 2 : Groupement LEON GROSSE

1 - capacités professionnelle et technique

|   | Num du mandataire | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrat de performance énergétique |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | LEON GROSSE       | <p><b>Construction d'une piscine intercommunale à Fuveau :</b></p> <p>Surface : 2300 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 2.3M€<br/>Bâtiment HQE<br/>Date réalisation : 2009-2011</p> <p><b>Construction d'un complexe aquatique à Fitz James (60) (lot Gros Œuvre) :</b></p> <p>Surface : 4674 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 2.1M€<br/>Date réalisation : 2007-2009</p> <p><b>Construction en clos-couvert d'un centre aquatique à Chatel (74) :</b></p> <p>Surface : 3370 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 4.5M€<br/>Date réalisation : 2013-2014</p> <p><b>Construction base nautique à Nantes (44) :</b></p> <p>Bâtiment BBC<br/>Montant travaux : 3.8M€<br/>Date réalisation : 2012-2013</p> <p><b>Rénovation du centre nautique à Chalon-sur-Saône (71) :</b></p> <p>Montant travaux : 3.3M€<br/>Date réalisation : 2007-2009</p> <p><b>Restructuration du centre aquatique à Annemasse (74) :</b></p> <p>Surface : 10 417 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 3.4M€<br/>Date réalisation : 2012-2014</p> <p><b>Conception réalisation d'une UHSA du centre hospitalier le Vinatier à Bron (69) :</b></p> <p>Surface : 4400 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 13.6M€<br/>Date réalisation : 2008-2010</p> <p><b>Conception réalisation pour la construction et réhabilitation de 3 pôles de psychiatrie du centre hospitalier le Vinatier à Bron (69) :</b></p> <p>Surface : 69220 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 58.7M€<br/>Date réalisation : 2010-2013</p> <p><b>Conception réalisation de reconstruction de la psychiatrie adulte du centre hospitalier de Roanne (42) :</b></p> <p>Surface : 8650 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 19.1M€<br/>Date réalisation : 2010-2012</p> |  |

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   |                                | <p><b>Conception réalisation de la structure psychiatrique UHSA à Sedin (59) :</b></p> <p>Surface : 9829 m<sup>2</sup><br/> Bâtiment BBC et certifié HQE<br/> Montant travaux : 12.9M€<br/> Date réalisation : 2011-2012</p> <p>+ 5 autres références en conception réalisation</p>   |
| 2 | <b>CHABANNE et Partenaires</b> | <p><b>Conception réalisation de la construction d'un complexe aquatique le Puy-en-Velay (43) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 5760 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 17.9M€<br/> Date réalisation : 2012</p> <p><b>Espace aquatique de la Côtière « LILO » à Miribel (01) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 3185 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 10.4M€<br/> Date réalisation : 2011</p> <p><b>Réalisation d'un espace balnéoludique à Gruissan (11) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 2000 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 14.3M€<br/> Date réalisation : 2010</p> <p><b>Construction d'un complexe aquatique « Iléo » à Dolus d'Oléron (17) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 2650m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 12.7M€<br/> Date réalisation : 2009</p> <p><b>Construction du palais omnisports Marseille Grand-Est :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 21 487 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 29.6M€<br/> Date réalisation : 2009</p> <p><b>Construction du centre d'entraînement à la natation à Mulhouse (68) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 1000 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 4.3M€<br/> Date réalisation : 2011</p> <p><b>Conception réalisation du centre thermoludique « Les Iléades » à Monttrond-les-Bains (42) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/> Surface : 2250 m<sup>2</sup><br/> Montant travaux : 5.5M€<br/> Date réalisation : 2009</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   | <p><b>Construction d'une piscine d'agglomération à Lattes (34) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/>Surface : 250 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 6.7M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p><b>Construction d'un complexe aquatique à Venelles (13) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/>Surface : 5000 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 16.9M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p>19 autres références sur les complexes aquatiques</p> <p>Certificats de satisfaction en partie fournis</p>   |  |
| 3 | <p><b>ALHYANGE (BET acoustique)</b></p> <p><b>Construction d'une piscine à Lesneven (29) :</b></p> <p>Surface : 1215 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 6.5M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique à Argences (14) :</b></p> <p>Surface : 2400 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 3.2M€<br/>Date réalisations : en cours</p> <p><b>Construction d'un centre de balnéothérapie du centre d'accueil de personnes handicapées à Richebourg (78) :</b></p> <p>Surface : 1370 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 3.2M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p><b>Restructuration et extension de la piscine des Gayeulles à Rennes (35) :</b></p> <p>Surface : 2914 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 8M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p><b>Construction d'un complexe aquatique à Draveil (91) :</b></p> <p>Bâtiment HQE<br/>Surface : 3400 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 9.5M€<br/>Date réalisation : 2012</p> <p><b>Construction de la piscine Balnéoh à Carantec (29) :</b></p> <p>Surface : 400 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 0.46M€<br/>Date réalisation : 2011</p> |  |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Rehabilitation et mise aux normes de la piscine municipale à Grenoble (38)</b> (lot Fluides, process piscine, Base+ EXE+ CEM) :                            |
| Surface : 1300 m <sup>2</sup>   |   |
| Montant travaux : 3.2M€   |   |
| Date réalisation : en cours   |   |
|   | <b>Construction du stade aquatique de Vichy Val d'Allier à Bellérive-sur-Allier (03)</b><br>(MOE VRD, structure, traitement d'eau, traitement d'eau et HQE) : |
| Surface : 12 250 m <sup>2</sup>   |   |
| Date réalisation : 2005-2008  |   |
|   | <b>Construction d'un centre de loisirs et de remise en forme à Montgenèvre (05)</b> (lot fluides, process piscine) :  |
| Certificat BIM Niveau Or  |   |
| Surface :   |   |
| Montant travaux : 8M€   |   |
| Date réalisation : 2011-2014  |   |
|   | <b>Construction du Center Parc Bois des Harcholins (57)</b> (MOE EXE, Direction Travaux « Construction management », Coordination des études, Economie) :     |
| Surface : 25 000 m <sup>2</sup> en centre aquatique et autres bâtiments |   |
| Montant travaux : 51M€  |   |
| Date réalisation : 2007-2010  |   |
|   | <b>Construction de la piscine Lille Sud à Lille (59)</b> (MOE) :  |
| Surface : 3422 m <sup>2</sup>   |   |
| Montant travaux : 8.68 M€   |   |
| Date réalisation : 2010-2012  |   |
| Qualité environnementale  |   |
|   | <b>Construction d'un centre aquatique de Brignais (69)</b> (MOE complète TCE+CSSI, OPC, Mission EXE) :  |
| Surface : 3328 m <sup>2</sup>   |   |
| Montant travaux : 10.7M€  |   |
| Date réalisation : en cours   |   |
|   | <b>Construction d'un complexe aquatique à Orange (84)</b> (MOE VRD, structure, traitement d'eau, traitement d'eau et HQE) :                                   |
| Surface : 4847 m <sup>2</sup>   |   |
| Montant travaux : 9.7M€   |   |
| Date réalisation : 2009-2012  |   |
|   | <b>Construction de complexe thermal multi activités à Enghien-les-Bains (95)</b> (MOE EXE, OPC, BET pluridisciplinaires Economie, Fluides, Electricité...) :  |
| Surface : 24 000 m <sup>2</sup>   |   |
| Montant travaux : 34M€  |   |
| Date réalisation : 2003-2006  |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 5 | <p><b>Piscine des Salines à Ajaccio :</b><br/>     Marché d'exploitation P1-P2-P3<br/>     Suivi et analyses de la qualité d'eau des bassins<br/>     Gestion de l'énergie<br/>     Nettoyage des plages<br/>     Produits d'entretien</p> <p><b>Piscine Rossini à Ajaccio :</b><br/>     Marché d'exploitation P1-P2-P3<br/>     Suivi et analyses de la qualité d'eau des bassins<br/>     Gestion de l'énergie<br/>     Nettoyage des plages<br/>     Produits d'entretien</p> <p><b>Piscine Carbonite à Bastia :</b><br/>     Marché d'exploitation P1-P2-P3<br/>     Suivi et analyses de la qualité d'eau des bassins<br/>     Gestion de l'énergie<br/>     Nettoyage des plages<br/>     Produits d'entretien</p> <p><b>Mairie de Septèmes :</b><br/>     Lots chauffage-climatisation-traitement d'eau<br/>     Marché d'exploitation P2+P3 préventif et correctif</p> <p><b>Ville de Mougins :</b><br/>     Lots climatisation, chauffage, désenfumage, traitement d'eau, chaufferie bois, audit suivi consommation énergétique, GMAO<br/>     Contrat de maintenance préventive et corrective</p> |  |
| 6 | <p><b>CRUDELI</b></p> <p><b>Construction de l'hôpital Ambroise Paré à Marseille (13)</b><br/>     Montant des travaux Crudeli (CVC) : 27 M€HT<br/>     Livraison 2012</p> <p><b>Construction de l'hôpital Gap Muret (05)</b><br/>     Montant des travaux Crudeli (CVC) : 7,9 M€HT<br/>     En cours de chantier</p> <p><b>Modernisation et extension du stade Vélodrome à Marseille (13)</b><br/>     Montant des travaux Crudeli (CVC) : 5,7 M€HT<br/>     En cours de chantier</p> <p><b>Restructuration et extension du musée d'histoire naturelle à Marseille (13)</b><br/>     Montant des travaux Crudeli (CVC) : 2,1 M€HT<br/>     Livraison 2013</p> <p>NOMBREUSES AUTRES RÉFÉRENCES DIVERSES</p> <p>CERTIFICATS DE SATISFACTION FOURNIS</p>  |  |

2 - capacité financière :

| Capacités financières                         |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Nom de la société                             | CA moyen sur les 3 dernières années   | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années | Polices d'assurance   |
| LEON GROSSE - Mandataire                      | 2010 : 511 M€<br>2011 : 571 M€<br>2012 : 618 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 567 M€ | 2010 : 56 M€<br>2011 : 63 M€<br>2012 : 68 M€   | Responsabilité civile décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€)<br>Responsabilité civile : 8 M€                              |
| CHABANNE & partenaires Architectes            | 2009 / 2010 : 16 M€<br>2010 / 2011 : 16 M€<br>2011 / 2012 : 19 M€             | 2009 / 2010 : 16 M€<br>2010 / 2011 : 16 M€<br>2011 / 2012 : 19 M€                        | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| ARTELIA                                       | 2010 : 155 M€<br>2011 : 174 M€<br>2012 : 142 M€                               | NC   | Responsabilité civile exploitation et professionnelle : 7,5 M€<br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT) |
| MAINTENANCE THERMIQUE SAS (MT groupe Nexilis) | 2009 : 6,9 M€<br>2010 : 8,6 M€<br>2011 : 11,2 M€                              | 2009 : 1,7 M€<br>2010 : 2,1 M€<br>2011 : 3,4 M€  | Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)<br>Responsabilité civile : 8 M€                                   |
| CRUDELL (en sous-traitance)                   | 2010 : 25 M€<br>2011 : 35 M€<br>2012 : 35 M€                                  | NC   | Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 36 M€HT)<br>Responsabilité civile : 8 M€                                   |
| ALHYANGE (en sous-traitance)                  | 2010 / 2011 : 1,3 M€<br>2011 / 2012 : 1,3 M€<br>2012 / 2013 : 1,4 M€          | NC   | Responsabilité civile exploitation  |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 782,9 M€.

