

Agence Franche-Comté

23 RUE DES SALINES
39 000 LONS LE SAUNIER
T 03 84 87 18 20

synapse.lons@synapse-construction.com



**CONSTRUCTION DE LOCAUX DE STOCKAGE
POUR PRODUITS CHIMIQUES**

SITE DE LA HALLE ALIMENTAIRE

39 800 - POLIGNY

**DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL
ET FORFAITAIRE**

Lot 05 : Menuiseries extérieures - Serrurerie

| Date | N° Affaire | Emetteur | Phase | Lot | Type | N° Doc | Indice |
|------------|------------|----------|-------|-----|------|--------|--------|
| 14/04/2020 | 190168 | SYN | PRO | MEN | CCTP | 1 | - |

Sommaire

| | |
|---|---|
| 0 PREPARATION | 2 |
| 1 ADAPTATION DE MENUISERIES EXTERIEURES | 2 |
| 2 SERRURERIE | 3 |
| OPTION:REPLACEMENT PORTE DU LOCAL STOCKAGE PLANCHE | 6 |
| 3 OPTION: REPLACEMENT PORTE DU LOCAL STOCKAGE PLANCHE | 7 |

| | U | Quantité indicative | Prix en € | Total en € |
|---|-----|---------------------|-----------|------------|
| 0 PREPARATION | | | | |
| <p>► P.M : VISITE D'ETAT DES LIEUX</p> <p>► L'entrepreneur est réputé avoir une parfaite connaissance de l'état des lieux du terrain et des abords et notamment des dispositions d'accès des abords, des possibilités de stockage des matériaux, d'approvisionnement, des lieux d'évacuations des déblais et gravois, etc. ...</p> <p>En conséquence, l'entrepreneur pourra se rendre sur place afin d'effectuer une visite d'état des lieux. Cette visite n'est pas obligatoire mais vivement conseillée.</p> <p>Dans tout les cas, il ne pourra invoquer son ignorance pour élever une quelconque réclamation après la conclusion du marché.</p> | ft | 1 | | |
| <p>► ECHAFAUDAGES - PROTECTIONS</p> <p>► L'entrepreneur du présent lot prévoira selon décret en vigueur : - Tous les échafaudages, échelles d'accès, garde-corps ou filets de protections, propres à ses ouvrages. - Tous les moyens de levage nécessaires à l'approvisionnement de ses matériaux ou matériels, ainsi que l'évacuation.</p> <p>Le coût des ouvrages nécessaires à l'accès et à la sécurité propre à ses ouvrages, seront implicitement prévus dans le prix de l'entreprise.</p> | ft | 1 | | |
| 1 ADAPTATION DE MENUISERIES EXTERIEURES | | | | |
| <p>► ADAPTATION DE LA MENUISERIE COTE STOCK FUT VIDE</p> <p>► Menuiserie composé de 2 vantaux fixes d'environ 2.25 m de largeur. Le vantail droit sera déposé afin que le lot GOE puisse réaliser un bouchement de l'ouverture. Le vantail gauche sera conservé avec adaptation si nécessaire afin de garanti rune étanchéité de l'ensemble. Compris dépose partielle et adaptation de l'appui de fenêtre.</p> <p>Localisation : Menuiserie au droit du futur local stock fut vide</p> | ens | 1 | | |
| <p>► ADAPTATION DE LA MENUISERIE AU DROIT STOCK NEUTRE ET ACIDES</p> <p>► Menuiserie composé de 3 vantaux fixes d'environ 2.25 m de largeur. Les vantaux gauche et central seront déposé afin que le lot GOE puisse réaliser un bouchement de l'ouverture. Le vantail droit sera conservé avec adaptation si nécessaire afin de garanti rune étanchéité de l'ensemble.</p> <p>Compris dépose partielle et adaptation de l'appui de fenêtre.</p> <p>Localisation : Menuiserie au droit des futurs locaux stock neutre et acides</p> | ens | 1 | | |

