



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:24-68109>

Département(s) de publication : **66**

Annonce n° **24-68109**

Fournitures

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-35573

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Ville de Canet-en-Roussillon

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 21660037900012

Ville : Canet-en-Roussillon

Code postal : 66145

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 66

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : ACQUISITION DE CONSTRUCTIONS MODULAIRES A USAGE DE POSTES DE SECOURS POUR LA SURVEILLANCE DES PLAGES

Code CPV principal - Descripteur principal : 44211100

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Il est envisagé d'acquérir deux (2) postes de secours : - Poste Roussillon. Le poste de secours devra comprendre 3 modules distincts. - Poste Lamparo. Le poste de secours devra comprendre 3 modules distincts

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 : 10/06/24 Marché n° : 07_00_mpa_2024 Inventa Ingenieria Y Construcción SI, c/ Cerámica 5 Nave B3, 08292 Esparreguera Montant Ht : 99 860,00 Euros Renseignements

complémentaires : Modalités de la consultation du contrat: Demande de communication du marché par courrier à l'adresse suivante : Mairie de Canet en Roussillon, Hôtel de ville, Place Saint Jacques, 66140 Canet en roussillon

Date d'envoi du présent avis à la publication : 12/06/2024