



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis d'attribution de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-39872>

Département(s) de publication : **40**

Annonce n° **26-39872**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Communauté d'Agglomération du Grand Dax

Forme juridique de l'acheteur : Autorité locale

Activité du pouvoir adjudicateur : Services d'administration générale

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Mission d'ingénieries géotechniques de niveau G4 des travaux de confortement du système d'endiguement dacquois

Description : Le présent marché a pour objet la réalisation d'une mission d'ingénieries géotechniques de niveau G4 des travaux sur les tronçons L7.6.3 et L9.1, L7.6.2, L7.5, L7.1, L7.2, L7.3 et L7.4, L8 et L10, L4.1, L4.2, L5.1, L1.1 et L1.2 du système d'endiguement dacquois. Ce marché s'inscrit dans la phase exécution du projet de travaux notables et substantiels de confortement du système d'endiguement dacquois.

Identifiant de la procédure : ffdabf8d-21c4-4706-a689-20cf73c4ef7a

Identifiant interne : 25GD154

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 71332000 Services d'ingénierie géotechnique

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Landes (FRI13)

Pays : France

Informations complémentaires : Communes de Dax (40100) et Saint-Paul-lès-Dax (40990)

2.1.4 Informations générales

Informations complémentaires : Le marché conclu à l'issue de cette consultation est consultable sur rendez-vous au 05.47.55.80.11 à l'adresse indiquée au 8.1 ORG-0001

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Mission d'ingénieries géotechniques de niveau G4 des travaux de confortement du système d'endiguement dacquois

Description : Le présent marché a pour objet la réalisation d'une mission d'ingénieries géotechniques de niveau G4 des travaux sur les tronçons L7.6.3 et L9.1, L7.6.2, L7.5, L7.1, L7.2, L7.3 et L7.4, L8 et L10, L4.1, L4.2, L5.1, L1.1 et L1.2 du système d'endiguement dacquois.

Identifiant interne : 25GD154

5.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 71332000 Services d'ingénierie géotechnique

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Landes (FRI13)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Informations complémentaires : La durée prévisionnelle du marché est de 7 ans. Cette consultation comporte des conditions d'exécution à caractère environnemental dont le détail est indiqué dans le CCAP.

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : Le critère "Prix des prestations" (coefficient 60 %, soit une note sur 60) sera analysé au regard du montant total TTC indiqué par le candidat dans sa DPGF (toutes tranches comprises).

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 60

Critère :

Type : Qualité

Description : Le critère « valeur technique » (coefficient 40%, soit une note sur 40 points) sera analysé au regard du cadre de mémoire technique dûment complété selon les sous-critères suivants : • Sous-critère n°1 : Qualité de la compréhension du contexte, des objectifs et des enjeux de la mission (notée sur 10 points) analysée au regard de la présentation du contexte, des objectifs et des enjeux de la mission par le candidat dans le cadre de mémoire technique ; • Sous-critère n°2 : Qualité des moyens matériels (outils, logiciels) et des méthodes du candidat permettant la vérification des hypothèses et les dimensionnements issus des études d'exécution (notée sur 15 points) au regard de la présentation des moyens matériels (outils, logiciels) et des méthodes permettant la vérification des hypothèses et les dimensionnements issus des études d'exécution par le candidat dans le cadre de mémoire technique ; • Sous-critère n°3 : Qualité des compétences et des qualifications de l'équipe prévue sur l'opération, (notée sur 10 points) analysée au vu de la présentation, des compétences et des qualifications de l'équipe prévue sur l'opération au regard de la nature du projet, par le candidat dans le cadre de mémoire technique ; • Sous-critère n°4 : Pertinence de la fréquence de présence proposée sur chantier pour chacune des tranches, au regard de la sensibilité et la complexité des ouvrages (notée du 5 points) analysée sur une présentation de la fréquence de présence proposée sur chantier pour chacune des tranches, au regard de la sensibilité et la complexité des ouvrages par le candidat dans le cadre de mémoire technique.

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 40

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif de Pau

Informations relatives aux délais de recours : Délai de 2 mois

Organisation qui signe le marché : Communauté d'Agglomération du Grand Dax

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 38,700 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : GINGER CEBTP

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE GINGER CEBTP

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 38,700 Euro

L'offre a été classée : oui

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 25GD154

Titre : Mission d'ingénieries géotechniques de niveau G4 des travaux de confortement du système d'endiguement dacquois

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 11/02/2026

Date de conclusion du marché : 11/03/2026

Organisation qui signe le marché : Communauté d'Agglomération du Grand Dax

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 4

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Communauté d'Agglomération du Grand Dax

Numéro d'enregistrement : 24400067500151

Ville : Dax

Code postal : 40100

Subdivision pays (NUTS) : Landes (FRI13)

Pays : France

Adresse électronique : commande.publique@grand-dax.fr

Téléphone : +33 5 47 55 80 11

Adresse internet : <https://www.grand-dax.fr>

Profil de l'acheteur : <https://demat-ampa.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal Administratif de Pau

Numéro d'enregistrement : 17640002600017

Ville : Pau cedex

Code postal : 64010

Subdivision pays (NUTS) : Pyrénées-Atlantiques (FRI15)

Pays : France

Adresse internet : <https://www.telerecours.fr>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0003

Nom officiel : GINGER CEBTP

Taille de l'opérateur économique : Grande

Numéro d'enregistrement : 41244251900713

Ville : Lahonce

Code postal : 64990

Subdivision pays (NUTS) : Pyrénées-Atlantiques (FRI15)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 097fdc73-b337-4fc7-9110-6802e835786b - 01

Type de formulaire : Résultats

Type d'avis : Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 20/04/2026 à 12:20

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

Date d'envoi du présent avis à la publication : 20/04/2026