

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI SOMMARIVA PERNO

PROVINCIA DI CUNEO

5					COMMITTENTI		
4					COMUNE DI SOMMARIVA PERNO Piazza Marconi, 8 - 12040 (CN)		
3							
2							
1							
0	Prima edizione		08/05/2013	P.B.			
Rev	MODIFICA - DESCRIZIONE		DATA	FIRMA			
n°	DISEGNATO	CONTROLLATO	VERIF. NORME	APPROVATO	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	SCALA	PRATICA
DATA	08/05/2013	08/05/2013	08/05/2013	08/05/2013	-	-	S118
FIRMA	P.B.	G.T. - Y.D.	G.T. - Y.D.	G.T. - Y.D.			

SESTING s.r.l.

C.so Vittorio Emanuele II, 170
10138 TORINO (TO)
Tel.: 011-197.80.485
Fax: 011-197.81.572
Cell.: 328-2886006
Cell.:335-6752953
e-mail: info@sesting.com
tecnico@sesting.com

OGGETTO:

ELENCO DEI PREZZI PER LE LAVORAZIONI NECESSARIE
PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL CENTRO
SPORTIVO ROERO CSR

ELENCO PREZZI

ELABORATO

M

Pag. 2/2

PROGETTO

ESECUTIVO

S118PE10B-Elenco Prezzi L.doc

1

2

3

4

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Riqualificazione energetica del Centro Sportivo Roero
(Lavorazioni)

