



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:24-33344>

Département(s) de publication : **83**

Annonce n° **24-33344**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 23-169837

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 20/03/2024

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : MINARM/SGA/DCSID/ESID Lyon

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 11000201100044

Ville : LYON CEDEX 07

Code postal : 69347

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 83

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : LE CANNET DES MAURES (83) - Base-école du 2ème régiment d'hélicoptères de combat - Bâtiment 0086 - Mise aux normes aérauliques

Code CPV principal - Descripteur principal : 45000000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Travaux de dépose de tourelles d'extraction et de pose de tourelles d'extraction et de soufflage permettant la mise aux normes aérauliques du stand de tir couvert de la base-école Lejay au Cannet des Maures (83)

Critères d'attribution : Les critères pondérés retenus pour apprécier l'offre économiquement la plus avantageuse et établir le classement des offres sont les 3 critères suivants : Prix 70% ; Valeur technique 20 % ; achat responsable 10 %

Section 4 - Attribution du marché

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

Lot unique : Climatisation (CVC) groupement solidaire SAS CMT/SAS CMT génie électrique - Montant 95 686,80 euro(s) HT notifié le 19/03/2024

Date d'envoi du présent avis à la publication : 20/03/2024