| | U | Quantité indicative | Prix en € | Total en € |
|--|-----|---------------------|-----------|------------|
| <p>► DOUBLAGE PAR PANNEAUX SANDWICHS</p> <p>► Fourniture et mise en oeuvre de panneau de doublage en panneau sandwich de type LA de chez DAGARD composé d'une âme isolant en mousse de polyisocyanurate de haute densité injectée entre deux parements en tôle d'acier galvanisé recouverte d'une laque polyester.</p> <p>Pose en bardage verticale comprenant toutes ossatures nécessaires pour une parfaite mise en œuvre. Jonction entre panneaux par emboîtement et recouvrement des tôles. Accessoire de finition tels que baguette d'angle et d'arrêt, plinthes, cornière de finition en plafond.</p> <p>Localisation : Doublage des rebouchements d'ouverture effectué par le lot GOE au droit des locaux stock fût vides, stock neutre et local Acides</p> | m2 | 21,72 | | |
| 2 SERRURERIE | | | | |
| 2.1 BLOC-PORTE PLEINE EN ACIER INOX C.F 1/2 H | | | | |
| <p>► BLOCS PORTES PLEINE A UN VANTAIL 1.10*2.10 M HT CF 1/2H</p> <p>► Portes pleines à un vantail en acier inoxydable coupe feu 1/2 h suivant descriptions ci-avant.</p> <p>Dimension porte: 1.10 * 2.10 m ht</p> <p>Localisation : Porte d'accès au local stock fut vide Porte entre le local stock neutre et local alcalin</p> | ens | 2 | | |
| <p>► BLOCS PORTES PLEINE A VANTAUX TIERCES 1.20*2.10 M HT CF 1/2H</p> <p>► Portes pleines à deux vantaux tiercées en acier inoxydable coupe feu 1/2 h suivant descriptions ci-avant.</p> <p>Dimension porte: 1.20 * 2.10 m ht Avec crémone sur vantail semi fixe.</p> <p>Localisation : Porte donnant sur l'extérieure du local alcalins.</p> | u | 1 | | |
| 2.2 BLOC-PORTE PLEINE EN ACIER INOX C.F 1 H | | | | |
| <p>► BLOCS PORTES PLEINE A UN VANTAIL 1.10*2.10 M HT CF 1H</p> <p>► Portes pleines à un vantail en acier inoxydable coupe feu 1 h suivant descriptions ci-avant.</p> <p>Dimension porte: 1.10 * 2.10 m ht</p> <p>Localisation : Porte entre le stock neutre et le local Acides</p> | ens | 1 | | |
| <p>► BLOCS PORTES PLEINE A VANTAUX TIERCES 1.20*2.10 M HT CF 1H</p> <p>► Portes pleines à deux vantaux tiercées en acier inoxydable coupe</p> | u | 1 | | |

| | U | Quantité indicative | Prix en € | Total en € |
|--|-----|---------------------|-----------|------------|
| <p>...Suite de "BLOCS PORTES PLEINE A VANTAUX TIERCES 1.20*2.10 M ..." feu 1 h suivant descriptions ci-avant.</p> <p>Dimension porte: 1.20 * 2.10 m ht Avec crémone sur vantail semi fixe.</p> <p>Localisation :</p> <p>Porte extérieure du local Acides</p> | | | | |
| <p>2.3 GRILLAGE POUR VENTILATION NATURELLE</p> <p>► Dimension 1.50*0.50 m HT</p> <p>Localisation :</p> <p>Grillage de ventilation dans voiles périphériques du local stock fûts vides.</p> | u | 1 | | |
| <p>► Dimension 2.00*0.50 m HT</p> <p>Localisation :</p> <p>Grillages de ventilation dans voiles périphériques du local stock fûts vides.</p> | u | 2 | | |
| <p>► GRILLE DE VENTILATION DE 300*300 HT</p> <p>► Ensemble exécuté en acier galvanisé thermolaqué comprenant encadrement en cornière 35/35 avec jet d'eau en partie basse, grilles en tôles pliées pare-pluie avec grillage intérieur à mailles fines anti-insectes, pattes de fixations.</p> <p>Localisation :</p> <p>VB du local ACIDES</p> | u | 1 | | |
| <p>► ADAPTATION ET MODIFICATION DU LOCAL CONTENEUR POUR FUTUR LOCAL PALETTE</p> <p>► Adaptation et modification du local conteneur afin d'effectuer les modifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose de la façade principale du local compris dépose de la porte. • Sciage du soubassement béton sur la façade principale afin de laisser un ressaut de 2 cm • Réalisation d'une séparation physique par cloison en panneau sandwich au milieu du local. La cloison sera positionné sur le plancher OSB existant. • Réfection de la façade principale, suivant plan de l'architecte, avec fourniture et mise en place de 2 portes coulissantes CF1 h dans la façade. Portes coulissantes suspendu sans rail au sol. <p>La couverture et la façade du pignon seront conservé.</p> <p>Localisation :</p> <p>Adaptation du local conteneur pour futur local palette</p> | ens | 1 | | |
| <p>► ETAGERE EN ALUMINIUM</p> <p>► Fourniture et mise en œuvre d'une étagère sur 4 niveaux composé d'une structure en aluminium anodisé et de tablette en polypropylène. Fixation mécanique contre voile béton Dimension: 2.05 m de haut 2.50 m de longueur 0.50 m de profondeur</p> | ens | 1 | | |