COMMITTENTE: Comune di Sommariva Perno

Data, 10/05/2013

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 03.A14.B01. 020	Posa in opera di gruppo di cogenerazione compatto costituito da motore endotermico alimentato a gas metano, completo di centralina di controllo e regolazione, opere murarie per basamento e raccordo al camino, collegamenti idraulici di tubazioni, pompa, dissipatore di calore, valvola a tre vie, termostati, pressostati, valvola di intercettazione carburante, collegamenti elettrici del contatore fiscale TA, del dispositivo di interfaccia a norma DK5940. Materiali di consumo, guarnizioni, bulloni, ecc. dato funzionante in ogni sua parte Potenza elettrica kW 100 euro (quattromilaottocentonove/92)	cad	4'809,92
Nr. 2 03.P15.B01.0 20	Gruppo di cogenerazione compatto ad alto rendimento, pronto per la connessione, costituito da motore endotermico a gas, generatore asincrono, scambiatori di calore circuito gas di scarico e circuito raffreddamento motore, quadro di regolazione e controllo, telaio di base, tutti gli accessori per il controllo e la sicurezza, emissioni di NOx < 135 mg/kWh come prescritto da normativa regionale. Potenza elettrica kW 100 euro (centosessantasettemilaottocentocinque/00)	cad	167'805,00
Nr. 3 05.P73.F40.0 15	Provvista e posa in opera di bocchetta ripresa aria a semplice ordinedi alette in lamiera i.c.s.: Aria frontale oltre dmq. 2.01 euro (dodici/94)	dm²	12,94
Nr. 4 05.P73.F60.0 05	Provvista e posa in opera di bocchette di transito in metallo verniciato con alette fisse a labirinto.. euro (trentasei/74)	cad	36,74
Nr. 5 AN.X00.X00 .001	Fornitura e posa in opera di sottostruttura in profilati metallici aperti in acciaio INOX tipo omega, di dimensioni 40x40x60x40x40 spessore 2 mm opportunamente fissati alla muratura esistente mediante tasselli di fissaggio resinati ad espansione. euro (ventisei/34)	m	26,34
Nr. 6 AN.X00.X00 .002	Realizzazione di isolamento termico esterno a cappotto con lastre monolitiche composte da supporto superiore in acciaio sp 6/10 colore RAL su indicazione della D.L. ondulato con supporto inferiore in alluminio preverniciato sp 6/10 colore bianco/grigio microdogato con interposto strato di poliuretano espanso di spessore 106 mm (o diverso spessore in rapporto alla conduttività pari a 0,025 W/mK) con giunti a scomparsa fissati alla sottostruttura mediante appositi gruppi di fissaggio. euro (cinquantasette/24)		57,24
Nr. 7 AN.X00.X00 .003	Fornitura e posa di falde laterali, giunti, imbotti infissi in alluminio,cappellotti, e partenza al piede, in alluminio sp 8/10 pressopiegate a disegno. Per larghezze fino a 50 cm. euro (ventitre/88)	ml	23,88
Nr. 8 AN.X00.X00 .004	Fornitura e posa di centrale di trattamento aria specificatamente progettata per lavorare in ambienti particolarmente aggressivi e trattare aria con elevati contenuti di cloro. Struttura realizzata con pannelli in acciaio verniciato ed isolato di spessore non inferiore ai 40 mm, con materiale isolante in poliuretano espanso di densità >45 kg/mc e spessore non inferiore ai 25 mm. Pannelli ad incastro con doppia guarnizione a labbro e privi di ponti termici. Ventilatori dotati di girante realizzata in metallo zincato o verniciata con polveri epossidiche anticorrosione. Motori elettrici con protezione IP54 e isolamento di classe F dotati di regolatore ad inverter dedicato per singolo motore. Protezione termica inserita direttamente sul motore. Protezione termica dedicata al convertitore di frequenza.Recuperatore di calore statico per il recupero del calore latente e sensibile. Pompa di calore integrata nella macchina per deumidificazione dell'aria trattata con regolazione dei compressori ad inverter. Pompa di calore per il recupero termico dell'acqua di rinnovo delle vasche a bordo macchina o come unità esterna. Alimentazione a mezzo di valvola miscelatrice a tre vie dotata di servomotore modulante proporzionale. Termostato per protezione antigelo incorporato a bordo macchina. Compreso quadro elettrico a bordo macchina interamente precablato con l'unità. euro (centoventisettemilacentottantatantove/13)	a corpo	127'189,13
Nr. 9 AN.X00.X00 .005	Fornitura e posa di canali in poliuretano espanso di spessore non inferiore ai 30mm comprensivi di lamierino interno ed esterno protettivo per installazione in esterno/interno in locali ad elevata concentrazione di cloro. Il tutto fornito e posato a regola d'arte. euro (cinquantanove/73)	m2	59,73
Nr. 10 AN.X00.X00 .012	Sostituzione dei seguenti serramenti con nuovi in PVC ad alte prestazioni, completi di doppio vetro bassoemissivo con trasmittanza di vetro + infisso inferiore o uguale a 1,4 W/m²K. Comprensivo di montanti verticali e orizzontali antivento in acciaio zincato, rivestiti con lamiera pressopiegate in tinta con gli infissi. N.5 finestre centinate da 2,00x1,20 a due luci apribili a wasistas; N.20 finestre ad anta + ribalta da 1,00x1,00; N.2 porte di ingresso con sopra luce centinato da 1,40x2,70 con maniglie e serratura; N.6 finestre a due ante + ribalta da 2,00x1,00; N.2 finestre a due ante + ribalta da 2,00 x 1,50; N.5 vetrate a 15 luci con inserita una doppia porta con maniglie e serratura da 5,00x3,00; N.1 vetrata a 10 luci con inserita una finestra a due ante + ribalta da 2,70x3,00; N.2 porte di ingresso a due ante + sopra luce, con maniglie e serratura da 1,4x3,00; N.2 vetrate a 10 luci con inserite 5 finestre ad anta+ribalta da 5,00x2,30; N.4 portefinestre da 1,40x2,20 a due ante + ribalta da 1,40x2,20 a due ante + ribalta da 1,40x2,20; N.4 vetrate a 23 luci con inserita una porta e un battente conmaniglie e serratura da 3,00x2,70; N.1 vetrata a 16 luci con inserita una finestra a due ante + ribalta da 2,40x2,40; N.2 vetrate di ingresso centinate a 12 luci con inserita una doppia porta con maniglie e serratura da 3,00x3,60; N.4 vetrate a 6 luci con 4 aperture a wasistas; N.2 vetrate a due luci fisse da 1,20x2,20; N.1 porta di ingresso a due ante con maniglie e serratura con fianchi fissi; N.1 porta di ingresso a due ante con maniglie e serratura con fianchi fissi e sopra luce centinato da 2,50x3,60; N.4 vetrate a 15 luci con inserita una doppia porta ingresso con maniglie e serratura da 4,20x3,60; N.2 vetrate a 10 luci con inseriti n.2 wasistas da 4,20x3,00 euro (novantasettemilaottocentotrentacinque/74)	a corpo	97'835,74
Nr. 11 AN.X00.X00 .016	Allacciamenti idraulici UTA. Nella presente voce sono compresi tutti i componenti, accessori e gli allacci al fine di rendere operativa l'unità di trattamento aria. euro (settemilacentotredici/47)	a corpo	7'113,47
Nr. 12 AN.X00.X00 .017	Fornitura e posa di giunti verticali di testa e angolari per finitura del cappotto esterno in lamiera ondulata in colore RAL 9006 euro (quarantaotto/27)	ml	48,27

