

SERVIZIO SANITARIO
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2
Olbia

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N° 63 DEL 22 01.2013

OGGETTO: INTERVENTO DI MANUTENZIONE IMPIANTISTICO PER INSTALLAZIONE SCALA ESTERNA DI EMERGENZA ANTINCENDIO PRESSO IL P.O. PAOLO MERLO IN LA MADDALENA - AFFIDAMENTO, ATTRAVERSO ACQUISIZIONE ATTIVITA' EXTRA CANONE DALLA CONVENZIONE CONSIP RELATIVA ALLA FORNITURA DI UN SISTEMA INTEGRATO DI SERVIZI PER LA GESTIONE, CONDUZIONE, CONTROLLO ED ESECUZIONE DI TUTTE LE ATTIVITÀ NECESSARIE A MANTENERE IN COMPLETO STATO DI EFFICIENZA GLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEI PRESID OSPEDALIERI ED EXTRA OSPEDALIERI DELLA A.S.L. N. 2

L'anno duemilatredici addi ventidue del mese di gennaio in Olbia e nei locali della sede Amministrativa dell'Azienda Sanitaria Locale n° 2

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. GIOVANNI ANTONIO FADDA

Sentito il parere favorevole del

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. GIORGIO TIDORE

e del

DIRETTORE SANITARIO

Dott.ssa MARIA SERENA FENU

- Considerato che**
- questa Azienda con deliberazione n. 1748 del 29/07/2010 ha aderito alla convenzione Consip per la fornitura di un sistema integrato di servizi per la gestione, conduzione, controllo ed esecuzione di tutte le attività necessarie a mantenere in completo stato di efficienza gli impianti tecnologici dei Presidi Ospedalieri ed extra Ospedalieri della A.S.L. n. 2; la stessa è divenuta esecutiva con determinazione n. 747 del 23/08/2010 dell'Assessorato dell'Igiene e dell'Assistenza Sociale della Regione Sardegna – Servizio Affari Generali ed Istituzionali;
 - con deliberazione n°3037 del 20/12/2010 si è previsto un tetto di spesa per eventuali interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento degli impianti (attività extra canone) pari a € 4.000.000,00 per la durata quinquennale del contratto;
 - così come previsto dal capitolato Consip, tutte le attività “extra canone”, possono essere gestite attraverso Ordini di Intervento, predisposti dall'Assuntore ed approvati dal Supervisore, applicando i listini e i prezzi della manodopera vigenti, al netto del ribasso offerto in sede di gara del 27%;
 - è necessario un intervento di manutenzione sugli impianti elettrici ed idrici allo scopo di consentire l'installazione di scala esterna di emergenza antincendio presso il P.O. Paolo Merlo in La Maddalena; in osservanza al parere di conformità antincendio rilasciato dai Vigili del Fuoco; l'intervento è improcrastinabile ed indifferibile allo scopo poiché volto al rispetto delle condizioni di sicurezza dell'edificio;
- Preso Atto** che conclusivamente l'importo dell'intervento da eseguire, come meglio dettagliato nella documentazione allegata per farne parte integrante, ammonta a € 8.303,36 oltre IVA;
- Ravvisata** l'opportunità di provvedere in merito, accertata e verificata la congruità dell'intervento, dietro valutazione dei prezzi applicati;
- Su** conforme proposta del Direttore del Servizio Tecnico e del Supervisore di concerto con l'Unità Ordinante, dietro direttive della Direzione Aziendale;
- Visti**
- la Convenzione Consip e tutti gli allegati di riferimento;
 - la L. R. 28 luglio 2006, n. 10;
 - la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni;

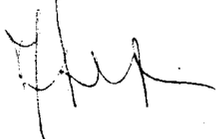
Per le motivazioni esposte in premessa e qui integralmente richiamate,

