



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:24-20867>

Département(s) de publication : **38**

Annonce n° **24-20867**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université Grenoble Alpes

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public, contrôlé par une autorité publique centrale

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'études de programmation dans le cadre de la construction, la réhabilitation ou l'amélioration énergétique des bâtiments de l'UGA

Description : Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'études de programmation dans le cadre de la construction, la réhabilitation ou l'amélioration énergétique des bâtiments de l'UGA

Identifiant de la procédure : 85bbf4b8-3104-4008-8df8-bc707357804e

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 71241000 Études de faisabilité, service de conseil, analyse

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Lot : LOT-0001

Titre : Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'études de programmation dans le cadre de la construction, la réhabilitation ou l'amélioration énergétique des bâtiments de l'UGA

Description : Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'études de programmation dans le cadre de la construction, la réhabilitation ou l'amélioration énergétique des bâtiments de l'UGA

Identifiant interne : 23PI032

5.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 71241000 Études de faisabilité, service de conseil, analyse

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : 1-Méthodologie de travail du groupement (20 %) 2-Adéquation des compétences proposées au regard des missions confiées : composition de l'équipe dédiée et CV des intervenants (50 %)

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 70

Critère :

Type : Coût

Description : Prix des prestations, apprécié à partir du bordereau des prix unitaires et de la simulation de commande

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, avec remise en concurrence

Informations sur le système d'acquisition dynamique

Pas de système d'acquisition dynamique

Enchère électronique :

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Université Grenoble Alpes

Section 6 - Résultats

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Université Grenoble Alpes

Numéro d'enregistrement : 13002608100013

Ville : CS40700 38058 Grenoble cedex 9

Pays : France

Adresse électronique : service-commande-publique-fs@univ-grenoble-alpes.fr

Téléphone : 0457041146

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation chargée des procédures de recours

Section 10 - Modification

Version de l'avis antérieur à modifier : 644570-2023

Principale raison de la modification : Correction par l'acheteur

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 3e45de9b-aaa6-46a4-8e8f-6a4c2434448d - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 20/02/2024 à 09:25

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

11.2 Informations relatives à la publication

Date d'envoi du présent avis à la publication : 20/02/2024