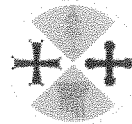




SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERA
"Annunziata – Mariano Santo
S. Barbara"
Cosenza



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

U.O.C. Gestione Tecnico - Patrimoniale

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Fornitura e posa in opera di un Gruppo di Continuità da 100kVA/80kW, relative batterie ed accessori e lavori di allaccio elettrico a servizio del Q.E. sezione Sicurezza del fabbricato di Dermatologia Oncologica dello S.O. Annunziata.

COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA

COSENZA, li 01/03/2017

IL TECNICO:

P.I. Marco DELICATO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 N.P.01	Fornitura e posa in opera Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 100 Ah euro (trecentosessantasette/03)	cad	367,03
Nr. 2 N.P.02	Lavori propedeutici all'installazione del sistema UPS: - Scollegamento cavi utenza privilegiata vecchio gruppo UPS e ricollegamento di detti cavi al nuovo UPS compreso ogni opera ed accessori e minuteria necessari per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte - lavoro di allaccio elettrico di alimentazione del nuovo sistema UPS compreso eventuali scavi e tracce e chiusura degli stessi, eventuale canalizzazione per la posa dei cavi ed ogni altro accessorio e minuteria per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte - lavori di allaccio elettrico delle utenze privilegiate in partenza dal vecchio Gruppo UPS esistenti comprensivi di eventuali scavi, idonei condotti elettrici, relativi pozzetti e rinterri ed eventuali idonei canalizzazioni verticali ed orizzontali necessari alla stesura dei cavi di alimentazione privilegiata, il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Compreso la progettazione dei collegamenti elettrici da eseguire a monte e a valle dell'UPS completa dei relativi elaborati tecnici e grafici necessari il collegamento e messa in servizio del nuovo sistema di 2 UPS in ridondanza e/o parallelo. Il tutto eseguito a perfetta regola dell'arte ed in conformità alle Norme CEI 64/8. euro (mille/00)	a corpo	1'000,00
Nr. 3 N.P.03	Smantellamento e conferimento a discarica del vecchio UPS, smantellamento linee elettriche esistenti, con recupero di materiale riutilizzabile da allocare presso locale indicato dalla D.LL. euro (mille/00)	a corpo	1'000,00
Nr. 4 N.P.04	Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie. euro (duemilaquattrocentoquarantanove/21)	cad	2'449,21
Nr. 5 PR.L.00210. 080.e	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x50 mm ² euro (dodici/89)	m	12,89
Nr. 6 PR.L.00210. 080.g	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x95 mm ² euro (ventitre/36)	m	23,36
Nr. 7 PR.L.00220. 050.d	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1,5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200 euro (trentanove/40)	m	39,40
Nr. 8 PR.L.01540. 060.1	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut euro (quarantaquattromilaseicentotrenta/28)	cad	44'630,28
Nr. 9 RU.1.5.10.b)	Manodopera operai metalmeccanico 3° livello euro (ventisei/34)	h	26,34
Nr. 10 RU.1.5.10.d)	idem c.s. ...operai metalmeccanico 5° livello euro (ventinove/20)	h	29,20
	Data, 01/03/2017		
	Il Tecnico 		