**Candidat 3 : Groupement BAUDIN CHATEAUNEUF**

**1 - capacités professionnelle et technique**

|   | Nom du mandataire         | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrat de performance énergétique |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | <b>BAUDIN CHATEAUNEUF</b> | <p>Travaux de réhabilitation de la piscine Georges Hermant à Paris :</p> <p>Montant travaux : 5,2M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Travaux de réhabilitation de la piscine intercommunale de Fosses (95) :</p> <p>Montant travaux : 6,08M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Réhabilitation et extension du complexe aquatique Maisons Laffitte (48) :</p> <p>Montant travaux : 4,6M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Conception réalisation pour la construction d'un équipement aquatique communautaire d'Erdre et Gesvres :</p> <p>Montant travaux : 10,4M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Conception réalisation pour la réhabilitation de la piscine de Courville :</p> <p>Montant travaux : 2,3M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Construction de la piscine municipale de Commentry :</p> <p>Montant travaux : 5,8M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Travaux de rénovation de la couverture de la piscine Tournesol à Biscarrosse :</p> <p>Montant travaux : 1,07M€</p> <p>Date réalisation : 2013</p> <p>Réhabilitation de la piscine du Lac à Montargis :</p> <p>Montant travaux : 4,6M€</p> <p>Date réalisation : 2012</p> <p>Plusieurs autres références piscine + certificats de capacité fournis</p> |  |
| 2 | <b>GL Architecture</b>    | <p><b>Restauration et mise aux normes de la piscine des Amiraux Paris :</b></p> <p>Démarche HQE</p> <p>Surface : 2900 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 9M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p> <p>Restructuration et Extension de la piscine à Civray :</p> <p>Démarche HQE</p> <p>Surface : 1400 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 4,5M€</p> <p>Date réalisation : en cours</p>  |  |

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
|   |                     |   |
|   |                     |   |
|   |                     |   |
| 3 | <b>ECIB PROJECT</b> | <p>Construction d'un complexe aquatique à Bourg de Péage :</p> <p>Démarche HQE<br/>Surface : 3500 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 8.4M€<br/>Date réalisation : 2012</p> <p>Construction de la piscine communautaire à Ecommoy :</p> <p>Démarche HQE<br/>Surface : 1738 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 4.4M€<br/>Date réalisation : 2011</p> <p>Extension et réhabilitation du centre aquatique « Nauticaa » à Lievin :</p> <p>Surface : 966 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 4.9M€<br/>Date réalisation : 2011</p> <p>Construction d'une piscine à Saint Florent des Bois :</p> <p>Surface : 2523 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 6.7M€<br/>Date réalisation : 2012-2013</p> <p>Plusieurs autres références en piscine et certificats de capacité</p> <p><b>Construction du centre aqua ludique intercommunal à Brioude :</b></p> <p>Surface : 10 000 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 6.6M€<br/>Date réalisation : 2011</p> <p>Construction de la piscine communautaire à Cournon d'Auvergne :</p> <p>Surface : 1740 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 3.8M€<br/>Date réalisation : 2010</p> <p>Construction d'une piscine municipale à Commentry :</p> <p>Surface : 7980 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 5.5M€<br/>Date réalisation : 2011</p> <p>Construction de la couverture du bassin extérieur de la piscine de la LOUE à Montluçon :</p> <p>Surface : 130 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 0.9M€<br/>Date réalisation : 2012</p> <p>Rénovation de la patinoire olympique communautaire à Clermont Ferrand :</p> <p>Surface : 290 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 2.26M€<br/>Date réalisation : 2012-2013</p> <p>Autres références</p> |

|                      |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|
| 4 R'AGENCE           | <p><b>Construction de la base Urbaine de Loisirs à St Quentin :</b></p> <p>Montant travaux : 30M€</p> <p>Missions assurées : DET, VISA, OPC et Synthèse (2008 à 2010) par Rémi RELAIVE</p> <p>Levées de réserves en phase d'arrêt technique (2012) par R'agence.</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique Auneau :</b></p> <p>Surface : 3000 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 4.6M€</p> <p>Missions assurées par R'agence : DET, VISA, OPC</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique à Pierrelaye :</b></p> <p>Surface : 2300 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 4M€</p> <p>Missions assurées par R'agence : DET, AOR, VISA</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique intercommunal à Champagnole :</b></p> <p>Surface : 3500 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 5M€</p> <p>Missions assurées par R'agence : OPC</p> <p><b>Construction d'un centre aquatique intercommunal de bourg de péage :</b></p> <p>Surface : 2500 m<sup>2</sup></p> <p>Montant travaux : 8M€</p> <p>Missions assurées par R'agence : levées des réserves</p> <p>Autres références propres aux collaborateurs car le BET est toute récente.</p> |  |  |  |
| 5 VRingénerie        | <p><b>Réhabilitation du système de traitement des eaux de baignade :</b></p> <p>Mission : dimensionnement des installations hydrauliques et électriques en local technique (en cours)</p> <p><b>Conception réalisation du complexe Z5 à Aix en Provence :</b></p> <p>Mission : CV/C/Electricité courants forts et faibles Plomberie sanitaire (en cours)</p> <p><b>Réhabilitation du groupe électrogène de sécurité de l'IGH Le St Georges à Marseille</b></p> <p>Mission : MOE</p> <p>Autres références</p>   |  |  |  |
| 6 ECHOLOGOS Auvergne | <p><b>Construction d'un espace bien-être à St Rémy-sur-Durolle :</b></p> <p>(en cours)</p>   | <p>Construction d'un centre aquatique intercommunal à Brioude (en cours)</p> <p>Construction d'une piscine municipale à Commentry (en cours)</p> <p>Construction d'une piscine d'agglomération au Puy-en-Velay (2012)</p> <p>Réhabilitation et couverture d'une piscine à Cosne-d'Allier (2011)</p> <p>Construction de la piscine communautaire à Cournon d'Auvergne (2011)</p> <p>Autres références en tertiaires</p> |  |  |

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| 7 | INDEX | <p><b>Contrat de maintenance P2-P3 pour 16 piscines de la CPA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piscine Yves Blanc</li> <li>Piscine Virginie Dedieu</li> <li>Piscine les Hermes</li> <li>Piscine René Guibert</li> <li>Piscine Liourat</li> <li>Etc</li> </ul> <p>Contrat exploitation du Palais des Congrès à Paris</p> <p>Contrat de gestion global des services du tour Oxygène à Lyon</p> <p>Travaux d'installation de génie climatique et électrique du centre sportif de Val d'Isère<br/>+ certificats de capacité</p> | <p>Contrat de performance énergétique de la Ville de Tours</p> |
|---|-------|---|--|

2 - capacité financière :

| Capacités financières           |  |  |   |
|---------------------------------|--|--|---|
| Nom de la société               | CA moyen sur les 3 dernières années  | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années | Polices d'assurance   |
| BAUDIN CHATEAUNEUF (Mandataire) | <p>2009 / 2010 : 95 M€</p> <p>2010 / 2011 : 102 M€</p> <p>2011 / 2012 : 103 M€</p> <p>Moyenne sur 3 ans : 100 M€</p> | <p>2009 / 2010 : 81 M€</p> <p>2010 / 2011 : 85 M€</p> <p>2011 / 2012 : 93 M€</p>         | Responsabilité civile travaux   |
| GI_Architecture                 | <p>2009 / 2010 : 601 k€</p> <p>2010 / 2011 : 858 k€</p> <p>2011 / 2012 : 970 k€</p>                                  | NC   | Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)   |
| ECIB PROJECT                    | <p>2010 / 2011 : 959 k€</p> <p>2011 / 2012 : 1,2 M€</p> <p>2012 / 2013 : 1,3 M€</p>                                  | <p>2010 / 2011 : 959 k€</p> <p>2011 / 2012 : 1,2 M€</p> <p>2012 / 2013 : 1,3 M€</p>      | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| R'AGENCE                        | Clôture du 1 <sup>er</sup> exercice de la société au 31/12/2013  |  | Responsabilité civile décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)  |
| VRI                             | <p>2010 : 453 k€</p> <p>2011 : 558 k€</p> <p>2012 : 454 k€</p>   | <p>2010 : 113 k€</p> <p>2011 : 140 k€</p> <p>2012 : 114 k€</p>                           | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| ECHOLOGOS Auvergne              | <p>2010 : 337 k€</p> <p>2011 : 355 k€</p> <p>2012 : 487 k€</p>   | <p>2010 : 337 k€</p> <p>2011 : 355 k€</p> <p>2012 : 487 k€</p>                           | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| INDEX                           | <p>2010 / 2011 : 402 M€</p> <p>2011 / 2012 : 406 M€</p> <p>2012 / 2013 : 440 M€</p>                                  | <p>2010 / 2011 : 402 M€</p> <p>2011 / 2012 : 406 M€</p> <p>2012 / 2013 : 440 M€</p>      | <p>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux &lt; 15 M€HT)</p> <p>Responsabilité civile : 10 M€ par sinistre</p> |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 518,8 M€.

