

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di fornitura e posa in opera di nuovo impianto: costituito da n.2 gruppi refrigeratori a pompa di calore-inverter da esterno e relativo gruppo uta", a servizio dell'impianto di condizionamento attuale, installato presso l'edificio uffici dell'impianto di depurazione di Napoli est

COMMITTENTE: SMA Campania SpA

Data, 12/05/2022

IL TECNICO
Ing. Giovanni Botta

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 NP 01	Fornitura in opera di n.2 Gruppi Refrigeratori a Pompa di Calore-Inverter ad alta efficienza (Classe energetica A++, con potenza frigorifera complessiva di circa 120 KW/F e potenza ... e circuiti Ventilconvettori ed UTA), in sostituzione dell'esistente G.F. - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA)					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	21'800,00	43'600,00
2 NP 02	Fornitura in opera di nuova Unità Trattamento Aria (con una portata d'aria complessiva in mandata di circa 4.500 mc/h), completo di apposita apparecchiatura elettrovalvola a due vi ... ella temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, ecc.. - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	11'000,00	11'000,00
3 NP 03	Fornitura in opera di Sistema di Regolazione climatica automatica, composto da nuove elettro-Valvole, Sonde, Saracinesche, Regolatori di flusso termo-idraulico e Strumentazioni var ... o - dell'UTA e dei G.F.) - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA) - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'500,00	5'500,00
4 NP 04	Posa in opera di Gruppi Ventilconvettori verticali a pavimento - dotati di filtro aria con trattamento di filtrazione biocida a largo spettro tipo "air suite", (si considera la s ... rigorifera fino a circa 10.000 W - portata d'aria fino a circa 600 mc/h) - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA)					18,00		
	n. Fancoil piano terra n. Fancoil I piano					18,00		
	SOMMANO a corpo					36,00	1'000,00	36'000,00
5 NP 05	Fornitura e posa in opera di nuove tubazioni metalliche per l'impianto termo-idraulico, aventi diam. nom. fino a circa 2,5"-3" (conforme a quelle esistenti), munite di adeguato iso ... in opera di tutte le saracinesche-valvole di linea occorrenti. - (vedi apposita descrizione specifiche tecniche in CSA).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4'000,00	4'000,00
6 NP 06	Fornitura e posa in opera di nuovi quadri elettrici periferici di Potenza e di Regolazione climatica, da posizionare in apposito locale tecnico, a servizio dei 2 nuovi G.F. a P.d.C ... ario ed occorrente per il buon funzionamento generale del nuovo impianto - (vedi descrizione specifiche tecniche in CSA)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4'500,00	4'500,00
	A R I P O R T A R E							104'600,00

