



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:26-45047>

Département(s) de publication : 24

Annonce n° 26-45047

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 26-12687

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Département de la Dordogne

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 22240001200019

Ville : PERIGUEUX

Code postal : 24019

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 24

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Sondages géotechniques pour le suivi et le contrôle des travaux sur les routes et ouvrages départementaux de la Dordogne

Code CPV principal - Descripteur principal : 45120000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : L'accord-cadre est un accord-cadre à bons de commande avec un maximum fixé en valeur par période d'exécution. Montant maximum Montant HT : 150 000,00 euro(s) l'accord-cadre pourra être reconduit 3 fois de la manière suivante : 1ère reconduction Du 01/01/2027 au 31/12/2027 2ème reconduction Du 01/01/2028 au 31/12/2028 3ème reconduction Du 01/01/2029 au 31/12/2029 La reconduction est tacite

Critères d'attribution : Valeur Technique : 40% Prix : montant cumulé des 3 scenarios : 60%

Section 4 - Attribution du marché

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

Nombre d'offres reçues : 6 Date d'attribution : 04/05/26 Marché n° : 2026dprpm009 Abo-Erg
Geotechnique, 243 Av De Bruxelles, 83500 La Seyne-Sur-Mer Montant Ht : 550 000,00 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 05/05/2026