

001201

AVIS D'ACHAT SUR BON DE COMMANDE N° 12/2024/CBG

La présidente de la commune de Benguerir procède à l'achat sur bon de commande des prestations objet du présent avis, en application des dispositions de l'article 91 du décret n° 2-22-431 relatif aux marchés publics.

Objet de la prestation : **Entretien Courant Des Bâtiments Administratifs : Fourniture, Pose, Et Installation Des Climatiseurs A La Commune De Benguerir.**

Consistance de la prestation :

N°	Désignation	Caractéristiques et spécifications	U	Qte	Garanties exigées
01	FOURNITURE ET POSE ET INSTALLATION ET MISE EN MARCHE DE CLIMATISEUR MURAL SPLIT SYSTEM 9000 BTU	<p>❖ UNITE DE SOUFLAGE :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Montage mural type réversible -Construction en profilé aluminium revêtu d'une peinture de protection avec insonorisation par mousse d'épaisseur 25 mm minimum -Ventilateur centrifuge MODE TURBO faible bruit à entrainement direct très silencieux avec 3 vitesse 	U	05	NEANT
02	FOURNITURE ET POSE ET INSTALLATION ET MISE EN MARCHE DE CLIMATISEUR MURAL SPLIT SYSTEM 12000 BTU	<ul style="list-style-type: none"> -Bac à condensats avec siphon - Un système avec platine de lecture et de commande -Batterie à détente directe ailettes en aluminium et tube cuivre 	U	05	
03	FOURNITURE ET POSE ET INSTALLATION ET MISE EN MARCHE DE CLIMATISEUR MURAL SPLIT SYSTEM 18000 BTU	<ul style="list-style-type: none"> -Filtre lavage régénérable M1 à 80% gravimétrique -Liaison frigorifique precharge et électrique -Redémarrage automatique -Mémoire de position des persiennes -Egouttage deux voies 	U	02	
04	FOURNITURE ET POSE ET INSTALLATION ET MISE EN MARCHE DE CLIMATISEUR MURAL SPLIT SYSTEM 24000 BTU	<p>❖ TELECOMMANDE :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mode veille et minuterie marche/arrêt -réglage turbo cool/chauffage -affichage de l'horloge Programmation 24H <p>❖ UNITE AVEC COMPRESSEUR A CONDENSATION PAR AIR :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Installation extérieur avec traitement anticorrosion -Compresseur hermétique rotatif 220V/50Hz -Gaz fréon R410A écologique -Haut rendement EER 2.81/COP 3.28 -Temporisateur de redémarrage -Batterie à ailettes aluminium et tube cuivre avec protection anticorrosion sur les ailettes 	U	02	