Candidat 4 : Groupement SPIE Batignolles Sud Est

1 - capacités professionnelle et technique

|   | Nom du mandataire                            | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain   | Références en contrats de performance énergétique |
|---|--|--|---|
| 1 | <b>SPIE BATIGNOLLES SUD EST - Mandataire</b> | <p>Construction du Centre aquatique des Grandes Combes à Courchevel (73)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Mairie de Saint Bon Tarentaise</p> <p>Montant des travaux : 20,3 M€HT</p> <p>Surface 20 300 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2015</p> <p>Centre aquatique Nova America à Saint Dié (88)</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint Dié des Vosges</p> <p>Montant des travaux : 12,5 MHT</p> <p>Surface 4 800 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2014</p> <p>Centre thermo-ludique les Iléades à Montrond les Bains (42)</p> <p>Maitre d'ouvrage : SCI du Parc et SAEM</p> <p>Montant des travaux : 8 M€HT</p> <p>Livraison 2009</p> <p>Trois centres aquatiques pour la Communauté du Bassin d'Arcachon</p> <p>Maitre d'ouvrage : COBAS</p> <p>Montant des travaux : 30 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Restructuration de la piscine communautaire du Lunevillois - CREM</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes du Lunevillois</p> <p>Montant des travaux : NC</p> <p>Surface : 2 153 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2014.</p> <p>11 références piscines depuis 2008</p> <p>80 références diverses depuis 2008</p> <p>Attestation de satisfaction en partie fournies</p> |   |
| 2 | <b>Architecte : COSTE ARCHITECTURES</b>      | <p>Construction du Centre aquatique de Saint Nazaire (44)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de la Région Nazaireenne et de l'Estuaire</p> <p>Montant des travaux : 15 M€HT</p> <p>Surface 5 435 m<sup>2</sup> dont 1 267 m<sup>2</sup> de plan d'eau</p> <p>Lauréat du concours 2013 – livraison 2016</p> <p>Réhabilitation de la piscine des Fontaines à Rambouillet (78)</p> <p>Maitre d'ouvrage : CC Plaines et Forêts d'Yvelines</p> <p>Montant des travaux : 11 M€HT</p> <p>Surface 5 778 m<sup>2</sup> dont 1 734 m<sup>2</sup> de plan d'eau</p> <p>Lauréat du concours 2013 – livraison 2016</p>  |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Réhabilitation de la piscine Jean Mermoz à Lyon (69)<br>Montant des travaux : 1,8 M€HT<br>Livraison 2013   |
|   |  | Rénovation de la piscine de la Ganterie de Poitiers (86)<br>Montant des travaux : 4,1 M€HT<br>Surface 3 000 m <sup>2</sup> dont 1 615 m <sup>2</sup> de plan d'eau<br>Livraison 2012   |
|   |  | Réhabilitation du Centre aquatique du Palais des Sports et des Congrès de Mégève (74)<br>Montant des travaux : 1,8 M€HT<br>Livraison 2012  |
|   |  | Construction du Centre aquatique AquaSénart de Dravill<br>Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération Sénart – Val de Seine<br>Montant des travaux : 13,9 M€HT<br>Surface 3 400 m <sup>2</sup> dont 920 m <sup>2</sup> de plan d'eau<br>Livraison 2011 |
|   |  | 14 références de piscines livrées (construction ou réhabilitation) depuis 2010<br>Attestation de satisfaction en partie fournies   |
| 3 | Architecte : FRADIN WECK                 | Construction d'un centre dentaire à Aix en Provence (13)<br>Maître d'ouvrage : SCI Bonacrida (privé)<br>Montant des travaux : 1,9 M€HT<br>Surface : 830 m <sup>2</sup><br>Livraison 2013   |
|   |  | Construction de la salle omnisport Azur Arena à Antibes (06)<br>Maître d'ouvrage : Ville d'Antibes Juan les Pins<br>Montant des travaux : 19,6 M€HT<br>Surface : 12 367 m <sup>2</sup><br>Livraison 2013   |
|   |  | Construction d'un gymnase au collège Jacques Prévert à Marseille (13)<br>Maître d'ouvrage : Conseil Général des Bouches du Rhône<br>Montant des travaux : 4,3 M€HT<br>Surface 2 800 m <sup>2</sup><br>Livraison 2011                                     |
|   |  | 11 références diverses depuis 2010<br>Présence de 2 attestations de satisfaction   |
| 4 | Bureau d'études : PATRICK TUAL (Fluides) | Centre aquatique de Vaulx en Velin (69)<br>Maître d'ouvrage : Ville de Vaulx en Velin<br>Montant des travaux : 12,9 M€HT<br>Surface 3 295 m <sup>2</sup><br>Etudes en cours  |
|   |  | Stade nautique de Gap (05)<br>Maître d'ouvrage : Ville de Gap  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
| 5 | <p>Bureau d'études : INDDIGO (QEB)</p> <p>Montant des travaux : 3,4 M€HT<br/>Surface 1 700 m<sup>2</sup> - Travaux en cours<br/>Piscine municipale de Boulogne-Billancourt (92)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Boulogne-Billancourt<br/>Montant des travaux : 1,7 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Piscine des Gayeulles à Rennes (35)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Rennes<br/>Montant des travaux : 10,6 M€HT<br/>Surface 2 480 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2010</p> <p>Complexe aquasportif de Val d'Isère (73)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Val d'Isère<br/>Montant des travaux : 30,7 M€HT<br/>Surface 3 677 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2009</p> <p>Une trentaine de références piscines depuis 2010<br/>Attestation de satisfaction en partie fournies</p> | <p>Etude sur la production de chaleur de la piscine et la production d'eau chaude des vestiaires du stade municipal à Villefranche du Lauragais (31)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Villefranche du Lauragais<br/>Réalisation 2013</p> <p>Etude de faisabilité et mission de maîtrise d'œuvre d'une installation solaire thermique sur un centre nautique municipal à Saint Jean de Maurienne (73)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Saint Jean de Maurienne<br/>Réalisation 2012</p> <p>Maîtrise d'œuvre pour l'installation de production d'eau chaude sanitaire solaire à la piscine de Lambesc (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix<br/>Réalisation 2011</p> <p>Maîtrise d'œuvre pour l'installation de production d'eau chaude sanitaire solaire à la piscine de Yves Blanc d'Aix en Provence (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix<br/>Réalisation 2011</p> <p>Maîtrise d'œuvre géothermique et HQE pour la construction d'un centre aquatique à Baucouze<br/>Maîtrise d'ouvrage : Commune de Beaucauze<br/>Réalisation 2011-2014</p> <p>Maîtrise d'œuvre qualité environnementale pour la construction d'un gymnase à Saint Nazaire (44)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Ville de Saint Nazaire<br/>Réalisation 2011</p> <p>7 références diverses en qualité environnementale du bâtiment<br/>16 références en production de chaleur dans des piscines</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  |   |
| 6 | Bureau d'études :<br><b>ACOUSTIQUE VIVIE ET ASSOCIES</b> | <p>Construction du Centre aquatique de Saint Nazaire (44)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de la Région Nazairienne et de l'Estuaire</p> <p>Montant des travaux : 15 M€HT</p> <p>Surface 5 435 m<sup>2</sup> dont 1 267 m<sup>2</sup> de plan d'eau</p> <p>Lauréat du concours 2013 – livraison 2016</p> <p>Construction d'un centre aquatique à Joué les Tours (37)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville de Joué les Tours</p> <p>Montant des travaux : 5,9 M€HT</p> <p>Surface 3 400 m<sup>2</sup></p> <p>Lauréat du concours 2012 – livraison 2014</p> <p>Centre aquatique de Vaulx en Velin (69)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville de Vaulx en Velin</p> <p>Montant des travaux : 12,9 M€HT</p> <p>Surface 3 295 m<sup>2</sup></p> <p>Etudes en cours</p> <p>Centre aquatique intercommunal de Péronne (80)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes de la Haute Somme</p> <p>Montant des travaux : 5,5 M€HT</p> <p>Surface 2 323 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2013</p> <p>Réhabilitation et extension de la piscine du Cossion à la Ferté Saint Aubin (45)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes du Canton de la Ferté Saint Aubin</p> <p>Montant des travaux : 4,3 M€HT</p> <p>Surface 1 310 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2013</p> <p>13 références, piscines depuis 2010</p> <p>Une soixantaine de références diverses depuis 2010</p> |
| 7 | Bureau d'études : SARL<br><b>ANDRE VERDIER</b>           | <p>Restructuration et extension du centre Thermo-ludique d'Andorre</p> <p>Maitre d'ouvrage : SEMITEE</p> <p>Montant des travaux : 18 M€HT</p> <p>Surface 12 390 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2013</p> <p>Construction de la piscine Les Néréïdes à Lattes (34)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de Montpellier</p> <p>Montant des travaux : 9,9 M€HT</p> <p>Surface 2 400 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2012</p> <p>Construction du stade nautique Nemausa à Nîmes (30)</p> <p>Maitre d'ouvrage : CIRMA D Grand Sud – Nîmes Métropole</p> <p>Montant des travaux : 21,8 M€HT</p> <p>Livraison 2007</p> <p>Une trentaine de référence diverses depuis 2010</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | Pas d'attestation de satisfaction   |
| 8 | <b>Economiste / OPC : R2M</b>                     | <p>Economie : Construction du Grand Stade de l'Olympique lyonnais (69)<br/> Maître d'ouvrage : OL Groupe (privé)<br/> Montant des travaux : 450 M€HT<br/> Etudes en cours</p> <p>Economie :<br/> Reconfiguration du Stade Vélodrome de Marseille (13)<br/> Maître d'ouvrage : AREMA (privé)<br/> Montant des travaux : 270 M€HT<br/> Livraison 2014</p> <p>Economie et OPC :<br/> Réhabilitation de la Tour Panorama de Marseille (13)<br/> Maître d'ouvrage : SCIC Friche Belle de Mai (privé)<br/> Surface 21 500 m<sup>2</sup><br/> Montant des travaux : 16 M€HT<br/> Livraison 2012</p> <p>Economie et OPC :<br/> Pôle culturel à Plan de Cuques (13),<br/> Maître d'ouvrage : Ville de Plan de Cuques<br/> Surface 10 850 m<sup>2</sup><br/> Montant des travaux : 2,8 M€HT<br/> Livraison 2013</p> <p>11 références diverses en économie et/ou OPC depuis 2010 / Pas d'attestation de satisfaction</p> |
| 9 | <b>Entreprise de travaux : CASTEL ET FROMAGET</b> | <p>Hôtel de Ville de Montpellier (34)<br/> Montant des travaux : 40 M€HT<br/> Surface : 27 000 m<sup>2</sup></p> <p>Centre Régional de la Méditerranée à Marseille (13)<br/> Maître d'ouvrage : Région PACA<br/> Montant des travaux : 33 M€HT</p> <p>Rénovation des Halles de Paris – Canopée<br/> Maître d'ouvrage : Ville de Paris<br/> Montant des travaux : 60 M€HT</p> <p>15 références diverses non datées / Attestations de satisfaction fournies</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   |  |
| 10 | <b>Entreprise de travaux / Maintenance : COFFELY AXIMA</b><br>Centre aquatique Clermont l'Hérault<br>Maître d'œuvre : Communauté de Communes de Clermontais<br>Surface 850 m <sup>2</sup><br>Montant des travaux : 850 k€HT<br>Livraison 2010<br>Réhabilitation piscine du Val du Thouet à Saumur (49)<br>Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de Saumur<br>Surface 6 000 m <sup>2</sup><br>Montant des travaux : 500 k€HT<br>Livraison 2010<br>Centre de natation sportive à Mulhouse (68)<br>aître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération Mulhouse Sud Alsace<br>Surface 925 m <sup>2</sup><br>Montant des travaux : 450 k€HT<br>Livraison 2010<br>Espace nautique Jean Vauchère à Colomiers (31)<br>Maître d'ouvrage : Ville de Colomiers<br>Surface 3 600 m <sup>2</sup><br>Montant des travaux : 414 k€HT<br>Livraison 2011<br>10 références piscines récentes / Attestation de satisfaction en partie fournies<br><u>Maintenance :</u><br>Centre aquatique du Lac à Tours (37)<br>Maître d'ouvrage : Communauté d'agglomération Tours Plus<br>Démarrage du contrat : 2013<br>Espace nautique de Givors (69)<br>Maître d'ouvrage : Ville de Givors<br>Démarrage du contrat : 2012<br>Centre aquatique Naiadolis – Vallet (44)<br>Démarrage du contrat : 2010<br>40 références de piscine en cours dont certaines avec suivi de la performance énergétique |  |
| 11 | <b>Entreprise de travaux / Maintenance : COFFELY INEO</b><br>Modernisation du Complexe Commercial CAP 3000 à Saint Laurent du Var (06)<br>Maître d'ouvrage : Altarea Cogedim<br>Surface 65 000 m <sup>2</sup><br>Montant des travaux : 1,8 M€HT<br>Livraison 2012<br>Réalisation du nouveau bâtiment médico-technique de l'hôpital La Timone à Marseille (13)   |  |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Surface 49 000 m <sup>2</sup>   |  |
| Montant des travaux : 18,8 M€HT   |  |
| Livraison 2012  |  |
| Réalisation du Musée des Arts décoratifs et de la mode au Château Borély (13) |  |
| Maîtrise d'ouvrage : Ville de Marseille                                       |  |
| Surface 3 850 m <sup>2</sup>  |  |
| Livraison 2013  |  |
| Centre de rééducation fonctionnelle Les Feuillades à Aix en Provence (13)     |  |
| Montant des travaux : 656 k€HT  |  |
| Livraison 2012  |  |
| Une vingtaine de références diverses récentes                                 |  |
| Attestation de satisfaction en partie fournies                                |  |
| <u>Maintenance :</u>  |  |
| Hôpital d'Instruction des Armées  |  |
| Maîtrise d'ouvrage : Ministère e la Défense                                   |  |
| Démarrage du contrat : 2010   |  |
| Secrétariat général pour l'administration de la police d'Avignon (84)         |  |
| Maîtrise d'ouvrage : Ministère e la Défense                                   |  |
| Démarrage du contrat : 2010   |  |
| 9 références diverses récentes  |  |
| Pas d'attestation de satisfaction   |  |

2 - capacité financière :

| Capacités financières                    |   |  |
|--|---|--|
| Nom de la société                        | CA moyen sur les 3 dernières années   | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années |
| SPIE BATIGNOLLES SUD EST<br>(Mandataire) | 2010 : 113 M€<br>2011 : 109 M€<br>2012 : 147 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 123 M€             | 2010 : 58 M€<br>2011 : 35 M€<br>2012 : 40 M€   |
| COSTE ARCHITECTURES                      | 2010 : 2,2 M€<br>2011 : 3,1 M€<br>2012 : 3,0 M€   | 2010 : 2,2 M€<br>2011 : 3,0 M€<br>2012 : 2,9 M€  |
| FRADIN WECK                              | 2010 : 1,3 M€<br>2011 : 2,0 M€<br>2012 : 1,9 M€   | 2010 : 1,3 M€<br>2011 : 2,0 M€<br>2012 : 1,9 M€  |
| PATRICK TUAL                             | 2009/2010 : 1,2 M€<br>2010/2011 : 1,5 M€<br>2011/2012 : 1,7 M€                            | 2009/2010 : 0,4 M€<br>2010/2011 : 0,5 M€<br>2011/2012 : 0,8 M€                           |
| INDDIGO                                  | 2010 : 14,2 M€<br>2011 : 14,9 M€<br>2012 : 13,8 M€  | 2010 : 2,3 M€<br>2011 : 2,6 M€<br>2012 : 2,2 M€  |
| ACOUSTIQUE VIVIE ET ASSOCIES             | 2010 : 440 k€<br>2011 : 730 k€<br>2012 : 620 k€   | 2010 : 13 k€<br>2011 : 88 k€<br>2012 : 56 k€   |
| SARL ANDRE VERDIER                       | 2009 : 1,1 M€ (sur 12 mois)<br>2010 : 1,2 M€ (sur 15 mois)<br>2011 : 0,8 M€ (sur 12 mois) | 2009 : 1,1 M€ (sur 12 ans)<br>2010 : 1,2 M€ (sur 15 mois)<br>2011 : 0,8 M€ (sur 12 ans)  |
| R2M                                      | 2010 : 3,8 M€<br>2011 : 3,6 M€<br>2012 : 3,5 M€   | 2010 : 2,4 M€<br>2011 : 2,4 M€<br>2012 : 2,0 M€  |
| CASTEL ET FROMAGET                       | 2009/2010 : 94 M€<br>2010/2011 : 90 M€<br>2011/2012 : 102 M€                              | 2009/2010 : 94 M€<br>2010/2011 : 90 M€<br>2011/2012 : 102 M€                             |
| COFELEY AXIMA                            | 2010 : 661 M€<br>2011 : 846 M€<br>2012 : 867 M€   | 2010 : 393 M€<br>2011 : 545 M€<br>2012 : 574 M€  |
| COFELEY INEO                             | 2010 : 82 M€<br>2011 : 98 M€<br>2012 : 102 M€   | 2010 : 30 M€<br>2011 : 36 M€<br>2012 : 37 M€   |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 1 129 M€.