| | U | Quantité indicative | Prix en € | Total en € |
|---|----|---------------------|-----------|------------|
| <p>...Suite de "ETAGERE EN ALUMINIUM..."</p> <p>Localisation : Étagère dans le SAS / stock neutre</p> <p>► FOURNITURE D'UN LEVE FUT</p> <p>► Fourniture d'un lève-fût sur roulette en acier peint pour fût plastique et acier de 200 Litres de type SERVO FL 8-SK de chez DENIOS. Pince réglable par manivelle pour un réglage confortable selon les différentes tailles de fûts Équipé de 4 roulettes dont 2 pivotantes (avec frein) pour des manœuvres aisées et précises Finition peinture époxy résistante en RAL 5010 (bleu gentiane) Levée sans effort du fût grâce à la pédale, descente contrôlée indépendamment par une deuxième pédale En actionnant la pédale hydraulique, le fût est saisi automatiquement et maintenu en toute sécurité Capacité de charge : 300 kg</p> <p>► NETTOYAGE DE CHANTIER</p> <p>► Chaque entreprise devra le nettoyage du chantier et des abords quotidiennement et à l'issue de ses travaux ainsi que l'évacuation de ses propres matériaux et gravois, sans aucun stockage sur place.</p> <p>Les nettoyages complémentaires exigés par le maître d'oeuvre s'ils s'avéraient nécessaires seront à la charge du compte prorata. Un nettoyage hebdomadaire sera demandé aux entreprises présentes sur le chantier lors des réunions de chantier.</p> <p>Les entreprises doivent prendre toutes les précautions nécessaires en utilisant les espaces hors chantier. Elles devront la remise en état de ces espaces hors chantier. Elles devront la remise en état de ces espaces avant la réception des ouvrages.</p> <p>► DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES (D.O.E)</p> <p>► Les entreprises devront obligatoirement fournir au maître d'œuvre les plans de repérage et de calepinage ainsi que les fiches techniques, notices d'entretiens et certificats de garantie spécifiques aux matériels mis en œuvre à la demande de la maîtrise d'œuvre.</p> <p>Nombre d'exemplaires et caractéristiques du support (papier et/ou informatique) suivant demandes du C.C.A.P.</p> | u | 1 | | |
| | ft | 1 | | |
| | ft | 1 | | |

| | U | Quantité indicative | Prix en € | Total en € |
|---|-----|---------------------|-----------|------------|
| 3 | | | | |
| OPTION: REMPLACEMENT PORTE DU LOCAL STOCKAGE PLANCHE | | | | |
| <p>► DEPOSE DE MENUISERIE ET SERRURERIE</p> <p>► Descellement des huisseries, dépose du ou des vantaux, dépose de fenêtre, châssis, dépose des couvre-joints et autres habillages divers, descellement et dépose des cadres et huisseries, dépose avec soins, mise en stock pour réutilisation éventuelle et/ou descente, chargement et évacuation des gravats en décharges.</p> | nb | 1 | | |
| <p>► BLOCS PORTES PLEINE A UN VANTAIL 1.10*2.10 M HT CF 1/2H</p> <p>► Portes pleines à un vantail en acier inoxydable coupe feu 1/2 h suivant descriptions ci-avant.</p> <p>Dimension porte: 1.10 * 2.10 m ht</p> | ens | 1 | | |

