Associazione Temporanea d'Imprese





Prot. n. DSU-PI-509 del 26/10/2020

Spett.le Azienda Regionale DSU Toscana Lotto 2 Pisa Piazza dei Cavalieri, 6 <u> 56126 - PISA</u> Alla c.a. Direttore Tecnico Aniello Migliaccio

Oggetto: Offerta per un intervento di miglioria tecnologica presso Mensa Martiri – Pisa (Art. 31 lettera B 475/78) – Installazione di condizionatore all'interno dello spogliatoi uomini del personale al Piano Terra

Come da vostra richiesta siamo a proporre la nostra migliore offerta per la fornitura e posa di un condizionatore all'interno dello spogliatoio uomini al Piano Terra della Mensa Martiri.

Rif. Prezziario Reg. '20	Descrizione	u.m.	q.tà	Prezzo unitario con sconto 28% su spese e utili (€)	Prezzo totale (€)
TOS20_RU.M10.001.003	Operaio edile qualificato	ora	4,00	31,57	126,28
TOS20_RU.M11.001.003	Installatore impianti - Categoria: liv. 4	ora	24,00	26,08	625,92

Totale manodopera offerto scontato iva esclusa (€) | 752,20

Associazione Temporanea d'Imprese





Rif. Prezziario Reg. '20	Descrizione	u.m.	q.tà	Prezzo unitario (€)	Prezzo totale (€)
TOS20_PR.P31.056.006	Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A)	cad	1,00	2016,04	2016,04
TOS20_PR.P30.036.001	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 8 - De (mm) 10	ml	15,00	5,06	75,90
TOS20_PR.P30.036.004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 14 - De (mm) 16	ml	15,00	7,96	119,40
TOS20_PR.P60.030.002	minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 20 x 10 mm 1 scomparto	ml	10,00	1,67	16,70
TOS20_PR.P60.005.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 2,5 mmq	ml	30,00	1,24	37,20
TOS20_PR.P60.012.003	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	ml	10,00	0,63	6,30

Associazione Temporanea d'Imprese





TOS20_PR.P60.011.003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	ml	10,00	0,31	3,10
TOS20_PR.P61.079.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009. 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A	cad	1,00	59,95	59,95

Totale materiali offerto (€) 2.334,59

Sconto appalto (%) 28,0%

Sconto appalto (€) 653,69

Totale offerto scontato (€) 1.680,90

Totale offerto iva esclusa (€) 2.433,10

arrotondamento (€) **0,10**

Totale offerto iva esclusa (€) 2.433,00

• E' escluso tutto quello non espressamente descritto sopra, l'IVA e qualsiasi opera edile

In attesa di Vostra accettazione (per e-mail all'indirizzo <u>t.cambi@senafm.it</u> o <u>n.pifferi@senafm.it</u>) rimango a disposizione per qualsiasi chiarimento

Distinti Saluti

Per l'ATI Il Responsabile di Area Geom. Nicola Pifferi