Candidat 5 : Groupement GFC Construction

1 - capacités professionnelle et technique

|   | Nom de la société                                       | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrats de performance énergétique |
|---|---|---|---|
| 1 | <b>GFC Construction - Mandataire</b>                    | <p>Construction du centre aquatique du Puy en Velay (43)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération du Puy en Velay</p> <p>Montant des travaux : 17,2 M€HT</p> <p>Surface 7 250 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2012</p> <p>Centre nautique Antonin Gaillard (63)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération d'Issoire</p> <p>Montant des travaux : 8,5 M€HT</p> <p>Livraison 2009</p> <p>2 autres références piscines datant de 2008</p> <p>Attestation de satisfaction en fournies</p>   |   |
| 2 | <b>Architecte : Z ARCHITECTURE</b>                      | <p>Construction d'un centre aquatique à Vaulx en Velin (69)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville de Vaulx en Velin</p> <p>Montant des travaux : 10,8 M€HT</p> <p>Surface 4 200 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2014</p> <p>Réhabilitation de la piscine Jean Mermoz à Lyon (69)</p> <p>Montant des travaux : 1,8 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>3 autres références piscines antérieures à 2010</p> <p>10 références diverses depuis 2010</p> <p>Attestations de satisfaction fournies</p>   |   |
| 3 | <b>Bureau d'études : KATENE – ETAMINE (fluide, QEB)</b> | <p>Construction du centre aquatique du Puy en Velay (43)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération du Puy en Velay</p> <p>Montant des travaux : 18 M€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>Complexe sportif de Monistrol sur Loire (43)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes Les Marches du Velay</p> <p>Montant des travaux : 9,0 M€HT</p> <p>Travaux en cours</p> <p>Base urbaine de loisirs de Saint Quentin (02)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de Saint Quentin (02)</p> <p>Surface : 12 540 m<sup>2</sup></p> <p>Montant des travaux : 25,2 M€HT</p> <p>Livraison 2010</p> |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>Stade nautique Antonin Gaillard à Issoire (63)</p> <p>Maître d'ouvrage : Issoire Communauté</p> <p>Montant des travaux : 9,5 M€HT</p> <p>Surface 2 780 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2010</p>  |
|   |  | <p>Centre nautique d'Ottmarsheim (68)</p> <p>Maître d'ouvrage : Communauté de Commune Porte de France Rhin Sud</p> <p>Montant des travaux : 12 M€HT</p> <p>En cours d'études</p>   |
|   |  | <p>Une vingtaine de références diverses depuis 2010</p> <p>Pas d'attestation de satisfaction</p>   |
| 4 | Bureau d'études :<br><b>THERMIBEL (acoustique)</b>                   | <p>13 références diverses en acoustique du bâtiment</p> <p>Pas d'attestation de satisfaction</p>   |
| 5 | Bureau d'études /<br>économiste / OPC :<br><b>GRONTMI - SUDEQUIP</b> | <p>Construction de la piscine municipale de Saint Genis Pouilly</p> <p>Maître d'ouvrage : Ville de Saint Genis Pouilly</p> <p>Montant des travaux : 9,2 M€HT</p> <p>Livraison 2014</p> <p>Refection d'un espace thermal à Eaux Bonnes</p> <p>Maître d'ouvrage : Commune d'Eaux Bonnes</p> <p>Montant des travaux : 6,1 M€HT</p> <p>Livraison 2014</p> <p>Construction de la piscine intercommunale à Saint Mathieu de Treviers</p> <p>Maître d'ouvrage : Com Com du Grand Pic Saint Loup</p> <p>Montant des travaux : 8,5 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Réhabilitation de la piscine est à Lempdes</p> <p>Maître d'ouvrage : Clermont Communauté</p> <p>Montant des travaux : 4,2 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Création d'un pôle aquatique à La Grande Motte</p> <p>Maître d'ouvrage : Bellambra Club VVF</p> <p>Montant des travaux : 14 M€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>9 références piscine depuis 2010</p> <p>Une quarantaine de références diverses depuis 2010</p> <p>Pas d'attestation de satisfaction</p> <p>Aucune opération OPC n'est clairement identifiée dans les références de GRONTMI – SUDEQUIP.</p> |

Le groupement ne présente aucune référence en maintenance d'installations.

2 - capacité financière :

| Nom de la société                | CA moyen sur les 3 dernières années   | Capacités financières  |  |    |
|----------------------------------|---|--|--|----|
|                                  |   | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années | Polices d'assurance  |    |
| GFC Construction<br>(Mandataire) | 2010 : 343 M€<br>2011 : 313 M€<br>2012 : 364 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 340 M€ | 2010 : 196 M€<br>2011 : 192 M€<br>2012 : 215 M€  | Responsabilité civile travaux : 30,6 M€<br>Responsabilité décentrale dommage ouvrage : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€TTC) |    |
| Z ARCHITECTURE                   | 2010 : 307 k€<br>2011 : 797 k€<br>2012 : 845 k€                               | 2010 : 307 k€<br>2011 : 797 k€<br>2012 : 845 k€  | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |    |
| GRONTMIJ - SUDEQUIP              | 2010 : 2,1 M€<br>2011 : 2,6 M€<br>2012 : 2,1 M€                               | 2010 : 2,1 M€<br>2011 : 2,6 M€<br>2012 : 2,1 M€  | Responsabilité civile exploitation : 10 M€<br>Responsabilité civile professionnelle : 10 M€HT  |    |
| KATENE – Groupe QUADRIPLUS       | 2009 / 2010 : 3,6 M€<br>2010 / 2011 : 3,7 M€<br>2011 / 2012 : 3,9 M€          | 2009 / 2010 : 3,6 M€<br>2010 / 2011 : 3,7 M€<br>2011 / 2012 : 3,9 M€                     | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |    |
| ETAMINE – Groupe QUADRIPLUS      | 2009 / 2010 : 1,5 M€<br>2010 / 2011 : 1,9 M€<br>2011 / 2012 : 2,6 M€          | 2009 / 2010 : 1,5 M€<br>2010 / 2011 : 1,9 M€<br>2011 / 2012 : 2,6 M€                     | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |    |
| THERMIBEL – Groupe QUADRIPLUS    | 2009 / 2010 : 902 k€<br>2010 / 2011 : 1,0 M€<br>2011 / 2012 : 1,1 M€          | 2009 / 2010 : 902 k€<br>2010 / 2011 : 1,0 M€<br>2011 / 2012 : 1,1 M€                     | Responsabilité civile décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT)   |    |
| GRONTMIJ - BESF                  | NC  | NC   | NC   | NC |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 349,7 M€.

Candidat 6 : Groupement GCC

1 - capacités professionnelle et technique

|   | Nom de la société                   | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrats de performance énergétique |
|---|-------------------------------------|---|---|
| 1 | GCC                                 | <p>Construction du Centre balnéoludique Durancia (05)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Mairie de Montgenèvre</p> <p>Montant des travaux : 2,4 M€HT</p> <p>Livraison 2014</p> <p>Ensemble sportif et culturel – centre d'aménagement aquatique (22)</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Communauté de Communes du Kreiz Breiz</p> <p>Montant des travaux : 3,8 MHT</p> <p>Livraison 2014</p> <p>Construction d'un Centre nautique à Carmaux (81)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communes du Carmausin-Carmaux</p> <p>Montant des travaux : 1,4 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Construction d'un complexe sportif multifonction (92)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville d'Antony</p> <p>Montant des travaux : 9,7 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Construction du centre aquatique de Bourg de Péage</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Communauté de Communes de Bourg de Péage</p> <p>Montant des travaux : 3,3 M€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>Construction de la piscine municipale Saint Exupéry (69)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville de Villefranche sur Saône</p> <p>Montant des travaux : 3,4 M€HT</p> <p>Livraison 2011</p> <p>12 références piscines depuis 2010</p> <p>Une vingtaine de références diverses depuis 2010</p> <p>Attestation de satisfaction en partie fournies</p> |   |
| 2 | Architecte : OCTANT<br>ARCHITECTURE | <p>Construction d'un complexe aquatique à Brive (19)</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Ville de Brive</p> <p>Montant des travaux : 18,4 M€HT</p> <p>Surface : 6 682 m<sup>2</sup></p> <p>Etudes en cours</p> <p>Construction d'un centre AQUATIQUE à Limoges (87)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté d'agglomération Limoges Métropole</p> <p>Montant des travaux : 35,2 M€HT</p> <p>Surface : 12 663 m<sup>2</sup></p> <p>Chantier en cours</p>  |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| 3 | <p><b>Bureau d'études : LCO (Fluides)</b></p> <p>Construction d'un complexe aquatique à Sainte Menehould (51)<br/>Maître d'ouvrage : Communauté de Communes de la région de Sainte Menehould<br/>Montant des travaux : 14,2 M€HT<br/>Surface : 6 055 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2013</p> <p>Construction d'un complexe aquatique à Obernai (67)<br/>Maître d'ouvrage : Communauté de communes du Pays de Sainte Odile<br/>Montant des travaux : 13,6 M€HT<br/>Surface : 5 187 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2010</p> <p>Construction d'une piscine olympique à Dijon (21)<br/>Maître d'ouvrage : Communauté d'agglomération du Grand Dijon<br/>Montant des travaux : 20,0 M€HT<br/>Surface : 7 126 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2010</p> <p>24 références de piscines livrées (construction ou réhabilitation) depuis 2010<br/>Attestations de satisfaction fournies</p>  |  |
| 4 | <p><b>Bureau d'études : GBA-ECO (Economie)</b></p> <p>Restructuration de la piscine Tournesol à Passy (74)<br/>Montant des travaux : 1,5 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Restructuration de la piscine des Gratte ciel à Villeurbanne (69)<br/>Montant des travaux : 1,0 M€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Restructuration de la piscine Tournesol de Mougin (06)<br/>Montant des travaux : 1,1 M€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Restructuration de la piscine couverte du Puy Sainte Réparade (13)<br/>Montant des travaux : 3,5 M€HT<br/>Livraison 2010</p> <p>Construction de la piscine aqua ludique de Tours (37)<br/>Montant des travaux : 4,5 M€HT<br/>Livraison 2010</p> <p>17 références piscines depuis 2010<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p> <p>Restructuration d'une piscine à Ecully (69)<br/>Maître d'ouvrage : Mairie d'Ecully<br/>Montant des travaux : 1,3 M€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>1 référence piscine depuis 2010, plusieurs références antérieures<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p> |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 5 | Bureau d'études : STEBAT<br>(Structure métallique) | Construction de la piscine Virginie Dieudé à Fuveau (13)<br>Maître d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix<br>Livraison : 2011   |
|   |  | Réhabilitation de la piscine du Puy Sainte Réparade (13)<br>Maître d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix<br>Livraison : 2010   |
| 6 | Bureau d'études : AQUA-TECH (Gestion de l'eau)     | Une cinquantaine de références diverses depuis 2010   |
| 7 | Bureau d'études : OASIS (QEB)                      | Piscine de Commentry (03)<br>Montant du marché : 440 k€HT<br><br>Piscine Sainte Savine (10)<br>Montant du marché : 87 k€HT<br><br>Piscine Barentin (14)<br>Montant du marché : 669 k€HT<br><br>Piscine de Douvre la Délivrande (14)<br>Montant du marché : 541 k€HT<br><br>55 références en traitement d'eau piscine depuis 2009<br>Attestations de satisfaction fournies |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   |  |
| 8  | <b>Entreprise de travaux :<br/>RENAUDAT CENTRE<br/>CONSTRUCTIONS (charpente métallique)</b> | <p>Piscine d'Issy les Moulineaux (92)<br/>Montant du marché : 500 k€HT</p> <p>Chantier en cours</p> <p>Centre aquatique de Limoges Métropole (87)<br/>Montant du marché : 1,3 M€HT</p> <p>Chantier en cours</p> <p>Centre aquatique d'Arras<br/>Montant du marché : 1,7 M€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>Complexe sportif Léo Lagrange à Toulon (83)<br/>Montant du marché : 3,5 M€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>3 références piscine depuis 2010<br/>22 références diverses non datées</p> <p>Attestations de satisfaction fournies</p>  |
| 9  | <b>Entreprise de travaux :<br/>ELECTRICITE INDUSTRIELLE JP<br/>FAUCHE (Électricité)</b>     | <p>Construction d'immeubles de bureaux à Aix en Provence (13)<br/>Maître d'ouvrage : SCI Prométhée (privé)</p> <p>Montant des travaux : 50 k€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Construction d'une centrales EDF<br/>Maître d'ouvrage : EDF</p> <p>Montant des travaux : 390 k€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Centre de conservation du Musée Granet à Aix en Provence (13)<br/>Maître d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix</p> <p>Montant des travaux : 213 k€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Travaux d'aménagement Sqaure Narvik – Gare Saint Charles à Marseille (13)<br/>Maître d'ouvrage : SNCF</p> <p>Montant des travaux : 359 k€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Une soixante de références diverses depuis 2010</p> <p>Attestations de satisfaction fournies</p> |
| 10 | <b>Entreprise de travaux /<br/>Maintenance : COFFELY<br/>SERVICES</b>                       | <p>Travaux :<br/>Mise en conformité de la chufferie du lycée Charles Mongrand à Port de Bouc (13)</p> <p>Montant des travaux : 144 k€HT</p> <p>Livraison 2012</p> <p>Restructuration de la chufferie centralisée d'Aix en Provence (13)</p> <p>Montant des travaux : 667 k€HT</p> <p>Livraison 2012</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Restructuration des sous-station du réseau de chaleur d'Aix en Provence (13)</p> <p>Montant des travaux : 600 k€HT<br/>Livraison 2012</p> <p>Réfection du chauffage et du traitement d'air du stade nautique de Fos (13)</p> <p>Montant des travaux : 539 k€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Piscine Aquagem de Marseille (13)</p> <p>Montant des travaux : 69 k€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Une dizaine de références travaux piscine depuis 2010<br/>Très nombreuses références diverses récentes</p> <p><u>Maintenance :</u></p> <p>Piscine intercommunale Claude Jouve à Berre l'Etang<br/>Maîtrise d'ouvrage : Agglopolle Provence<br/>Contrat : 2011 - 2014</p> <p>Piscine d'Arles (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Ville d'Arles<br/>Contrat de 10 ans</p> <p>Piscine de La Ciotat (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Ville de La Ciotat<br/>Contrat de 5 ans</p> <p>Piscine de Bouc Bel Air (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Ville de Bouc Bel Air<br/>Contrat de 3 ans</p> <p>8 piscines en maintenance par l'agence locale<br/>Des dizaines de références diverses maintenance pour l'agence locale<br/>Des centaines de références piscines sur toute la France<br/>Attestations de satisfaction fournies</p> |
|--|---|

