



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:24-17136>

Département(s) de publication : 03

Annonce n° 24-17136

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 23-150535

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Departement De L'Allier

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 22030001600080

Ville : MOULINS

Code postal : 03016

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 03

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Prestation de diagnostics des bénéficiaires du RSA (mesure d'accompagnement à la reprise d'activité)

Code CPV principal - Descripteur principal : 75231240

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Prestation de diagnostics des bénéficiaires du RSA (mesure d'accompagnement à la reprise d'activité)

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Attribution du marché

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

Lot N° 1 - 1 : Prestation de diagnostics des bénéficiaires du Rsa (anciens entrants) Nombre d'offres reçues : 4 Date d'attribution : 22/12/23 Marché n° : 2023cd0073001 Rs Performance, 4 place Louis Blanc, 03300 Cusset Montant Ht : 110 000,00 Euros Sous-traitance : non. Lot N° 2 - 2 : Prestation de diagnostics des bénéficiaires du Rsa (nouveaux entrants) Nombre d'offres reçues : 4 Date d'attribution : 22/12/23 Marché n° : 2023cd0073002 Rs Performance, 4 place louis Blanc, 03300 Cusset Montant Ht : 150 000,00 Euros Sous-traitance : non

Date d'envoi du présent avis à la publication : 12/02/2024