DELIBERA

- di affidare alla Romeo Gestioni S.p.A., attraverso acquisizione attività extra canone dalla apposita convenzione Consip, l'intervento di manutenzione impiantistico per installazione scala esterna di emergenza antincendio presso il P.O. Paolo Merlo in La Maddalena, come rappresentato nella documentazione allegata al presente provvedimento, per un importo di € 8.303,36 oltre IVA;
- di far gravare la somma pari ad € 8.303,36 oltre IVA, sul conto “0102020801 immobilizzazioni materiali in corso e acconti” del piano dei conti anno 2013;
- di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Bilancio ed all'Area Programmazione, controllo e Committenza per i provvedimenti di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa MARIA SERENA FENU



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. GIORGIO TIDORE



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. GIOVANNI ANTONIO RADDA



Servizio Tecnico
Ing. Paolo Tauro
Geom. Michela Mulas

Unità Ordinante
Avv. Roberto Di Gennaro
Sig. Salvatore Budroni

M

(luogo e data) Olbia ___/___/_____.

La presente deliberazione:

... è soggetta al controllo ai sensi dell'art. 29, comma 1, lettere a), b), c), della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

oppure

... deve essere comunicata al competente Assessorato regionale ai sensi dell'articolo 29, comma 2, della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10

Il Responsabile del Servizio/Struttura _____ (proponente/estensore)

(firma) _____

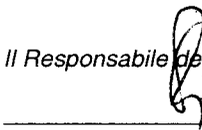
Si certifica che la presente deliberazione è pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Sanitaria Locale n. 2 di Olbia dal 22/01/2013, e che:

è esecutiva dal giorno della pubblicazione ai sensi della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

... con lettera in data ___/___/_____, protocollo n. _____, è stata inviata all'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale per il controllo di cui all'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

Olbia, 22/01/2013.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali



La presente deliberazione:

... è divenuta esecutiva, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10, in virtù della Determinazione del Direttore del Servizio _____ dell'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale n. _____ del ___/___/_____.

... è stata annullata, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10, in virtù della Determinazione del Direttore del Servizio _____ dell'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale n. _____ del ___/___/_____.

... è divenuta esecutiva per decorrenza dei termini per il controllo, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

Olbia, ___/___/_____.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali

Per copia conforme all'originale esistente agli atti della Azienda Sanitaria Locale n. 2, per uso _____

Olbia, ___/___/_____.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali

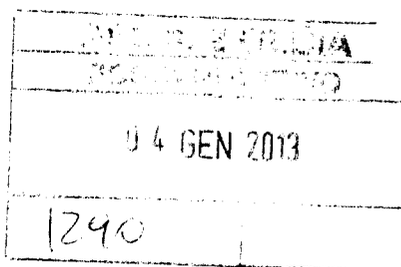


ATTIVITA' STRAORDINARIA - COMPUTO METRICO
MANUTENZIONE IMPIANTO IDRICO E DI RISCALDAMENTO
ASL 2 OLBIA - Via Ammiraglio Magnaghi, La Maddalena

PREVENTIVAZIONE : Adeguamento impianti IM-3723 - .N. Impianto idrico e di riscaldamento

Relazione dell'intervento : IM-3723 La Maddalena- Preventivo per lo spostamento degli impianti necessari per l'inserimento della scala antincendio. Nel preventivo è inclusa la realizzazione della struttura in ferro nero di sostegno delle tubazioni da spostare e il rivestimento con coppelle metalliche di protezione per l'elastomero della tubazione stessa. Sono state computate 8 ore di lavorazione per 2 operai per la preparazione della struttura presso la nostra officina, da assemblare successivamente nel luogo di lavoro. I lavori avranno una durata di 6 giorni dalla disponibilità in cantiere del materiale e dalla Vs. approvazione con delibera.