2 - capacité financière :

| Capacités financières              |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Nom de la société                  | CA moyen sur les 3 dernières années  | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années |  |
| Nom du mandataire                  | CA moyen sur les 3 dernières années  | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années |  |
| GCC<br>(Mandataire)                | 2009/2010 : 283 M€<br>2010/2011 : 343 M€<br>2011/2012 : 365 M€<br><br>Moyenne sur 3 ans : 330 M€ | 2009/2010 : 14 M€<br>2010/2011 : 17 M€<br>2011/2012 : 26 M€                              | Responsabilité civile décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€TTTC)<br><br>Responsabilité civile : 21 M€          |
| OCTANT ARCHITECTURES               | 2010 : 4,5 M€<br>2011 : 4,1 M€<br>2012 : 4,1 M€  | 2010 : 4,5 M€<br>2011 : 4,1 M€<br>2012 : 4,1 M€  | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |
| GBA-ECO                            | 2010 : 1,5 M€<br>2011 : 1,5 M€<br>2012 : 1,4 M€  | 2010 : 1,5 M€<br>2011 : 1,5 M€<br>2012 : 1,4 M€  | Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)<br><br>Responsabilité civile professionnelle : 7,6 M€  |
| LCO Ingénierie                     | 2010/2011 : 409 k€<br>2011/2012 : 409 k€<br>2012/2013 : 542 k€                                   | 2010/2011 : 409 k€<br>2011/2012 : 409 k€<br>2012/2013 : 542 k€                           | Responsabilité décennale : selon dommage (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)  |
| STEBAT                             | 2010 : 3,7 M€<br>2011 : 3,9 M€<br>2012 : 3,8 M€  | 2010 : 3,7 M€<br>2011 : 3,9 M€<br>2012 : 3,8 M€  | Responsabilité civile et décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT)  |
| OASIS SUD EST                      | 2010 : 3,2 M€<br>2011 : 3,2 M€<br>2012 : 3,0 M€  | 2010 : 2,1 M€<br>2011 : 2,1 M€<br>2012 : 2,0 M€  | Responsabilité décennale et responsabilité civile professionnelle : A hauteur du coût de la construction (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€TTTC)                    |
| AQUA-TECH SAS                      | 2010 : 3,9 M€<br>2011 : 2,7 M€<br>2012 : 2,4 M€  | 2010 : 3,9 M€<br>2011 : 2,7 M€<br>2012 : 2,4 M€  | Responsabilité civile : 8 M€<br><br>Responsabilité civile décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT)             |
| Électricité Industrielle JP FAUCHE | 2010 : 101 M€<br>2011 : 117 M€<br>2012 : 104 M€  | 2009/2010 : 10,1 M€<br>2010/2011 : 11,7 M€<br>2011/2012 : 10,4 M€                        | Responsabilité civile : 10,5 M€<br><br>Responsabilité décennale dommage ouvrage : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT) |
| RENAUDAT CENTRE CONSTRUCTIONS      | 2009/2010 : 10,5 M€<br>2010/2011 : 9,7 M€<br>2011/2012 : 10,4 M€                                 | 2009/2010 : 10,5 M€<br>2010/2011 : 9,7 M€<br>2011/2012 : 10,4 M€                         | Responsabilité décennale dommage ouvrage : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)  |
| COFELY SERVICES GDF SUEZ           | 2010 : 2 043 M€<br>2011 : 2 030 M€<br>2012 : 2 134 M€  | NC   | Responsabilité civile professionnelle : 10 M€ (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 10 M€HT)   |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 2 532 M€.

Candidat 7 : Groupement CAMPENON BERNARD PROVENCE

1 - capacités professionnelle et technique

|   | Nom de la société                    | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain   | Références en contrats de performance énergétique |
|---|--------------------------------------|--|---|
| 1 | <b>CAMPENON BERNARD - Mandataire</b> | <p>Construction du Centre commercial Avant Cap à Plan de Campagne (13)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Privé<br/>Montant des travaux : 15,6 M€HT<br/>Surface : 12 327 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2013</p> <p>Construction de la Banque de France d'Avignon (84)</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Privé<br/>Montant des travaux : 15,6 MHT<br/>Surface : 6 791 m<sup>2</sup></p> <p>Restructuration du Palais du Pharo à Marseille (13)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Ville de Marseille<br/>Montant des travaux : 8,5 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Construction du conservatoire de musique d'Aix en Provence (13)</p> <p>Maitre d'ouvrage : SEMEPA<br/>Montant des travaux : 4,9 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Construction d'un centre commercial et de loisirs Les Terrasses du Port à Marseille (13)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Hammersen (privé)<br/>Montant des travaux : 205 k€HT<br/>Livraison 2014</p> <p>Construction du nouvel hôpital Ambroise Paré à Marseille (13)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Association Ambroise Paré<br/>Montant des travaux : 150 k€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Une quarantaine de références diverses depuis 2010<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p> |   |
| 2 | <b>Architecte : DUVAL RAYNAL</b>     | <p>Réhabilitation de la piscine municipale de Châtillon sur Seine (21)</p> <p>Maitrise d'ouvrage : Ville de Chatillon sur Seine<br/>Montant des travaux : 5,3 M€HT<br/>Surface : 1 830 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2012</p> <p>Construction d'un centre aquatique et de loisirs à Clermont l'Hérault (34)</p> <p>Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes du Clermontais<br/>Montant des travaux : 8,4 M€HT<br/>Surface : 3 584 m<sup>2</sup><br/>Livraison 2012</p>  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Réhabilitation et extension de la piscine municipale de Creil (60)<br>Maître d'ouvrage : Ville de Creil<br>Montant des travaux : 8,1 M€HT<br>Surface : 1.874 m <sup>2</sup><br>Livraison 2013   |
|   |  | Construction d'un équipement aquatique communautaire à Grandchamp des Fontaines (44)<br>Maître d'ouvrage : Com Com Erdre et Gesvres (CCEG)<br>Montant des travaux : 7,9 M€HT<br>Surface : 3.122 m <sup>2</sup><br>Livraison 2015  |
|   |  | Construction d'une piscine à Louviers (27)<br>Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération Seine-Eure<br>Montant des travaux : 16,5 M€HT<br>Surface : 5.190 m <sup>2</sup><br>Livraison 2011   |
|   |  | 19 références de piscines (construction ou réhabilitation) depuis 2010<br>Attestations de satisfaction fournies   |
| 3 | Architecte : PATRICE DENIS   | <p>Création des immeubles de bureaux Exaltis à Aix en Provence (13)</p> <p>Surface : 1.500 m<sup>2</sup><br/>Montant des travaux : 2,0 M€HT<br/>Chantier en cours</p> <p>Création de 26 logements à Puylricard (13)</p> <p>Surface : 3.209 m<sup>2</sup><br/>Montant des travaux : 3,4 M€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Création de 27 logements à Aix en Provence (13)</p> <p>Surface : 2.050 m<sup>2</sup><br/>Montant des travaux : 2,4 M€HT<br/>Livraison 2011</p> <p>Création des immeubles de bureaux Cezanne à Aix en Provence (13)</p> <p>Surface : 1.800 m<sup>2</sup><br/>Montant des travaux : 2,2 M€HT<br/>Chantier en cours</p> <p>Pas d'attestation de satisfaction</p> |
| 4 | Bureau d'études : BETEREM<br>(Fluide, structure, QEB,<br>économie) | <p>Rénovation de la coupole et traitement acoustique de la piscine Di Stephano à Frontignan (34)</p> <p>Maître d'ouvrage : Ville de Frontignan la Peyrade<br/>Montant des travaux : 14,3 k€HT<br/>Livraison 2010</p> <p>Construction de la piscine municipale de Saint Philippe (97)</p> <p>Maître d'ouvrage : Ville de Saint Philippe<br/>Montant des travaux : 3,4 M€HT<br/>Livraison 2015</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | Rénovation de la piscine et du gymnase du Cin à Saint Mandrier (83)<br>Maître d'ouvrage : Travaux maritimes de Toulon<br>Montant des travaux : 1,4 M€HT<br>Livraison 2013   |
|   |   | 5 autres références piscine antérieures à 2010<br>10 autres références diverses depuis 2010<br><br>Pas d'attestation de satisfaction  |
| 5 | Bureau d'études :<br><b>ACOUSTIBEL (acoustique)</b>               | <p>Réhabilitation de la piscine municipale de Chatillon sur Seine (21)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Chatillon sur Seine<br/>Montant : 5,3 M€HT<br/>Livraison : 2012</p> <p>Réhabilitation de la piscine de Creil (60)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Creil<br/>Montant : 7,2 M€HT<br/>Livraison : 2013</p> <p>Réhabilitation de la piscine de Montigny les Metz (57)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Montigny les Metz<br/>Montant : 8,1 M€HT<br/>Livraison : 2013</p> <p>Réhabilitation de la piscine de Canteleu (76)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Canteleu<br/>Montant : 1,4 M€HT<br/>Livraison : 2010</p> <p>13 références de piscines depuis 2010<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p> |
| 6 | Bureau d'études : <b>SPORT LOISIRS CONCEPT (Gestion de l'eau)</b> | <p>Centre aquatique d'Aire sur la Lys (62)<br/>Montant du marché : 9,0 M€HT<br/>Chantier en cours</p> <p>Complexe aquatique sur le territoire des Weppes à Herlies (59)<br/>Montant du marché : 8,0 M€HT<br/>Livraison : 2012</p> <p>Centre aquatique d'Ecrouves (54)<br/>Montant du marché : 12 M€HT<br/>Livraison : 2011</p> <p>Piscine René Touzin à Ris Orangis (91)<br/>Montant du marché : 6,5 M€HT<br/>Livraison : 2010</p> <p>12 références en traitement d'eau piscine depuis 2010<br/>Attestations de satisfaction fournies</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 7 | <p><b>Entreprise de travaux :</b><br/><b>DUMEZ MEDITERRANEE</b><br/><b>(Gros œuvre)</b></p> <p>Construction du complexe sportif et de la piscine municipale de Cassis (13)<br/>Montant du marché : 2,6 M€HT<br/>Livraison 2010</p> <p>Réhabilitation du Château Borely à Marseille (13)<br/>Maîtrise d'œuvre : Ville de Marseille<br/>Montant du marché : 1,9 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Construction du Musée des Civilisations de l'Europe et de la Méditerranée – MUCEM à Marseille (13)<br/>Maîtrise d'ouvrage : Ministère de la culture et de la communication<br/>Montant du marché : 36 M€HT<br/>Livraison 2013</p> <p>Réhabilitation du musée Regards de Provence à Marseille (13)<br/>Montant du marché : 4,0 M€HT<br/>Livraison 2012</p> <p>Construction du collège Joliot Curie d'Aubagne (13)<br/>Montant du marché : 15,7 M€HT<br/>Livraison 2012</p> <p>1 référence piscine depuis 2010<br/>11 références diverses depuis 2010<br/>Attestations de satisfaction en partie fournies</p> |   |
| 8 | <p><b>Entreprise de travaux / Maintenance : DALKIA</b></p>   | <p>Travaux :<br/>Contrat de partenariat public privé pour la création du centre aquatique de Saint Dié des Vosges (88)<br/>Montant des travaux : 16,3 M€HT<br/>Contrat : 2013-2038</p> <p>Maintenance :<br/>Piscines La Posa et Canetton à Marignane (13)<br/>Piscine Entressen et Stade nautique à Istres (13)<br/>Stade nautique de Fos sur Mer (13)<br/>25 piscines en maintenance en PACA<br/>Attestations de satisfaction en partie fournies</p> |

