

ALLEGATO "C"

Comune di Vergiate
Provincia di VA

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI UN LOCALE A PIANO TERRA DA ADIBIRE A CENTRO PRELIEVI
COMMITTENTE: A.S.S.S.V..
CANTIERE: Via G. di Vittorio, 2, Vergiate (VA)

Vergiate, 21/06/2020

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto De Dionigi Franco)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Dott. Zanetta Giovanni)

Architetto De Dionigi Franco

Via Martiri di Belfiore, 45
21057 Olgiate Olona (VA)
Tel.: 3349514952-0331026300 - Fax: 0331-026300
E-Mail: studio@dedionigi.eu

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 01.01.130.00 1l | Recinzione del cantiere mediante pannelli mobili zincati, dimensione L 3.50 m , H 2.00 m, con maglia zincata e tubo perimetrale verticale di diametro mm 40; ancoraggio del pannello a terra tramite blocco in calcestruzzo ; per ogni mese o parte di mese successivo. ALLESTIMENTO CANTIERE-Presa di possesso dell'area di cantiere e realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere-Recinzione [mesi: 4] * (par.ug.=(1,00)*4) | 4,00 | 60,00 | 1,000 | 1,000 | 240,00 | | |
| | SOMMANO cad*mesi | | | | | 240,00 | 2,05 | 492,00 |
| 2 01.03.001.00 1a | Accesso al cantiere realizzato con telaio in legno controventato e rete di plastica, ad uno o due battenti, alto non meno di 2,00 m, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale a fine lavori; per il primo mese. ALLESTIMENTO CANTIERE-Presa di possesso dell'area di cantiere e realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere-Accessi [mesi: 4] * (par.ug.=(1,00)*4) | 4,00 | 6,00 | 1,000 | 1,000 | 24,00 | | |
| | SOMMANO m2/mese | | | | | 24,00 | 17,62 | 422,88 |
| 3 02.10.200.00 1 | Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria; costo mensile. ALLESTIMENTO CANTIERE-Presa di possesso dell'area di cantiere e realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere-Segnalazione luminosa [mesi: 4] *(par.ug.=(2,00)*4) | 8,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 8,00 | 0,70 | 5,60 |
| 4 02.10.020.00 1a | Linea elettrica mobile per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV, conforme alle norme; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni; da 3x2,5 mm2. ALLESTIMENTO CANTIERE-Presa di possesso dell'area di cantiere e realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere-Linea elettrica per segnalazione luminosa | 1,00 | 1,00 | 1,000 | 60,000 | 60,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 60,00 | 10,82 | 649,20 |
| 5 02.10.080.00 1 | Trasformatore monofase di sicurezza, in alloggiamento isolante, tensione del primario 220 V c.a., secondario 24 V c.a.; costo mensile. ALLESTIMENTO CANTIERE-Presa di possesso dell'area di cantiere e realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere-Alimentazione B.T. per segnalazione luminosa [mesi: 1] *(par.ug.=(1,00)*1) | 1,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| 6 03.11.001.00 1a | Impianto di distribuzione di acqua potabile per cantiere, realizzato con tubazione a vista in acciaio zincato tipo MANNESMAN, compreso giunzioni, allacci e pezzi speciali; da 3/4". | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1'581,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1'581,57 |
| | ALLESTIMENTO CANTIERE-Realizzazione di impianto idrico del cantiere e servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere-Impianto idrico esterno | 10,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 10,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 10,00 | 43,10 | 431,00 |
| 7 02.10.060.00 1a | Quadro elettrico generale completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica da 32 A; costo mensile. ALLESTIMENTO CANTIERE-Realizzazione di impianto elettrico del cantiere-Quadro elettrico [mesi: 4] *(par.ug.=(2,00)*4) | 8,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 8,00 | 26,45 | 211,60 |
