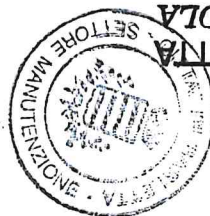


ELENCO PREZZI

OGGETTO: Interventi di fornitura e posa in opera di elementi di impianti finalizzati alla riqualificazione dell' immobile scolastico:
scuola media Baldacchini e palestra.

COMMITTENTE: COMUNE DI BARLETTA

Data, 20/12/2017



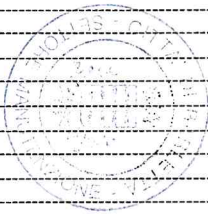
Per Ind. Giuseppe SFRAGOLA

IL FUNZIONARIO TECNICO
ing. Rosario Palmitessa

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
antincendio (SpCap 1)			
Nr. 1 A.002.014.k	Fornitura e posa in opera di accessori per porte antincendio, da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio, e comprensivi di eventuali opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. oblò rotondo REI 120 diametro mm 500 SpCap 1 - antincendio euro (ottocentasette/22)	cad	807,22
Nr. 2 E.18.075.020 .h	Porta tagliafuoco ad un battente, conforme alle norme vigenti, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120 Dimensioni l.265 x 2.150 mm SpCap 1 - antincendio euro (cinquecentonovantasei/88)	cad	596,88
Nr. 3 E.18.075.020 .h	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 1 - antincendio euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 4 E.18.075.045 .f	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, marcato CE fornito e posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura SpCap 1 - antincendio euro (centosettantasette/96)	cad	177,96
Nr. 5 E.18.075.045 .f	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 1 - antincendio euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 6 I4.001.c	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro: da kg 6, classe 55A-233BC SpCap 1 - antincendio euro (ottantanove/70)	cad	89,70
Nr. 7 I4.001.c 1	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 1 - antincendio euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 8 I4.002.a	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: da kg 2, classe 34BC SpCap 1 - antincendio euro (centonovanta/42)	cad	190,42
Nr. 9 I4.002.a 1	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 1 - antincendio euro (dieci/00)	%	10,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TERMICO (SpCap 3)			
Nr. 14 023171f	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45° : Ø interno 300 mm, Ø esterno 364 mm SpCap 3 - TERMICO euro (centotrentaotto/68)	cad	138,68
Nr. 15 023392s	Pompa di circolazione in-line a motore ventilato a 4 poli ad alto rendimento (IE2), attacchi flangiati, corpo in ghisa, per il convogliamento di acqua fredda e calda (temperatura liquido -20 °C ÷ +120 °C), pressione massima di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F, alimentazione elettrica 230/400 V: portata 0 ÷ 180 m³/h, prevalenza 7,3 ÷ 2,9 m, potenza elettrica 2,2 kW, Ø attacco 100 mm SpCap 3 - TERMICO euro (millecentotre/20)	cad	1'103,20
Nr. 16 023392s 1	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 3 - TERMICO euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 17 14.000	Schermatura di superfici vetrata composta da fornitura e posa in opera di tende in tessuto ignifugo classe I di gr.270 circa al mq. (vari colori a scelta del D.E.C.) con l'eventuale sostituzione del binario con altro in alluminio verniciato bianco a carrello con tiraggio a mano, idoneo per la tenda da installare, fino ad una altezza utile di m. 3.35 PREZZO COMPRENSIVO DI CERTIFICATO MINISTERIALE DA CONSERVARE (COMPROVANTE RESISTENZA AL FUOCO) IDONEO PER SCUOLE. SpCap 3 - TERMICO euro (trentasei/15)	m2	36,15
Nr. 18 A7.076.c	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili solidi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello d'ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: diametro interno 22 cm, esterno 30 x 30 cm SpCap 3 - TERMICO euro (centosessantaotto/95)	m	168,95
Nr. 19 I2.014.g	"Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, per installazione in gruppo modulare con potenza al focolare > di 34,9 kW, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento , con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz, compresa : 1) la pratica e la comunicazione all'ispesl D.M. 1/12/75; 2) la relazione tecnica art. 28 l. 10/91; 3) la relazione tecnica redatta ai sensi dell'allegato I del D.M. 04/05/1998, a firma di professionista abilitato ed iscritto all'albo della legge 818/84. Sono esclusi i versamenti agli enti : " potenza resa 115 kW. SpCap 3 - TERMICO euro (settemilacinquecentoventiquattro/93)	cad	7'524,93
Nr. 20 I2.014.g 1	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 3 - TERMICO euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 21 I3.020.e	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 con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico, tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 SpCap 3 - TERMICO euro (duemilatrecentoottantadue/82)	cad	2'382,82
Nr. 22 I3.020.e 1	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 3 - TERMICO euro (dieci/00)	%	10,00
Nr. 23 M.08.010.11 0.r	Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, fornito e posto in opera, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antfortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 SpCap 3 - TERMICO euro (novecentoquarantacinque/87)	cad	945,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 24 M.08.010.11 0.r l	Smontaggio di quello esistente, e trasporto a discarica autorizzata per il recupero del materiale, 10 % della voce precedente. SpCap 3 - TERMICO euro (dieci/00) Data, 20/12/2017 <div style="text-align: center;">  <p>COMUNE DI BARLETTA <i>Per Ind. Giuseppe SFREGOLA</i></p> <p>IL FUNZIONARIO TECNICO <i>ing. Rosario Palmitessa</i></p> </div>		