2 - capacité financière :

| Nom de la société                         | CA moyen sur les 3 dernières années   | Capacités financières  |   |                    |
|---|---|--|---|--------------------|
|   |   | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années |   | Police d'assurance |
| CAMPENON BERNARD PROVENCE<br>(Mandataire) | 2010 : 47,4 M€<br>2011 : 41,9 M€<br>2012 : 67,5 M€<br>Moyenne sur 3 ans : 52,3 M€ | 2009/2010 : 1,3 M€<br>2010/2011 : 226 k€<br>2011/2012 : 2,2 M€                           | Responsabilité civile : 10 M€HT<br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HTTC)  |                    |
| DUVAL RAYNAL                              | 2010 : 2,7 M€<br>2011 : 2,3 M€<br>2012 : 2,3 M€                                   | 2010 : 1,7 M€<br>2011 : 1,4 M€<br>2012 : 1,7 M€  | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |                    |
| PATRICE DENIS                             | 2010 : 324 k€<br>2011 : 353 k€<br>2012 : 403 k€                                   | 2010 : 324 k€<br>2011 : 353 k€<br>2012 : 403 k€  | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |                    |
| BETEREM                                   | 2010 : 20,5 M€<br>2011 : 21,8 M€<br>2012 : 23,2 M€                                | 2010 : 20,1 M€<br>2011 : 21,3 M€<br>2012 : 22,8 M€                                       | Responsabilité professionnelle<br>Responsabilité civile décennale (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT)  |                    |
| ACOUSTIBEL                                | 2010 : 820 k€<br>2011 : 874 k€<br>2012 : 1,0 M€                                   | 2010 : 82 k€<br>2011 : 87 k€<br>2012 : 104 k€  | Responsabilité civile décennale et professionnelle (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT)   |                    |
| SPORT LOISIRS CONCEPT                     | 2010 : 372 k€<br>2011 : 362 k€<br>2012 : 394 k€                                   | 2010 : 372 k€<br>2011 : 362 k€<br>2012 : 394 k€  | Responsabilité civile décennale (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT)<br>Responsabilité civile   |                    |
| DUMEZ MEDITERRANEE                        | 2010 : 91 M€<br>2011 : 104 M€<br>2012 : 105 M€                                    | 2010 : 91 M€<br>2011 : 104 M€<br>2012 : 105 M€   | Responsabilité civile : 10 M€<br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT)  |                    |
| DALKIA                                    | 2010 : 2 291 M€<br>2011 : 2 149 M€<br>2012 : 2 468 M€                             | 2010 : 1 146 M€<br>2011 : 1 138 M€<br>2012 : 1 407 M€                                    | Responsabilité civile environnement : 30 M€<br>Responsabilité civile professionnelle : 30 M€<br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT) |                    |

Le chiffre d'affaires global moyen du groupement est de 2 474 M€.

**Candidat 8 : Groupement BEC Construction Provence**

**1 - capacités professionnelle et technique**

|   | Nom de la société                               | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain   | Références en contrats de performance énergétique |
|---|---|--|---|
| 1 | <b>BEC Construction Provence - Mandataire</b>   | <p>Conception réalisation du Centre médical Rhône Azur à Briançon (05)</p> <p>Maître d'ouvrage : UGECAM PACAC</p> <p>Montant des travaux : 16,7 M€HT</p> <p>Surface 7 419 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2016</p> <p>Conception réalisation de l'extension de l'hôpital Gap-Muret (05)</p> <p>Centre régional de la Méditerranée à Marseille (13)</p> <p>Maître d'ouvrage : AREA Provence Alpes Côte d'Azur</p> <p>Montant des travaux : 32 M€HT</p> <p>Surface 9 361 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2013</p> <p>Construction en conception réalisation du complexe sportif Z5 à Aix en Provence (13)</p> <p>Montant des travaux : 5,8 M€HT</p> <p>Surface 3 165 m<sup>2</sup></p> <p>Livraison 2011</p> <p>Les références piscines fournies concernent des réalisations du Groupe Fayat et non pas de l'entreprise BEC Construction Provence</p> <p>Une quarantaine de références diverses depuis 2010</p> <p>Attestation de satisfaction en fournies</p> |   |
| 2 | <b>Architecte : Marc Guillaume DURAND-RIVAL</b> | <p>Extension du lycée Maurice Genevoix à Marignane (13)</p> <p>Maître d'ouvrage : Conseil régional PACA</p> <p>Montant des travaux : 12,6 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Extension et réhabilitation du lycée Louis Feuillade à Lunel (34)</p> <p>Maître d'ouvrage : Conseil régional Languedoc Roussillon</p> <p>Montant des travaux : 10,4 M€HT</p> <p>Livraison 2013</p> <p>Transformation d'un Pôle médical en balnéothérapie à Marseille (13)</p> <p>Maître d'ouvrage : Privé</p> <p>Montant des travaux : 1,5 M€HT</p> <p>En cours de chantier</p> <p>Construction d'un bâtiment de 13 logements à Marseille</p> <p>Maître d'ouvrage : Privé</p> <p>Montant des travaux : 1,6 M€HT</p>  |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
| 3 | <b>Architecte : Jérôme DURAND</b>                        | <p>En cours de chantier<br/>8 références diverses depuis 2010<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p> <p>Restructuration de la Chapelle des Pénitents Blancs du Musée Granet à Aix en Provence (13)<br/>Maître d'ouvrage : Ville d'Aix en Provence et Communauté du Pays d'Aix<br/>Montant des travaux : 3,2 M€HT<br/>Livraison : 2013</p> <p>Construction de l'EHPAD Les Lubérons à Puy-Sainte-Réparade (13)<br/>Maître d'ouvrage : Korian<br/>Montant des travaux : 2,5 M€HT<br/>Surface : 1 400 m<sup>2</sup><br/>Chantier en cours</p> <p>Pas d'autres références depuis 2010<br/>Attestation de satisfaction en partie fournies</p> |  |
| 4 | <b>Bureau d'études : ALTERGIS (Fluides, électricité)</b> | <p>Piscine à Saint Raphaël (83)<br/>Maître d'ouvrage : Belambra Le Nid<br/>Livraison 2012</p> <p>Production ECS et installation de filtration de la piscine BTP Vacances à Hyères (83)<br/>Maître d'ouvrage : BTP Vacances<br/>Livraison 2013</p> <p>Réparation des réseaux de traitement de piscine de Port Marchand à Toulon (83)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Toulon<br/>Livraison 2011</p> <p>Réhabilitation piscine Novotel à Paris (75)<br/>Maître d'ouvrage : Novotel<br/>Livraison 2010</p> <p>7 références piscines depuis 2010<br/>Pas d'attestation de satisfaction</p>  |  |
| 5 | <b>Bureau d'études : A2MS (Acoustique)</b>               | <p>Construction de 49 logements à Trets (13)<br/>Maître d'ouvrage : Privé<br/>Montant de travaux : 4,5 M€<br/>Réalisation 2013</p> <p>Conservatoire de Montélimar<br/>Maître d'ouvrage : Communauté d'agglomération de Montélimar<br/>Montant de travaux : 1,7 M€<br/>Réalisation 2011</p> <p>Musée des Arts décoratifs au Château Borély à Marseille (13)<br/>Maître d'ouvrage : Ville de Marseille<br/>Montant de travaux : 19,5 M€<br/>Réalisation 2012</p> <p>35 références diverses depuis 2010</p>   |  |