OPS-1001	RCC76130	Supervisore: Geom. Mulas Michela			Prezzo			
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	105020a	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: tubazioni di impianto idrico	m	13	€ 3.13	-27.00%	€ 2.28	€ 29.70
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	025149h	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, grezzo: in opera entro cavei o in traccia o su staffaggi, comprese le giunzioni e i tagli a misura, esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione, ecc.), la verniciatura, le opere provvisoriale e le staffe di sostegno: Ø convenzionale 3", spessore 5,0 mm, peso 10,3 kg/m	m	8	€ 46,35	-27.00%	€ 33,84	€ 270,68
Analisi Prezzi	NP3	Materiale di consumo	cad	1	€ 143,78	-27.00%	€ 104,96	€ 104,96
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	023471h	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk, fattore di resistenza al vapore acqueo æ >= 7.000:: spessore mm 19:Ø esterno tubo 76 mm	m	10	€ 21,95	-27.00%	€ 16,02	€ 160,24
Analisi Prezzi	NP2	Rivestimento tubazione con coppelle in alluminio	m	10	€ 94,23	-27.00%	€ 68,79	€ 687,91
Analisi Prezzi	NP1	Profilo metallico IPE 80 - sagomato come da progetto	cad	1	€ 1.337,14	-27.00%	€ 976,11	€ 976,11
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	033152a	staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 80 mm	cad	5	€ 13,61	-27.00%	€ 9,94	€ 49,68
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	013145g	Tubo in polipropilene copolimero random (polipropilene modificato con etilene), per condotte in pressione di acqua calda e fredda, idonei al convogliamento di liquidi alimentari e acqua potabile, in barre da 4 m, PN 20: Ø 2"	m	5	€ 10,32	-27.00%	€ 7,53	€ 37,67
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	013152g	RACCORDI PER TUBI IN POLIPROPILENE COPOLIMERO RANDOM: gomito a 45°Ø 2"	cad	10	€ 4,42	-27.00%	€ 3,23	€ 32,27
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	033152a	staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 80 mm	cad	5	€ 13,61	-27.00%	€ 9,94	€ 49,68



DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	105046a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per l'esecuzione di opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scatole di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, con valutazione a 30 giorni: per altezze fino a 3,6 m	cad	1	€ 70,80	-27,00%	€ 51,68	€ 51,68
Totale materiali (IVA ESCLUSA)								€ 2.450,57
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	M01024	Installatore V categoria- costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	ora	8	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 204,48
		Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.			€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 42,84
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	M01025	Installatore di IV categoria - costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	ora	8	€ 23,87	0,00%	€ 23,87	€ 190,96
		Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.			€ 6,85	-27,00%	€ 5,00	€ 40,01
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	M01024	Installatore V categoria- costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	ora	32	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 817,92
		Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.			€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 171,36
DEI IMPIANTI TECNOLOGICI II SEM. 2012	M01025	Installatore di IV categoria - costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	ora	32	€ 23,87	0,00%	€ 23,87	€ 763,84
		Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.			€ 6,85	-27,00%	€ 5,00	€ 160,03
Totale manodopera (IVA ESCLUSA)								€ 2.391,44
Applicazione della franchigia (S/N)							NO	€ -
ONERI PER LA SICUREZZA AFFERENTI L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' compresi nei prezzi unitari								€ -
ONERI PER LA SICUREZZA necessari per la eliminazione dei rischi da INTEREFRENZA (comunicati dall'Amministrazione) da sommare al Totale dei lavori								€ -
TOTALE IMPONIBILE (IVA ESCLUSA)								€ 4.842,02

18 DIC 2012



ATTIVITA' STRAORDINARIA - COMPUTO METRICO
 MANUTENZIONE IMPIANTI ASL 2 OLBIA Via Bazzoni Sircana 2-2A - Olbia
 IM-3723 Osp. " Ospedale Paolo Merlo" Via La Maddalena

77891/20-12-12

PREVENTIVAZIONE :Spostamento Impianti Elettrici per Realizzazione Nuova Scala Antincendio presso il Presidio Ospedaliero Paolo Merlo di La Maddalena

Relazione dell'intervento :IM-3723 Spostamento degli impianti elettrici Esistenti per la Realizzazione della Nuova Scala Antincendio. Le lavorazioni sono: Smontaggio Canala Metallica Esistente, con sfilaggio dei Cavi elettrici esistenti, dopo aver realizzato un abbassamento di quota della stessa per recuperare ricchezza di cavo per lo spostamento. Aggiunta di Canala Elettrica per la realizzazione dello spostamento necessario. Sfilaggio del cavo esistente sul Q.E Di Condizionamento, con fornitura e posa in opera di nuovo Cavo Elettrico della stessa sezione ma di lunghezza sufficiente per poter permettere lo spostamento per il posizionamento della scala antincendio. I lavori avranno durata di circa 5 giorni dalla disponibilità in cantiere del materiale e dalla Vs. approvazione con delibera.

