



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat 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:26-6035>

Département(s) de publication : 62

Annonce n° 26-6035

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-119969

Section 2 - Identification de l'acheteur

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

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 58205614900120

Ville : ORLÉANS

Code postal : 45060

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 62

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Remplacement des équipements en tête de 6 exutoires de gaz de mine

Code CPV principal - Descripteur principal : 45200000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La présente consultation porte sur le remplacement des équipements en tête de 6 exutoires de gaz de mine plus précisément le remplacement de 6 équipements en tête de sondages de décompression. Les sondages de décompression objets de la présente consultation sont les suivants : Lieu d'exécution : Les travaux seront à réaliser : A l'Est du bassin minier : - S03 à Bruay-sur-l'Escaut - S05 à Raismes - S34 à Raismes - S41 à Valenciennes - S42 à Hélesmes A l'Ouest du bassin minier : - S28 à Hersin-Coupigny

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Date d'attribution : 24/02/25 Marché n° : Hanor241014 Claisse Environnement, 4 Rue Gambetta, 59350 Saint Andre Lez Lille Montant Ht : 23 613,90 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 19/01/2026