| 8 02.10.120.00 1a | Faro alogeno da 500 W con grado di protezione IP65, montato su cavalletto mobile per illuminazione di cantiere; costo mensile. ALLESTIMENTO CANTIERE-Realizzazione di impianto elettrico del cantiere-Illuminazione del cantiere [mesi: 4] *(par.ug.=(2,00)*4) | 8,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 8,00 | 1,85 | 14,80 |
| 9 02.10.260.00 1 | Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiali molto resistente agli urti e all'acqua; costo mensile. ALLESTIMENTO CANTIERE-Realizzazione di impianto elettrico del cantiere-Faro portatile [mesi: 4] *(par.ug.=(2,00)*4) | 8,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 8,00 | 4,89 | 39,12 |
| 10 01.06.020.00 1l | Monoblocco prefabbricato di dimensioni cm 450x240x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio, escluso la realizzazione del basamento; per ogni mese o parte di mese successivo. ALLESTIMENTO CANTIERE-Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere-Baraccamenti Spogliatoio [mesi: 4] *(par.ug.=(1,00)*4) | 4,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 4,00 | 279,68 | 1'118,72 |
| 11 01.06.100.00 1l | Monoblocco prefabbricato di dimensioni cm 120x120x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio, escluso la realizzazione del basamento; per ogni mese o parte di mese successivo. ALLESTIMENTO CANTIERE-Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere-Baraccamenti Servizi igienici [mesi: 4] *(par.ug.=(2,00)*4) | 8,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 8,00 | | 3'396,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 8,00 | | 3'396,81 |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 8,00 | 54,08 | 432,64 |
| 12 01.08.020.00 2b | Estintore ad anidride carbonica CO2 omologato installato a parete con apposite staffe, completo di cartello di segnalazione, nel prezzo è compresa la manutenzione prevista per Legge da effettuarsi periodicamente, da Kg 5 ; classe 89BC; ; costo mensile. (par.ug.=1*4) | 4,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad.*mesi | | | | | 4,00 | 17,90 | 71,60 |
| 13 05.15.020.00 1a | Ponteggio metallico fisso o castello in tubolari e giunti di acciaio compresi il montaggio e lo smontaggio di tutti gli elementi costituenti l'opera, gli ancoraggi atti a garantire la staticità, la realizzazione di ponti e sottoponti di servizio, i pianali di legno o di metallo e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti; per il primo mese o frazione di mese. | 2,50 | 6,00 | 1,000 | 11,000 | 165,00 | | |
| | SOMMANO m2/mese | | | | | 165,00 | 10,58 | 1'745,70 |
| 14 ESC19.DP.1 1 | Fornitura di guanto di protezione monouso in nitrile conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN 374-1:2018, UNI EN 374-2:2020, UNI EN ISO 374-4:2020 | 800,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 800,00 | | |
| | SOMMANO paio | | | | | 800,00 | 0,05 | 40,00 |
| 15 ESC19.F03.0 1 | Cartellonistica per l'ingresso al cantiere o azienda: preparazione, stampa, affissione e informazione del personale in forza al cantiere e personale esterno | 2,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 50,00 | 100,00 |
| 16 ESC19.DP.0 1 | Fornitura di maschera facciale (mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante FFP1, UNI EN 14683:2019 marchiatura CE, monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante 16-20-25 g/m2 | 400,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 400,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 400,00 | 1,50 | 600,00 |
| 17 ESC19.F03.0 3 | Cartellonistica sull'utilizzo degli spogliatoi: stampa, affissione e informazione sulle procedure di accesso agli spogliatoi | 1,00 1,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 30,00 | 60,00 |
| 18 ESC19.F03.0 4 | Cartellonistica sull'utilizzo del bagno chimico: stampa, affissione e informazione sulle procedure di accesso al bagno chimico | 2,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 30,00 | 60,00 |
| 19 ESC19.SC.0 | Termometro digitale ad infrarossi NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 6'506,75 |