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| <p><b>6 Bureau d'études : ARCORA (Structure métallique)</b></p> <p>Centre commercial Confluence à Lyon (69)<br/> Maitre d'ouvrage : Unibail<br/> Montant des travaux : 120 M€HT<br/> Surface 22 000 m<sup>2</sup><br/> Livraison 2011</p> <p>CHU d'Amiens<br/> Maitre d'ouvrage : CHU d'Amiens<br/> Montant des travaux : 340 M€HT<br/> Surface 172 000 m<sup>2</sup><br/> Chantier en cours</p> <p>Hôpital de Pontchallou à Rennes (35)<br/> Livraison 2010</p> <p>CHU La Timone à Marseille (13)<br/> Maitre d'ouvrage : CHU de la Timone<br/> Montant des travaux : 110 M€HT<br/> Surface 113 000 m<sup>2</sup><br/> Livraison 2011</p> <p>Une centaine de références diverses depuis 2010<br/> Pas d'attestation de satisfaction</p> | <p>Réhabilitation et extensionde l'école supérieur d'Art et de Desig de Grenoble – Valence (26)<br/> Maitre d'ouvrage : Valence Agglo Sud Rhône Alpes<br/> Montant des travaux : 7,1 M€HT<br/> Etudes en cours</p> <p>Complexe sportif de Draguignan (gymnase + logement) (83)<br/> Maitre d'ouvrage : Région PACA<br/> Montant des travaux : 3,0 M€HT<br/> Livraison 2013</p> <p>Construction d'un gymnase<br/> Maitre d'ouvrage : Université de la Méditerranée<br/> Surface 2 500 m<sup>2</sup><br/> Montant des travaux : 5,2 M€HT<br/> Livraison 2012</p> <p>Déconstruction et reconstruction du collège Jean Giono à Marseille (13)<br/> Maitre d'ouvrage : Conseil général des Bouches du Rhône<br/> Surface 10 235m<sup>2</sup><br/> Montant des travaux : 19,5 M€HT<br/> Livraison 2011</p> <p>26 références diverses en économie depuis 2010<br/> Attestations de satisfaction fournies</p> |
|  |   |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 8  | Bureau de contrôle :<br><b>SOCOTEC</b>                    | Construction d'un complexe aquatique au Parc des Rives de l'Aa à Gravelines (59)<br>Montant du marché : 19 k€HT<br>Livraison 2013  | Construction d'un équipement sportif multifonction à Trélazé (49)<br>Montant du marché : 18 k€HT<br>Surface : 9 339 m <sup>2</sup><br>Livraison 2012                          |
| 9  | Entreprise de travaux : <b>ACML Charpente Métallique</b>  | Construction d'une nouvelle faculté de médecine à Montpellier (34)<br>Maître d'ouvrage : Languedoc Roussillon Aménagement<br>Surface : 8 958 m <sup>2</sup><br>Montant du marché : 11 k€HT<br>Livraison 2013 | 1 référence piscine depuis 2010<br>Une soixantaine de références diverses depuis 2010<br>Pas d'attestation de satisfaction  |
| 10 | Entreprise de travaux : <b>ATC SAS (Génie climatique)</b> | Centre aquatique de Porzou à Concarneau (29)<br>Maître d'ouvrage : Concarneau Cornouaille Agglomération<br>Montant du marché : 724 k€HT<br>Livraison 2011  | Construction d'un complexe aquatique à Agde (34)<br>Maître d'ouvrage : CA Hérault Méditerranées<br>Montant du marché : 1,2 M€HT<br>Livraison 2010                             |
|    |   | Construction de la piscine de Vincennes<br>Maître d'ouvrage : Urabine de travaux – Viry Chatillon<br>Montant du marché : 1,8 M€HT<br>Livraison 2010  | Construction du centre aquatique de Draveil (91)<br>Maître d'ouvrage : Communauté de Commune de Senard – Val de Seine<br>Montant du marché : 698 k€HT<br>Livraison 2010       |
|    |   | Une soixantaine de références diverses depuis 2010   | Une soixantaine de références diverses depuis 2010  |
|    |   | Réfection de la piscine des quartiers Sud à Aix en Provence (13)<br>Maître d'ouvrage : Communauté du Pays d'Aix<br>Montant du marché : 600 k€HT<br>Livraison 2012  | Réseaux ECS/EU/EF du centre hospitalier d'Aix en Provence (13)<br>Maître d'ouvrage : Centre hospitalier d'Aix en Provence<br>Montant des travaux : 345 k€HT<br>Livraison 2013 |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | Construction du gymnase de Trets (13)<br>Maître d'ouvrage : Mairie de Trets<br>Montant des travaux : 239 k€HT<br>Livraison 2013     |
|    |   | 27 références diverses depuis 2010<br>Attestations de satisfaction fournies   |
| 11 | Entreprise de travaux : SEDEL<br>(Génie électrique) | Salle des fêtes de Vitrolles (13)<br>Maître d'ouvrage : Mairie de Vitrolles<br>Montant des travaux : 424 k€HT<br>Livraison 2013     |
| 12 | Entreprise de maintenance : PROSERV                 | Institut médico-éducatif de Monteux<br>Maître d'ouvrage : Association l'Olivier<br>Montant des travaux : 530 k€HT<br>Livraison 2013 |
|    |   | Collège Alphonse Daudet à Istres (13)<br>Maître d'ouvrage : CG13<br>Montant des travaux : 922 k€HT<br>Livraison 2013                |
|    |   | Collège Fernand Léger à Berre (13)<br>Maître d'ouvrage : CG13<br>Montant des travaux : 215 k€HT<br>Livraison 2012                   |
|    |   | Une vingtaine de références diverses depuis 2010<br>Attestations de satisfaction fournies   |
|    |   | Hôpital Sainte Maire à Nice (06)<br>Démarrage contrat : 2013  |
|    |   | Hôpital d'Arles (13)<br>Démarrage contrat : 2013  |
|    |   | Piscine de la Ville de Bollène (94)<br>Démarrage du contrat : 2011  |
|    |   | Piscine de la Ville de Rogny (13)<br>Démarrage contrat : 2008   |
|    |   | SSBA Base aérienne de Salon de Provence (13)<br>Démarrage contrat : 2012  |
|    |   | 70 bâtiments du SDIS (13)<br>Démarrage contrat : 2012   |
|    |   | 30 bâtiments communaux de la ville de Cabriès (13)<br>Démarrage contrat : 2010  |
|    |   | 37 références diverses de contrats en cours sur toute la France dont 5 piscines   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | <b>Entreprise de maintenance :</b>                              | Complexé aquatique Nautipolis à Sophia Antipolis (06) |
|    | Démarrage du contrat :  | 2011  |
|    | Complexe aquatique Aquavalle à Isola (06)                       |   |
|    | Démarrage du contrat :  | 2011  |
|    | Marineland à Antibes (06)                                       |   |
|    | Démarrage du contrat :  | 2010  |
|    | 5 piscines municipales de l'Agglomération Dracénoise (83)       |   |
|    | Démarrage du contrat :  | 2012  |
|    | 37 références piscines de contrats en cours sur toute la France |   |
|    | Attestations de satisfaction fournies                           |   |

2 - capacité financière :

| Capacités financières                  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Nom de la société                      | CA moyen sur les 3 dernières années   | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années | Polices d'assurance   |
| BEC CONSTRUCTION PROVENCE (Mandataire) | 2009 / 2010 : 53 M€<br>2010 / 2011 : 67 M€<br>2011 / 2012 : 51 M€<br>Moyenne : 57 € | 2009 / 2010 : 53 M€<br>2010 / 2011 : 67 M€<br>2011 / 2012 : 51 M€<br>Moyenne : 57 €      | Responsabilité matériel : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT)<br>Responsabilité civile : 7,5 M€                                  |
| Marc DURAND-RIVAL                      | 2010 : 123 k€<br>2011 : 81 k€<br>2012 : 120 k€                                      | 2010 : 123 k€<br>2011 : 81 k€<br>2012 : 120 k€   | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| Guillaume DURAND-RIVAL                 | 2010 : 104 k€<br>2011 : 81 k€<br>2012 : 163 k€                                      | 2010 : 104 k€<br>2011 : 81 k€<br>2012 : 163 k€   | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| Jérôme DURAND                          | 2010 : 97 k€<br>2011 : 102 k€<br>2012 : 140 k€                                      | 2010 : 97 k€<br>2011 : 102 k€<br>2012 : 140 k€   | Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| ALTERGIS INGENIERIE                    | 2010 : 3,0 M€<br>2011 : 3,2 M€<br>2012 : 3,7 M€                                     | NC   | Responsabilité civile exploitation : 3 M€   |
| CEC                                    | 2010 / 2011 : 1,2 M€<br>2011 / 2012 : 1,2 M€<br>2012 / 2013 : 1,1 M€                | 2010 / 2011 : 1,2 M€<br>2011 / 2012 : 1,2 M€<br>2012 / 2013 : 1,1 M€                     | Responsabilité décentrale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)  |
| ARCORA                                 | 2010 : 3,9 M€<br>2011 : 4,0 M€<br>2012 : 4,2 M€                                     | 2010 : 3,9 M€<br>2011 : 4,0 M€<br>2012 : 4,2 M€  | Responsabilité civile exploitation : 3 M€<br>Responsabilité décentrale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)                     |
| A2MS ACOUSTIQUE                        | 2010 : 223 k€<br>2011 : 272 k€  | 2010 : 223 k€<br>2011 : 272 k€   | Responsabilité civile décennale<br>Responsabilité professionnelle<br>Responsabilité décentrale et responsabilité civile professionnelle (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€TTC) |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 2012 : 290 k€                                   | 2012 : 290 k€   |
| SOCOTEC                                  | 2010 : 293 M€<br>2011 : 308 M€<br>2012 : 367 M€                       | 2010 : 3,8 M€<br>2011 : 4,2 M€<br>2012 : 21 M€  | NC  |
| ACML                                     | 2008 / 2009 : 9,6 M€<br>2009 / 2010 : 10,6 M€<br>2010 / 2011 : 9,7 M€ | NC  | Responsabilité dommage ouvrage : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)<br>Responsabilité civile : 7,5 M€                           |
| ATC SAS                                  | 2010 : 2,0 M€<br>2011 : 2,0 M€<br>2012 : 2,0 M€                       | 2010 : 694 k€<br>2011 : 689 k€<br>2012 : 693 k€ | Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 10 M€HT)<br>Responsabilité civile : 4,0 M€                                 |
| SEDEL GENIE ELECTRIQUE SAS               | Entreprise créée en 2012<br>2012 : 3,6 M€                             | Entreprise créée en 2012<br>2012 : 3,6 M€       | Responsabilité civile décennale (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 10 M€HT)  |
| PROSERV                                  | 2010 : 11 M€<br>2011 : 12 M€<br>2012 : 14 M€                          | 2010 : 7,3 M€<br>2011 : 7,4 M€<br>2012 : 9,0 M€ | Responsabilité dommage ouvrage : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)<br>Responsabilité civile : 8 M€                             |
| VEOLIA EAU – COMPAGNIE GENERALE DES EAUX | 2010 : 3 640 M€<br>2011 : 2 618 M€<br>2012 : 2 642 M€                 | NC  | Responsabilité civile exploitation et professionnelle : 10 M€<br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€TTC) |

Le chiffre d'affaires global moyen du regroupement est de 3 391 M€.

**Candidat 9 : Groupement EIFFAGE CONSTRUCTION PROVENCE**

**1 - capacités professionnelle et technique**

| Nom de la société                            | Références similaires en termes de type d'équipement, de complexité, de montant des travaux ou de contexte péri-urbain  | Références en contrats de performance énergétique |
|--|---|---|
| 1 Eiffage Construction Provence - Mandataire | <p>Centre aquatique récréatif de St-Yrieix-la-Perche :</p> <p>Montant travaux : 6.7M€<br/>Date réalisation : 2009</p> <p>Construction du parc aquatique Lannion-Trégor :</p> <p>Montant travaux : 6.8M€<br/>Date réalisation : 2008</p> <p>Complexe nautique-Mourenx :</p> <p>Montant travaux : 2M€<br/>Date réalisation : 2007</p> <p>Complexe nautique HQE à St Dizier :</p> <p>Montant travaux : 2.2M€<br/>Date réalisation : 2004</p> <p>Conception Réalisation performantiel du complexe aquatique « Abysssea » à Civaux :</p> <p>Date réalisation : 2003</p> <p>Construction du parc aquatique à Flers :</p> <p>Montant travaux : 3.2M€<br/>Date réalisation : 2002</p> <p>Réhabilitation extension du centre aquatique de Malbuisson :</p> <p>Montant travaux : 5.8M€<br/>Date réalisation : en cours</p> <p>Restructuration d'un établissement thermal à Pléneuf-Val-André :</p> <p>Surface : 3800 m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 12M€</p> <p>Conception Réalisation pour la construction d'un bâtiment médico-technique sur le site du CHU de Pontchaillou-Rennes :</p> <p>Surface : 18000m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 44.6M€<br/>Date réalisation : 2009</p> <p>Autres références</p> |   |
| 2 ATLAS Architectes                          | <p>Construction d'un complexe aquatique et sportif à ANSE :</p> <p>Bâtiment HQE<br/>Surface : 2400m<sup>2</sup><br/>Montant travaux : 7M€<br/>Date réalisation : 2013</p> <p><b>Réhabilitation et mise aux normes de la piscine Chorrier Berrat à Grenoble :</b></p> <p>Montant travaux : 2.5M€<br/>Date réalisation : 2013</p>   |   |

