

ALLEGATO "C"

Comune di Falciano del Massico
Provincia di CE

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: _LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA VIA S.PAOLO DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI FALCIANO DEL MASSICO E MONDRAGONE PER COMPLESSIVI KM. 5+500 "

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale.

CANTIERE: Via S.Paolo , Falciano del Massico (CE)

Falciano del Massico, 15/04/2018

I COORDINATORI DELLA SICUREZZA

Dott. Ing. Angelo Manica

Dott. Ing. Pasquale Migliozi
per presa visione

IL COMMITTENTE

Dott. Arch. Aurelio Antonio Petrella

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 L.05.020.01 0.b | <p>Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m Per impianto di terra</p> | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 92,20 | 184,40 |
| 2 L.02.010.01 0.g | <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 16 mm² Per impianto di terra</p> | | 39,84 | | | 39,84 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 39,84 | 2,16 | 86,05 |
| 3 P.01.010.06 0.b | <p>Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m, fornita e posta in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte compreso lo smontaggio a fine lavoro Altezza pari a 1,50 m</p> | | | | | 220,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 220,00 | 17,40 | 3'828,00 |
| 4 P.01.010.03 0.a | <p>Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, fornita e posta in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m Lungo il tratto di strada interessato dai lavori</p> | | | | | 310,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 310,00 | 18,67 | 5'787,70 |
| 5 NP.01-SIC | <p>Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguento, 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. Montaggio e nolo per tutta la durata del cantiere in mesi. Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere Nolo per il primo mese e si prevedono due bagni chimici</p> | | | | | 2,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2,00 | | 9'886,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2,00 | | 9'886,15 |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 92,08 | 184,16 |
| 6 NP02-Sic | 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 per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere per i mesi successivi *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 83,28 | 333,12 |
| 7 NP.03-sic | Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200*300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il 1° mese coppia di semafori per gestione traffico stradale a senso alterno si stima l'utilizzoper il primo mese | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 177,34 | 177,34 |
| 8 NP.04-sic | Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200*300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie Posizionamento e manutenzione per i mesi successivi al primo . | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 89,31 | 178,62 |
| 9 NP.05-sic | 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 alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm Monoblocco per uffici e per mense/spogliatoio * (par.ug.=2*1) | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 478,59 | 957,18 |
| 10 NP.06-sic | 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 , tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 11'716,57 |

