

ALLEGATO "C"

Comune di Flero
Provincia di Brescia

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 Definitivo-Esecutivo per la realizzazione della nuova Pista Ciclopedonale in Via Fornaci e Ristrutturazione Urbanistica dell'Incrocio fra Via Fornaci - Brescia - Garibaldi - Umberto I.
COMMITTENTE: COMUNE DI FLERO.
CANTIERE: Territorio Comunale di Flero, Flero (Brescia)

Flero, 13/05/2021

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Brescia Gianluca)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(RESPONSABILE AREA LAVORI PUBBLICI GEOM. ROSSI MARIA)

Ingegnere Brescia Gianluca

Via Flero n. 46
25125 Brescia (Brescia)
Tel.: 0305285410 - 3488554275 - Fax: 0307282933
E-Mail: gianluocabrescia@email.com

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 26.01.01.06.0 01 | Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per il primo mese recinzione ingressi Via Fornaci *(lung.=7+7) recinzione cantiere stradale incrocio | 2,00 | 14,00 26,00 | | 2,000 2,000 | 56,00 52,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 108,00 | 4,42 | 477,36 |
| 2 S.002.020.04 0.a | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio- Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad/mese | | | | | 3,00 | 34,30 | 102,90 |
| 3 S.002.020.10 0.a | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestroni a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio- Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad/mese | | | | | 3,00 | 173,85 | 521,55 |
| 4 os03 | Cartellonistica da applicare a parete o su apposito supporto con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio, lo smontaggio e l'allontanamento a fine lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello L x H (cm); Distanza massima di percezione d (m) con cartello sufficientemente illuminato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cartello L x H = cm 37,00 x 37,00; d= m 16. | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1'101,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1'101,81 |
| 5 os11 | SEGNALETICA CANTIERE (par.ug.=10+10) SOMMANO cad. Segnalazione di lavoro effettuati da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio per attraversamenti stradali: 2 movieri x 1gg x 8h x 3 = 2 x 1 x 8 x 14 = 225h SEGNALEZIONE CON MOVIERI | 20,00 | | | | 20,00 | | |
| | | | | | | 20,00 | 5,65 | 113,00 |
| 6 os12 | NOLEGGIO Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383- 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. Costo d'uso mensile Lato 90 cm, rifrangenza classe I ad integraz art18 - n°4 per ogni squadra contemporanea = 4 x 3sq x 2 mesi med SEGNALETICA CANTIERE STRADALE * (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | | | | | 6,00 | 2,05 | 12,30 |
| 7 os13 | NOLEGGIO Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. Costo d'uso mensile Diametro 90 cm, rifrangenza classe I ad integraz art18 - n°4 per ogni squadra contemporanea = 4 x 3sq x 2 mesi medi SEGNALETICA CANTIERE STRADALE * (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 7,00 | 4,66 | 32,62 |
| 8 os05 | Cassetta di primo soccorso. Contenuto : 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136; 2 fasciature adesive cm 10x6; 1 paio di forbici cm 10; 1 pinza per medicazione; 1 confezione di cotone idrofilo g 20; 1 confezione da 10 cerotti assortiti; 2 bende di garza da cm 7; 1 rotolo di cerotto da m 5 x 2,5 cm; 1 paio di guanti protettivi; 2 buste compresse TNT sterili cm 10 x 10; 1 PIC 3 astuccio 8 salviette assortite; 1 pacchetto ghiaccio istantaneo; istruzioni di pronto soccorso. CASSETTA PRIMO SOCCORSO | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,00 | 42,71 | 128,13 |
| 9 DPI S.003.010.02 0.c | Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere- In PEHD con cuffie in ABS e tampone in poliuretano peso 600 g (par.ug.=3,00*4) | 12,00 | | | | 12,00 | | |
| | | | | | | 12,00 | 3,67 | 44,04 |
| 10 DPI S.003.010.03 | Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2'359,58 |