|   |         |  |
|---|---------|--|
|   |         | <p><b>Construction d'un centre nautique du Rhône à Lyon :</b><br/>         Surface : 600 m<sup>2</sup><br/>         Montant travaux : 6M€ (tranche 1) et 12M€ (tranche 2)<br/>         Date réalisation : 2013 et 2014</p> <p>Réalisation d'un centre balnéoludique de loisirs et de remise en forme et restructuration de l'académie de Golf à Montgenèvre :<br/>         Démarche HQE et BDM niveau or<br/>         Surface : 4200 m<sup>2</sup><br/>         Montant travaux : 8M€<br/>         Date réalisation : en cours</p> <p><b>Construction d'un centre sportif et nautique Oxygen à Val d'Isère :</b><br/>         Démarche HQE<br/>         Surface : 6592 m<sup>2</sup><br/>         Montant travaux : 18.6M€<br/>         Date réalisation : 2009</p> <p>4 autres références en piscine et références en sites occupés</p>   |
| 3 | INGEROP | <p><b>Construction d'un complexe aquatique couvert à Cahors :</b><br/>         Montant travaux : 9.1M€<br/>         Mission : MOE électricité, fluides, structure<br/>         Date réalisation : 2010-2013</p> <p><b>Construction d'un centre nautique Yuri Gagarine à Argenteuil :</b><br/>         Montant travaux : 12.8M€<br/>         Mission : MOE électricité, fluides, structure, VRD<br/>         Date réalisation : 2010-2013</p> <p><b>Construction de la piscine intercommunale couverte à Nay :</b><br/>         Montant travaux : 5.5M€<br/>         Mission : MOE électricité, fluides, structure<br/>         Date réalisation : 2006-2008</p> <p><b>Construction du pôle sportif de l'INSEP à Paris :</b><br/>         Montant travaux : 10.2M€<br/>         Mission : MOE structure, électricité, fluides SSI<br/>         Date réalisation : 2005-2008</p> <p>Réhabilitation et mise en conformité hydraulique de la piscine de Mermoz à Lyon :<br/>         Montant travaux : 1.9M€<br/>         Mission : MOE structure et VRD + OPC<br/>         Date réalisation : 2011-2013</p> <p><b>Construction de la maison des cultures à Ferney-Voltaire :</b><br/>         Mission : lot VRD, Génie civil, structure métallique<br/>         Date réalisation : en cours</p> <p>Conception réalisation du pôle d'échange multimodal de la gare de Chambéry<br/>         Plusieurs autres références en structure métallique et piscine</p> |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| 4 | CD2I           | <p><b>Construction d'un centre nautique à Annemasse :</b><br/>         Montant travaux : 14M€<br/>         Date réalisation : 2013<br/>         Mission : MOE BET TCE Base+EXE</p> <p><b>Réalisation d'un centre aquatique à Nerac :</b><br/>         Montant travaux : 3.07M€<br/>         Date réalisation : 2012<br/>         Mission : MOE BET TCE Base+S/N</p> <p>Construction d'une piscine sur la ZAC Mantes Université :<br/>         Montant travaux : 9.5M€<br/>         Date réalisation : 2013<br/>         Mission : MOE BET fluides/HQE Base</p> <p><b>Construction d'un complexe nautique à St Etienne :</b><br/>         Montant travaux : 7.4M€<br/>         Date réalisation : 2013<br/>         Mission : MOE BET TCE Base+EXE+SSI</p> <p><b>Construction de la piscine d'Ecommoy :</b><br/>         Montant travaux : 4.7M€<br/>         Date réalisation : 2011<br/>         Mission : MOE BET TCE Base+EXE Fluides</p> <p>Autres références piscine + certificat de capacité</p> |
| 5 | CSD INGENIEURS | <p><b>Réhabilitation de la piscine de la Ganterie à Poitiers :</b><br/>         Montant travaux : &gt;6.08M€<br/>         Date réalisation : 2010-2012<br/>         Mission : QEB</p> <p>Restructuration de la piscine de Civray :<br/>         Montant travaux : &gt;3.9M€<br/>         Mission : QEB</p> <p>Restructuration de l'ensemble piscine-Gymnase de la cité scolaire Carriat à Bourg en Bresse :<br/>         Montant travaux : &gt;4.1M€<br/>         Mission : QEB</p> <p>Réalisation d'une base de loisirs aquatiques écologique à Montrœuil :<br/>         Montant travaux : &gt;12M€<br/>         Mission : QEB</p> <p>Piscine à St Florent des Bois :<br/>         Montant travaux : &gt;6.5M€<br/>         Mission : QEB</p> <p>Autres références en piscine avec mission QEB</p>  |

|   |  |   |  |  |                              |
|---|--|---|--|--|------------------------------|
| 6 | <b>Génie Acoustique</b><br><br><b>Renovation et extension de la piscine Isabelle Jouffroy à Caluire :</b><br>Coût travaux : 7.7M€<br>Date réalisation : 2009<br>Mission : Base+EXE | <b>Construction d'un équipement aquatique à Anse :</b><br>Coût travaux : 7M€<br>Date réalisation : en cours<br>Mission : Base+EXE   | <b>Construction HQE du complexe sportif « Forum des Eaux » à St François Longchamp :</b><br>Coût travaux : 3.85M€<br>Date réalisation :<br>Mission : Base+EXE  | <b>Construction HQE du centre aqua sportif à Val d'Isère :</b><br>Coût travaux : 18.5M€<br>Date réalisation : 2009<br>Mission : Base+EXE | Autres références en piscine |
| 7 | <b>LOGIK</b>   | <u>Références OPC :</u>   | <b>Médiathèque de Vitrolles</b><br><b>Parking MALACRIDA à Aix</b><br><b>Restructuration du service cardiologie à Marseille</b><br><b>Gymnase Arc de Meyran à Aix</b><br><b>Gymnase A.Malraux à Aix</b> | Autres références en OPC + certificat de capacité  |                              |
| 8 | <b>SARLEC</b>  | Conception réalisation du stade nautique Cap Provence à cassis<br>Mission : études et suivi de chantier des lots : chauffage ventilation plomberie sanitaire<br>Coût travaux : 11M€<br>Date réalisation : 2009-2010 | Réalisation de 24 logements sociaux à Ollioules :<br>Mission : Economie, TCE, études structure,VRD/Fluides/électricité<br>Réalisation de 27 logements Terrasses de Lacanau à Marignane                 | Autres références  |                              |
| 9 | <b>Eiffage énergie Méditerranée</b>  |   | Conception réalisation pour la piscine Mantes Université<br>Hangar J1 Grand Port Maritime de Marseille<br>Hôtel Dieu 5*<br>MUCEM   | Centre pénitentiaire de Marseille les Baumettes<br>Autres références + certificats de capacité   |                              |

|    |                               |         |  |  |
|----|-------------------------------|---------|--|--|
| 10 | Eiffage Energie Méditerranée  | Thermie | Piscine the Peninsula Paris : travaux de réalisation d'un complexe hôtelier et d'une piscine<br>Travaux de modernisation de la piscine butte aux cailles à Paris (en cours)<br><br>Travaux de modernisation de la distribution d'eau froide des sanitaires de la piscine Suzanne Berlioux<br>Exploitation et maintenance des installations thermiques de la Commune de Cabriès (13)<br><br>Présence d'une piscine<br><br>Maintenance des installations thermiques de Sartorius Stedim Biotech (13)<br><br>Maintenance électrique des bâtiments tertiaires EDF immobilier Méditerranée<br><br>Maintenance des installations électriques de la Société Marseillaise de Crédit (13)<br><br>Autres références en traitement des eaux, plomberie CVC, électricité + certificats de capacité | Contrat de performance énergétique des lycées du Centre<br><br>Exploitation, maintenance à objectif d'efficacité énergétique pour des bâtiments du Conseil Général de la Sarthe  |
| 11 | BOUISSE-CMBC                  |         | Gymnase à Montélimar<br><br>Base nautique à Nice<br><br>Tribunes du stade à Aix en Provence<br><br>Parking carrefour à Aix en Provence<br><br>Hélistation à Briançon<br>A.S.F à Salon de Provence<br><br>Construction d'une plateforme logistique fruitière à Cavaillon (2012):<br>Missions : charpente métallique, couverture, bardage<br>Poids : 450T<br><br>Construction du lycée des XIè et XIIè arrondissements de Marseille (2012) :<br>Missions : charpente métallique, couverture<br>Poids : 300T<br><br>Construction de deux ateliers et un ensemble bureaux à St Quentin Fallavier (2012) :<br>Missions : charpente métallique, couverture, bardage<br>Poids : 610 T<br><br>Autres références disponibles  | Prestations piscine-gestion de l'eau :<br>Maintenance des installations de traitement d'eau de la balnéothérapie de l'hôpital de la Timone :<br>Montant : 65k€<br><br>Traitement de l'eau au chlore gazeux-travaux de réhabilitation piscine Pointe Rouge :<br>Montant : 70k€<br><br>Maintenance des équipements hydrauliques et électromécaniques, gestion de la qualité de l'eau- Piscine AQUAGEM à Gemenos:<br>Montant : 120k€<br><br>Maintenance et exploitation des installations de traitement d'eau de la piscine de St Cannat :<br>Montant : 30k€<br>Autres références disponibles et certificats de capacité. |
| 12 | Société des Eaux de Marseille |         |  |  |

2 - capacité financière :

| Capacités financières                      |  |  |
|--|--|--|
| Nom de la société                          | CA moyen sur les 3 dernières années  | CA moyen concernant les services auxquels se réfère le marché sur les 3 dernières années   |
| Eiffage Construction Provence (Mandataire) | 2010 : 96 M€<br>2011 : 108 M€<br>2012 : 120 M€<br><br>Moyenne sur 3 ans : 108 M€ | 2010 : 96 M€<br>2011 : 108 M€<br>2012 : 120 M€<br><br>Responsabilité civile : 7 M€<br><br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation   |
| Atlas Architectes                          | 2009 / 2010 : 3,6 M€<br>2010 / 2011 : 2,6 M€<br>2011 / 2012 : 1,9 M€             | 2009 / 2010 : 829 k€<br>2010 / 2011 : 729 k€<br>2011 / 2012 : 1,2 M€<br><br>Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |
| INGEROP                                    | 2010 : 127 M€<br>2011 : 137 M€<br>2012 : 146 M€                                  | 2010 : 42 M€<br>2011 : 45 M€<br>2012 : 42 M€<br><br>Responsabilité civile exploitation : 500 k€  |
| CD2I                                       | 2009 / 2010 : 1,4 M€<br>2010 / 2011 : 1,6 M€<br>2011 / 2012 : 1,8 M€             | NC<br><br>Responsabilité civile exploitation : 3,3 M€ par sinistre   |
| CSD Ingénieurs                             | 2010 : 3,3 M€<br>2011 : 4,3 M€<br>2012 : 4,3 M€                                  | 2010 : 3,3 M€<br>2011 : 4,3 M€<br>2012 : 4,3 M€<br><br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 15 M€HT)<br>Responsabilité civile : 1 M€   |
| Génie Acoustique                           | 2010 : 695 k€<br>2011 : 798 k€<br>2012 : 957 k€                                  | 2010 : 487 k€<br>2011 : 598 k€<br>2012 : 718 k€<br><br>Responsabilité civile et décennales : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT  |
| SARLEC                                     | 2010 : 1,4 M€<br>2011 : 1,6 M€<br>2012 : 1,6 M€                                  | 2010 : 423 k€<br>2011 : 546 k€<br>2012 : 552 k€<br><br>Responsabilité professionnelle : opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 20 M€HT   |
| LOGIK                                      | 2010 : 963 k€<br>2011 : 981 k€<br>2012 : 1,2 M€                                  | 2010 : 385 k€<br>2011 : 392 k€<br>2012 : 496 k€<br><br>Responsabilité civile exploitation : 3,3 M€ par sinistre  |
| BOUINSE-CMB                                | 2010 : 23 M€<br>2011 : 21 M€<br>2012 : 19 M€                                     | 2010 : 23 M€<br>2011 : 21 M€<br>2012 : 19 M€<br><br>Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 26 M€HT)                                      |
| Eiffage Energie Méditerranée               | 2010 : 66 M€<br>2011 : 70 M€<br>2012 : 67 M€                                     | NC<br><br>Responsabilité civile : 5 M€ par sinistre / Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT) / Assurance tous risques chantiers |
| Eiffage Energie Thermie Méditerranée       | 2010 : 38 M€<br>2011 : 36 M€<br>2012 : 36 M€                                     | NC<br><br>Responsabilité civile : 5 M€ par sinistre / Responsabilité décennale : A hauteur du coût des travaux de réparation (opérations dont le coût prévisionnel des travaux < 30 M€HT) / Assurance tous risques chantiers |
| Société des eaux de Marseille              | 2010 : 311 M€<br>2011 : 322 M€<br>2012 : 335 M€                                  | 2010 : 311 M€<br>2011 : 322 M€<br>2012 : 335 M€<br><br>Responsabilité civile dommage : 1,5 M€  |

Le chiffre d'affaires global moyen du regroupement est de 704,4 M€.

**OBJET : Commande publique - Choix des candidats admis à présenter une offre pour le marché de conception, réalisation et maintenance pour la réhabilitation de la piscine Yves Blanc à Aix-en-Provence (n°13M038)**

---

VU la délibération n° 2009-A143 du 29 juillet 2009 portant délégation d'attributions au Bureau ;

Après en avoir délibéré, le Bureau de la Communauté du Pays d'Aix adopte à l'unanimité le rapport qui précède et le transforme en délibération.

Le Président de la Communauté du Pays d'Aix  
**Maryse JOISSAINS MASINI**

25 FEV. 2014