



DR NOUVELLE AQUITAINE OCCITANIE
ENGIE Solutions
18 Rue Thomas Edison

33610 CANEJAN
FRANCE

Tél : 05 57 26 08 08 Fax :

DEVIS N° : 4175911 / 2

Objet des travaux : Remplacement de la chaudière de l'installation

BORDEAUX METROPOLE
A l'attention de M. Dylan MASCLAUX

ESPLANADE CHARLES DE GAULLE

33045 BORDEAUX CEDEX
FRANCE

Date : 12/06/2024

Adresse travaux : L'Entrepot
13 rue Georges CLEMENCEAU

Affaire suivie par CURTIUS PASCAL

33185 LE HAILLAN

<u>DESIGNATION</u>	<u>UNITE</u>	<u>QTE</u>	<u>PRIX VENTE UNITAIRE</u> (EUR)	<u>PRIX VENTE TOTAL</u> (EUR)
Veuillez trouver le devis pour le remplacement de la chaudière vétuste par une chaudière plus récente.				
MATERIELS				
Chaudière de marque VISSMAN VITOPLEX 200 et bruleur de marque WEISHAUP T WG40N (1)	U	1,00	6.375,00	6.375,00
Accessoires de montage (1)	U	1,00	585,00	585,00
TRAVAUX SUR CHAUDIERE A RECUPERER				
Travaux préparatoires pour récupération chaudière sur sous-station : (1) - déconnexion gaz - déconnexion électrique - dépose bruleur - dépose jaquette chaudière pour manutention	ENS	1,00	2.009,16	2.009,16

<u>DESIGNATION</u>	<u>UNITE</u>	<u>QTE</u>	<u>PRIX VENTE UNITAIRE</u> (EUR)	<u>PRIX VENTE TOTAL</u> (EUR)
TRAVAUX SUR CHAUDIERE A DEPOSER Description des travaux : (1) ENS 1,00 2.809,22 2.809,22 - consignation de la chaudière - déconnexion gaz, hydraulique et électrique de la chaudière - dépose et évacuation des tuyauteries non conservées y compris bouteille de découplage				
DEPOSE/REPOSE Chargement chaudière sur lieu de stockage (1) ENS 1,00 5.972,06 5.972,06 Transport chaudière jusqu'à la chaufferie Evacuation de la chaudière actuellement en place et évacuation en déchetterie Mise en place de la nouvelle chaudière y compris remontage brûleur et jaquette				
HYDRAULIQUE/GAZ/FUMISTERIE Modification et raccordement hydraulique en tube acier DN80 (1) ENS 1,00 6.001,71 6.001,71 Fourniture et pose de 2 vannes d'isolement papillon DN80 Fourniture et pose d'un clapet anti-retour DN80 à double battant avec ressort inox Fourniture et pose de 2 thermomètres industriels de 0/120°C Pose et raccordement du pressostat manque d'eau existant Fourniture et pose de 2 soupapes sûreté DN32 avec tarage à 4bars Fourniture et pose de 2 purgeurs automatiques DN15 grand modèle, compris vanne d'isolement Mise en place et raccordement du pot a boue existant Mise en pression et contrôle d'étanchéité				
Modification et raccordement gaz en tube acier DN50 (1) ENS 1,00 2.305,89 2.305,89 Fourniture et pose d'une vanne barrage Gaz NF de DN50 à boisseau sphérique sur réseau acier, cadenassable en position fermée compris raccords NF. Fourniture et pose filtre à gaz DN50 sur réseau acier				
Raccordement sur conduit de fumé existant (1) ENS 1,00 2.117,06 2.117,06				
CALORIFUGE Reprise du calorifuge laine de verre finition PVC (1) ENS 1,00 2.293,20 2.293,20				

<u>DESIGNATION</u>	<u>UNITE</u>	<u>QTE</u>	<u>PRIX VENTE UNITAIRE (EUR)</u>	<u>PRIX VENTE TOTAL (EUR)</u>
ELECTRICITE/REGULATION				
Modification et raccordement électrique (1)	ENS	1,00	2.849,47	2.849,47
MISE EN SERVICE				
Mise en service bruleur par station technique constructeur (1)	U	1,00	1.014,00	1.014,00
SUIVI DE CHANTIER				
Suivi des travaux (1)	ENS	1,00	2.520,00	2.520,00
Réalisation du schéma de principe				
Remise d'un rapport de mise en service				
<u>SOUS-TOTAL GENERAL HORS TAXE (EUR) :</u>				36.851,77
Soit, par taux de TVA :			(1) 20,00	36.851,77

TOTAL GENERAL HORS TAXE (EUR) :	36.851,77
TOTAL GENERAL TVA (EUR) :	7.370,35
TOTAL GENERAL TTC (EUR) :	44.222,12

QUARANTE-QUATRE MILLE DEUX CENT VINGT-DEUX EUROS ET DOUZE CENTS

Le présent devis est gratuit et est accepté sur les bases des conditions générales de prestations de services figurant au verso du présent devis.

Durée de validité du présent devis : 30 jours à compter de sa date d'établissement. Passé ce délai, une nouvelle offre pourra être établie sur demande du Client.

A BORDEAUX , le 12/06/2024

Pour le client , le

CURTIUS PASCAL

A



Porter obligatoirement ci-dessous la mention manuscrite suivante : " Lu et Approuvé, Devis reçu avant exécution des travaux "


ENGIE ENERGIE SERVICES
18 rue Thomas Edison - 33612 CANEJAN
Tél : 05 57 26 08 08