Comune di PETRALIA SOTTANA

Provincia Palermo

Oggetto : LAVORI PROPEDEUTICI AL TRASFERIMENTO DI UN TELECOMANDATO AL P.O. "MADONNA DELL'ALTO"

Stazione appaltante : AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI PALERMO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IL PROGETTISTA

DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO - U.O.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONI					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		OPERE PER TRASF. TELECOMANDATO			
		LAVORI			
		DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI			
1	17	21.1.5.2			
	17	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui			
		Parete cm 20 m 2,70 x 3,30 x 0,20	1,782		
		SOMMANO m³ =	1,782		
2	18	21.1.17 Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed			
		Porta di accesso stanza 18 m 1,00 x 2,20	2,200		
		SOMMANO m² =	2,200		
3	19	21.1.18 Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Porzione sala attesa m 1,80 x 4,80	8,640		
		SOMMANO m² =	8,640		
4	20	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi Parete cm 20 m 2,70 x 3,30 x 0,20 (Porta di accesso stanza 18 m 1,00 x 2,20)x 0,10 (Porzione sala attesa m 1,80 x 4,80)x 0,05 SOMMANO m³ =	1,782 0,220 0,432 2,434		
		1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI			
		RIFACIMENTI			
5	1	2.2.1.1 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin chiusura vano porta m. 1,00 x 2,20 nuova parete m. 3.30 x (1,17 + 4,20) SOMMANO m² =	2,200 17,721 19,921		
		2) Totale RIFACIMENTI			
		IMPIANTI			
		A RIPORTARE			

DIPA	DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO - U.O.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONI				Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
6	12	14.4.2.4 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Dimen			
		cad =	1,000		
7	14	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI cad =	1,000		
8	15	14.4.6.2 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI cad =	1,000		
9	13	14.4.3.3 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di 3P			
		cad =	1,000		
10	9	14.3.2.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie media, resistenza Derivazione dal Q.E. di piano m. 35	35,000		
		SOMMANO m =	35,000		
11	10	14.3.4.6 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici Co			
		Derivazione dal Q.E. di piano m. 35 x 5	175,000		
		SOMMANO m =	175,000		
12	21	026.01 Fornitura e collocazione di apparecchio luminoso per la segnalazione di aree soggette ad emissione di radiazioni, predisposto per essere applicato a parete, alimentato a corrente elettrica a 230V cad =	1,000		
13	22	026.04 Fornitura e collocazione di contatto meccanico con sensore per la protezione di porte, finestre e simili. Contenitore in plastica fissabile con 3 viti, grado di protezione IP20 Connessione a 3 fili cad =	1,000		
14	6	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co			
		area consolle 1	1,000		
		A RIPORTARE	1,000		

DIPAI	DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO - U.O.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONI				Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000		
			·		
15	7	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C			
		arera consolle 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1.000		
		BOMMING Cud	1,000		
16	8	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut			
		area consolle 2	2,000		
		diagnostica 4	4,000		
		SOMMANO cad =	6,000		
			, _		
17	16	14.5.2.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in C			
		area consolle 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1.000		
		SOMMINO Cua -	1,000		
		3) Totale IMPIANTI			
		FINITURE			
18	2	9.1.1			
		Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2	4 400		
		parete di chiusura vano porta m. 2 x $(1,00 \times 2,20)$ nuova parete m. 2 x $(3,30 \times (1,17 + 4,20))$	4,400 35,442		
		SOMMANO $m^2 =$	39,842		
		SOMMANO III ² =	37,042		
19	3	9.1.4 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od or			
		parete di chiusura vano porta m. 2 x (1,00 x 2,20)	4,400		
		nuova parete m. 2 x $(3,30 \times (1,17 + 4,20))$	35,442		
		SOMMANO $m^2 =$	39,842		
20	4	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve stanza diagnosi m. 3,30 x (3.56 + 4.12 + 3,20 + 0,20 + 0,70 +			
		0.20 + 1.17 + 4.12 + 1.17 + 1.20 + 0.30 + 1.20	69,762		
		parete corridoio m. 4,40 x 2,70	11,880		
		parete sala d'attesa m. 2,70 x (1,17 + 4,20)	14,499		
		A RIPORTARE	96,141		

DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO - U.O.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONI				Pag.4	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	96,141		
		$SOMMANO m^2 =$	96,141		
	_		·		
21	5	12.7.1.1 Fornitura e posa in opera di controsoffitti realizzati con pannelli con			
		finitura a vista nel colore naturale di produzione, fonoassorbenti,			
		traspiranti e resistenti al fuoco, certificati Spessore 15			
		porzione sala d'attesa m. 0,60 x 4,80	2,880		
		SOMMANO m²=	2,880		
		4) Totale FINITURE			
		RADIOPROTEZIONE			
22	24	14.OC.03			
	24	Rivestimento -pr4- di pareti con pannelli anti X.			
		come da relazione dell'esperto qualificato			
		parete P2 m. 2,20 x (0,20 + 0,70 + 0,20 + 3,20) parete P3 m. 2,70 x 4,12	9,46 11,12		
		parete P5 m. 3,30 x (1,17 + 1,60)	9,14		
		A dedurre: porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	-2,42		
		SOMMANO $m^2 =$	27,30		
23	25	14.OC.04			
	23	Maggior prezzo al rivestimento di pareti con pannelli anti X, costruiti			
		in legno con interposta anima di piombo di prima fusione (titolo 99,9%), calibrata e spazzolata, di spessore superiore a mm 2.			
		come da relazione dell'esperto qualificato			
		parete P2 m. $2,20 \times (0,20 + 0,70 + 0,20 + 3,20)$	9,46		
		parete P3 m. 2,70 x 4,12 parete P5 m. 3,30 x (1,17 + 1,60)	11,12 9,14		
		A dedurre: porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	-2,42		
		$SOMMANO m^2 =$	27,30		
	22				
24	23	16.OC.03 Porta anti X ad una o più ante mobile per la protezione contro le			
		radiazioni ionizzanti, conforme alle norme di legge, stipite ad imbotte.			
		porta sala consolle m. 0,70 x 2,20 porta sala diagnostica m. 1,10 x 2,20	1,54 2,42		
		SOMMANO m ² =	3,96		
			5,70		
25		MT.14.02 Pannelli anti V per la protezioni de rediczioni ionizzenti			
		Pannelli anti X per la protezioni da radiazioni ionizzanti. pannelli area consolle m. 3,30 x (1,30 + 1,40)	8,91		
		A dedurre : porta m. 0,70 x 2,20	-1,54		
		SOMMANO $m^2 =$	7,37		
		5) Totale RADIOPROTEZIONE			
		A RIPORTARE			
		A KIFOK I AKE			
		TI KII OKITIKL			