

COMUNE DI CASTELFIDARDO

Lavori di: SOSTITUZIONE COPERTURA PRESSOSTATICA A SINGOLA
MEMBRANA PER CAMPO DA TENNIS SITO IN PIAZZALE OLIMPIA
DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO.

Esecutore:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Progettista:

Computo: 139 COPERTURA CAMPO TENNIS

Descrizione: SOSTITUZIONE COPERTURA PRESSOSTATICA A SINGOLA
MEMBRANA PER CAMPO DA TENNIS SITO IN PIAZZALE OLIMPIA
DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO.

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	UM	Quantità	Prezzo	Importo
1	P. 01	<p>COPERTURA PRESSOSTATICA A SINGOLA MEMBRANA CON COEFFICIENTE DI DISPERSIONE TERMICA U=6,7</p> <p>Fornitura e posa in opera pallone pressostatico costituito da una membrana fissata al suolo e sostenuta da una sovrappressione che varia dai 15 ai 40 mm di colonna d'acqua. Il tessuto utilizzato è realizzato in fibra di poliestere ad alta tenacità, bispalmato con una mescola di PVC, trattato contro i funghi, le muffe, resistente ai raggi U.V., le cui caratteristiche tecniche di peso, resistenza alla trazione ed allo strappo sono idonee e garantite per l'uso e riportate nelle tabelle tecniche del materiale. Il materiale è ignifugo di classe 2, con certificato di omologazione del Ministero degli Interni. Il pallone sarà dotato di: doppia pattella perimetrale a terra, asola perimetrale in tessuto tipo PANAMA con rinforzi circolari in prossimità degli angoli, soffiati speciali per porta ed uscita di sicurezza, sacche di mandata e ricircolo aria con rete in nylon antistrappo, rinforzi per attacco porta-proiettori, cavo per il tensionamento dei soffiati.</p> <p>Sono inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posa in opera della membrana e degli accessori esistenti effettuata da tecnici specializzati della ditta; - personale elettricista, impiantista termo-idraulico per il collegamento delle macchine e dell'impianto luce alle linee esterne esistenti; - trasporto, scarico e custodia dei materiali ed attrezzature in cantiere; - risistemazione area cantiere e posizionamento dei materiali un giorno prima del montaggio; - relazione di calcolo della struttura pressostatica a firma di tecnico abilitato e certificazioni attinenti alla fornitura e posa della struttura. <p>CARATTERISTICHE TESSUTO MEMBRANA</p> <p>Supporto: DIN ISO 2076 PES</p> <p>Titolo del filato: EN ISO 2060 1100 DTEX</p> <p>Armatura: TELA 1/1</p> <p>Tipo di spalmatura: PVC</p> <p>Peso totale: DIN 53352 700 gr/mq</p> <p>Resistenza alla trazione: Ordito/trama N/50 mm DIN 53354 3000/3000</p> <p>Resistenza alla lacerazione: ordito/trama N DIN 53363 300/300</p> <p>Adesione: N/cm norme Complan20</p> <p>Resistenza al freddo: °C DIN 53361 -25</p> <p>Resistenza al caldo: °C norme Complan +70</p> <p>Resistenza alla piegatura: dopo 100.000 pieg. DIN 53359 A nessuna crepa</p> <p>Comportamento alla fiamma: ignifugo secondo DIN 4102 B1, Classe di reazione al fuoco 2</p> <p>Finissaggio: laccato lucido</p> <p>Garanzia: Anni tre per il manto di copertura in PVC, contro difetti dei materiali, raggi UV o difetti di lavorazione; Anni due per gli accessori.</p> <p>DIMENSIONI campo: mt. 18.15X36,60; altezza pallone pressostatico 8,5 mt.; colore verde e bianco.</p> <p>N.B.: PER L'OFFERTA LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO.</p>				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	16.000,00	16.000,00
		Importo lavori				16.000,00
		A detrarre spese della sicurezza incluse nei prezzi				350,00
		Importo soggetto a ribasso				15.650,00
		A detrarre ribasso del 0 %				0,00
		Importo netto				15.650,00
		Importo spese complessive della sicurezza				350,00
		A riportare				16.000,00

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	UM	Quantità	Prezzo	Importo
		Riporto				16.000,00
		Totale importo				16.000,00
		Somme a disposizione:				
		I.V.A. 22%				3.520,00
		Lavori in economia per imprevisti				980,00
		Totale somme a disposizione				4.500,00
		Totale di progetto				20.500,00
		<p>Progettista</p> <p>IL RESPONSABILE III° SETTORE LAVORI PUBBLICI - SERVIZI TECNICI Geom. Tommaso RASO</p>				
		<p>IL RESPONSABILE III° SETTORE LAVORI PUBBLICI - SERVIZI TECNICI Arch. ERIBERTO CESETTI Istruttore Direttivo tecnico</p>				