



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis 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:25-62295>

Département(s) de publication : **13**

Annonce n° **25-62295**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Bureau de Recherche en Géologie Minière (Brgm)

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 58205614900120

Ville : ORLÉANS

Code postal : 45060

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 13

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : <https://www.marches-publics.info/mpiaaws/index.cfm?fuseaction=dematent.login&type=Dce&Idm=1658210>

Identifiant interne de la consultation : HASUD250206

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Lahalle Emilie

Numéro de téléphone du contact : +33 633349160

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve** : Renvoi au règlement de la consultation
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve** : Renvoi au règlement de la consultation
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Renvoi au règlement de la consultation

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 23/06/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non
Possibilité d'attribution sans négociation : Oui
L'acheteur exige la présentations de variantes : Non
Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Réalisation de différentes interventions d'entretien et de maintenance dans le cadre de la surveillance de la Galerie de la Mer et des infrastructures liées (Communes de Mimet-Marseille - 13)

Code CPV principal - Descripteur principal : 50324200

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Les travaux à réaliser sont à la fois au jour (hors espace confiné) et au fond dans la galerie de la mer en contexte espace confiné. Ils portent sur la typologie de travaux suivant (liste non exhaustive) : - Travaux Publics (TP) ; - Voirie et Réseaux Divers (VRD) ; - Maçonnerie ; - Entretien et maintenance de bâtiment : plomberie, entretien chauffage, climatisation, volet roulant, ... ; - Entretien et maintenance d'engins électriques (tricycles) mis à disposition pour la circulation dans la galerie ; - Chaudronnerie et serrurerie ; - Pose de clôture

Lieu principal d'exécution du marché : Commune de Mimet 13105 - Mimet

Durée du marché (en mois) : 48

La consultation comporte des tranches : Non

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Oui

Section 5 - Lots

- **Description du lot : 1 :** Interventions au jour : Entretien des sites, installations et équipements

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 50100000

Lieu d'exécution du lot : Mimet (13)

- **Description du lot : 2 :** Interventions en espace confiné - Maintenance véhicules

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 50100000

Lieu d'exécution du lot : Mimet (13)

- **Description du lot : 3 :** Interventions en espace confiné

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 45221250

Lieu d'exécution du lot : Mimet (13)

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Autres informations complémentaires : Toute communication doit être faite sur la plateforme

Date d'envoi du présent avis à la publication : 03/06/2025