



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:24-88462>

Département(s) de publication : **44**

Annonce n° **24-88462**

Fournitures

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-55286

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 13/05/2024

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : VILLE DE BOUGUENNAIS

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21440020200013

Ville : BOUGUENNAIS

Code postal : 44340

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 44

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : FOURNITURE, INSTALLATION, MAINTENANCE ET SERVICES CONNEXES D'EQUIPEMENTS DE SECURITE INFORMATIQUE POUR LA VILLE DE BOUGUENNAIS

Code CPV principal - Descripteur principal : 48730000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : La présente consultation a pour objet la fourniture, l'installation, la maintenance et services connexes d'équipements de sécurité informatique et comporte 3 lots : - Lot 1 : firewalls - Lot 2 : moyens de double authentification - Lot 3 : VPN L'acheteur dispose, pour sécuriser son système d'information de 2 firewall FortiGate 201F et 2 firewalls FortiGate Périmétrique 200F v7. 0.14 build0601. Il n'existe à ce jour pas de moyens propres à la double authentification des utilisateurs. L'acheteur souhaite déployer un outil homogène pour l'ensemble de ses utilisateurs, via une clef physique de génération de code d'authentification (appelé " token "). L'acheteur dispose à ce jour d'un VPN Always On, mais souhaite renforcer la fiabilité du système pour ses utilisateurs qui exploitent intensivement le système. Le lot n°01 du présent marché comporte une variante obligatoire "stockage physique". Il s'agit, pour chaque lot, d'un accord-cadre avec un seul opérateur économique (mono attributaire) fixant toutes les stipulations contractuelles, conformément aux articles R2162-1 et suivants du Code de la Commande Publique, et exécuté au fur et à mesure de l'émission de bons de commande dans les conditions fixées aux articles R2162-13 et suivants du même Code. Le lot 1

comprend un montant maximum de 80 000 euros HT sur 4 ans. Le lot 2 comprend un montant maximum de 40 000 euros HT sur 4 ans. Le lot 3 comprend un montant maximum de 20 000 euros HT sur 4 ans. Chaque lot prend effet à compter de sa date de notification et est conclu pour une durée de 4 ans.

Critères d'attribution : Prix : 40 % Valeur technique : 60 %

Section 4 - Attribution du marché

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

Lot 1 "firewalls" attribué le 25 juillet 2024 à la société SERVICE NETWORK SECURITY - 381 avenue du Mas d'Argelliers - 34070 MONTPELLIER, pour un montant maximum de 80 000 euros HT sur 4 ans Lot 2 "moyens de la double authentification" attribué le 25 juillet 2024 à la société SERVICE NETWORK SECURITY - 381 avenue du Mas d'Argelliers - 34070 MONTPELLIER, pour un montant maximum de 40 000 euros HT sur 4 ans Lot 3 "VPN" attribué le 25 juillet 2024 à la société SERVICE NETWORK SECURITY - 381 avenue du Mas d'Argelliers - 34070 MONTPELLIER, pour un montant maximum de 20 000 euros HT sur 4 ans Modalités de consultation des contrats : suite à une demande préalable écrite adressée au service Marchés Publics de la mairie de Bouguenais, située au 1 rue de la Commune de Paris - B.P. 4109 - 44341 BOUGUENAI Cedex, les pièces des marchés seront, dans le respect des secrets protégés par la loi, consultables sur rendez-vous au sein des locaux de la ville et en présence d'un représentant de la collectivité.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 26/07/2024