

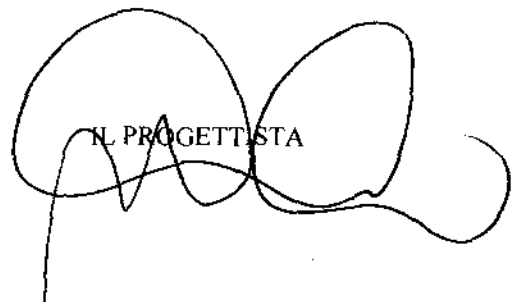
# Comune di PARTINICO

Provincia Palermo

Oggetto : FORNITURA E POSA IN OPERA IN SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGO  
UOC RIANIMAZIONE P.O. CIVICO DI PARTINICO

Stazione appaltante : ASP PALERMO

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO



IL PROGETTISTA

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1		033135D Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in pvc ed isolamento termico in schiuma poliuretanic, della capacità di: 500 l	cad = 1,00	606,00	606,00
2		035028K Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria con ventilatori assiali, funzionante con gas R410A, doppio circuito frigorifero con compressori del tipo scroll, struttura portante in pannelli di lamiera d'acciaio, evaporatore, batterie condensanti in alluminio; completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, dato in opera completo di valvola d'intercezzazione flangiata, giunti antivibranti, termometri, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 190 kW; assorbimento elettrico 88 kW	cad = 1,00	42.079,88	42.079,88
3		COLL. ELETTRICI COLLEGAMENTI ELETTRICI, MESSA A TERRA, CO	acorporo = 1,000	1.500,00	1.500,00
4		DISCONNESSIONE GRUPP DISCONNESSIONE GRUPPO FRIGO ESISTENTE CO	acorporo = 1,000	2.000,00	2.000,00
5		M01024B Installatore 5ª categoria prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora = 40,00	33,74	1.349,60
6		M01025B Installatore 4ª categoria prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora = 40,00	31,49	1.259,60
7		MESSA IN FUNZIONE MESSA IN FUNZIONE DA ESEGUIRSI A CURA DE	acorporo = 1,000	1.200,00	1.200,00
8		N04008A Autocarro a cassone fisso: con gru da 8.500 kg: a caldo	ora = 10,00	87,80	878,00
9		POMPA Pompa di circolazione in linea a motore ventilato a 4 poli ad alto rendimento, attacchi flangiati, corpo in gisa, per il convogliamento di acqua fredda e calda, pressione massima esercizio 10 bar grado di protezione ip 55 classe isolamento f, alimentazione elettrica 230/400 v compresi accessori di montaggio, escluso il collegamento elettrico, portata 0:70 mc/h, prevalenza 7 - 3,6 mt, potenza elettrica 1,1 Kw, attacco 80 mm.	cad = 2,000	400,00	800,00
A RIPIORTARE					51.673,08

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			51.673,08
<b>SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA</b>				€ 51.673,08
Costo netto manodopera incluso nei lavori			18.707,17	
				a detrarre
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso			18.707,17	€ 18.707,17
				€ 32.965,91
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
Imprevisti 10%			5.167,31	
Incentivi per la progettazione Art. 92 c. 5 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. 2%			1.136,81	
IVA ed eventuali altre imposte 22%			12.504,89	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			18.809,01	€ 18.809,01
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>				€ 70.482,09

PARTINICO li 24/09/2015


 IL PROGETTISTA