RCC 78131		Supervisore: Geom. Mulas Michela			Prezzo			
Linea	Codice Prezziario	Descrizione	U. Mis.	Q. Es.	Unitario	Variaz. %	Unitario Variaz.	Totale
Sostituzione Cavo Esistente di Lunghezza Adeguata in partenza da Q.E. CDZ								
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025025e opere compiute	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina di speciale miscela termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OM1: sezione 10 mmq	mt	75	€ 15,84	-27,00%	€ 11,56	€ 867,24
Aggiunta Canala Metallica per Realizzazione Spostamento								
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025050d opere compiute	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm	mt	9	€ 29,89	-27,00%	€ 21,82	€ 196,38
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025064d opere compiute	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 6/10 mm	mt	9	€ 7,33	-27,00%	€ 5,35	€ 48,16
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025052d opere compiute	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm	cad	2	€ 19,15	-27,00%	€ 13,98	€ 27,96
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025067d opere compiute	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per deviazione in salita o in discesa a 90°: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm	cad	2	€ 8,67	-27,00%	€ 6,33	€ 12,66
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025054d opere compiute	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm	cad	1	€ 32,25	-27,00%	€ 23,54	€ 23,54

DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025067d opere compiute	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron:per deviazione in salita o in discesa a 90°larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm	cad	1	€ 8,67	-27,00%	€ 6,33	€ 6,33		
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025050c opere compiute	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm	mt	6	€ 25,58	-27,00%	€ 18,67	€ 112,04		
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025064c opere compiute	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron:per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio:larghezza 150 mm, spessore 6/10 mm	mt	6	€ 6,09	-27,00%	€ 4,45	€ 26,67		
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025052c opere compiute	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio:deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm	cad	2	€ 18,51	-27,00%	€ 13,51	€ 27,02		
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	025066c opere compiute	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron:per deviazione in salita o in discesa a 90°larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm	cad	2	€ 7,61	-27,00%	€ 5,56	€ 11,11		
				0		0,00%	€ -	€ -		
Totale materiali (IVA ESCLUSA)								€ 1.359,11		
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	m01001a	Installatore 5a categoria - Smontaggio Canala Metallica Esistente	ora	16	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 408,96		
					Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 85,68
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	m01001a	Installatore 5a categoria - Sfilaggio Cavi elettrici Esistenti presenti all'interno della Canala Elettrica Esistente	ora	16	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 408,96		
					Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 85,68
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	m01001a	Installatore 5a categoria Riposizionamento Canala Metallica dopo Aver effettuato la traslazione in basso e nuovo infilaggio dei cavi elettrici precedentemente sulla stessa	ora	24	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 613,44		
					Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 128,52
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	m01001a	Installatore 5a categoria Realizzazione Foro Passante su Parete per nuovo passaggio canale per collegamento nuovo cavo di lunghezza superiore dopo spostamento sul Quadro CDZ	ora	4	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 102,24		
					Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 21,42
DEI IMPIANTI ELETTRICI I SEM. 2012	m01001a	Installatore 5a categoria Scollegamento vecchio Cavo elettrico esistente e Sfilaggio dello stesso in arrivo su Q.E. CDZ per lunghezza ridotta dopo spostamento canale	ora	8	€ 25,56	0,00%	€ 25,56	€ 204,48		
					Spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		€ 7,34	-27,00%	€ 5,36	€ 42,84
Totale manodopera (IVA ESCLUSA)								€ 2.162,23		
Applicazione della franchigia (S/N)								n		
TOTALE IMPONIBILE (IVA ESCLUSA)								€ 3.461,34		