



12 GIU 2015

adottata dal Commissario Straordinario in data \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** UTEC - *Procedura in economia (affidamento diretto), ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i., per la fornitura e posa in opera dei lavori urgenti di ampliamento della rete antincendio esterna P.O. SIRAI di Carbonia - Affidamento alla Società COFELY ITALIA S.P.A. e impegno di spesa. CIG: ZD114F2362.*

Il Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutenzioni, Logistica e Servizi Generali, il quale:

- PRESO ATTO** che la linea antincendio esterna del P.O. Sirai di Carbonia, risulta deficitaria nel tratto del parcheggio esterno prospiciente il bosco di quercia, e che i campi da tennis, di proprietà dell'Azienda, ubicati all'interno dello stesso bosco, sono privi di punto idrico antincendio, e che il nuovo punto di stoccaggio del gas medicale risulta anch'esso privo di punto idrico antincendio;
- RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di provvedere alla realizzazione dei punti idrici mancanti;
- PRESO ATTO** che a tal proposito il Servizio Tecnico Aziendale, ha inviato alla Società COFELY ITALIA S.P.A., affidataria dell'appalto pluriennale "MULTISERVIZI TECNOLOGICO INTEGRATO ENERGIA PER LA SANITA'- Lotto n. 6" di cui alla Deliberazione del Direttore Generale n° 690 del 18 aprile 2013, la richiesta di preventivo per la realizzazione di n. 3 linee di derivazione da quella principale munite di valvola di intercettazione, costituite: la prima da mt. 220 di tubazione interrata e n. 2 idranti con manichette antincendio; la seconda da mt. 110 di tubazione da installare sul perimetro della recinzione del parcheggio esterno e n. 4 idranti con relative manichette; la terza da mt. 20 di tubazione interrata e n.1 idrante da posizionare sul lato OVEST dello stoccaggio delle bombole dei gas medicali con relativa manichetta;
- PRESO ATTO** che la Società COFELY ITALIA S.p.A., ha inoltrato all'Ing. Antonio Zandara del Servizio Tecnico Aziendale, il preventivo n° ES/15/045, che si allega in copia, relativo alla fornitura e posa in opera di quanto specificato in argomento, per una spesa complessiva di € 19.577,44 + IVA al 22%, al netto della franchigia di € 560,00 prevista in contratto;
- TENUTO CONTO** della dichiarazione di congruità, espressa dall'Ing. Antonio Zandara;
- PRESO ATTO** che la Società COFELY ITALIA S.P.A. risulta abilitata alla realizzazione di impianti antincendio e alla emissione della relativa certificazione di conformità con firma di Tecnico abilitato;
- DATO ATTO** che la Società COFELY ITALIA S.P.A., risulta in regola con gli obblighi contributivi e previdenziali, come risulta dal D.U.R.C., che rimane agli atti del Servizio Tecnico Aziendale;
- RITENUTO** che sulla base delle disposizioni vigenti, la suddetta fornitura e posa in opera, risulta legittimamente eseguibile da parte della Società COFELY ITALIA S.p.A., ai sensi dell'art. 125, comma 11 del D. Lgs. n° 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i., che consente peraltro l'affidamento diretto da parte del Responsabile del Procedimento per servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00;
- che nella fattispecie la tempestività delle procedure contrattuali, nell'intento di assicurare all'attività aziendale efficacia ed efficienza, giustifica il ricorso alla suddetta modalità;

**PROPONE**

- l'affidamento, ai sensi dell'art. 125, comma 11 del D.Lgs n° 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i., alla Società COFELY ITALIA S.p.A., della fornitura e posa in opera di n. 3 linee di derivazione da quella principale munite di valvola di intercettazione, costituite: la prima da mt. 220 di tubazione interrata e n. 2 idranti con manichette antincendio; la seconda da mt. 110 di tubazione da installare sul perimetro della recinzione del parcheggio esterno e n. 4 idranti con relative manichette; la terza da mt. 20 di tubazione interrata e n.1 idrante da posizionare sul lato OVEST dello stoccaggio delle bombole dei gas medicali con relativa manichetta presso il P.O. SIRAI di Carbonia, occorrenti per colmare alcuni punti deficitari della linea antincendio esterna, per una spesa complessiva pari ad € 19.577,44 + IVA al 22%, al netto della franchigia di € 560,00 prevista in contratto, così come indicato nel proprio preventivo n. ES/15/045;
- di nominare l'Ing. Antonio Zandara Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. n° 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i.;

**Il Commissario Straordinario**

DATO ATTO dell'istruttoria svolta dal Servizio Tecnico Aziendale

SENTITO il parere del Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario.

**DELIBERA**

Per i motivi esposti in premessa:

- di affidare, ai sensi dell'art. 125, comma 11 del D.Lgs n° 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i., alla Società COFELY ITALIA S.p.A., a fornitura e posa in opera di n. 3 linee di derivazione da quella principale munite di valvola di intercettazione, costituite: la prima da mt. 220 di tubazione interrata e n. 2 idranti con manichette antincendio; la seconda da mt. 110 di tubazione da installare sul perimetro della recinzione del parcheggio esterno e n. 4 idranti con relative manichette; la terza da mt. 20 di tubazione interrata e n.1 idrante da posizionare sul lato OVEST dello stoccaggio delle bombole dei gas medicali con relativa manichetta presso il P.O. SIRAI di Carbonia, occorrenti per colmare alcuni punti deficitari della linea antincendio esterna, per una spesa complessiva pari ad € 19.577,44 + IVA al 22%, al netto della franchigia di € 560,00 prevista in contratto, così come indicato nel proprio preventivo n. ES/15/045;
- di nominare Responsabile del Procedimento l'Ing. Antonio Zandara, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006 e s.m.i..
- di determinare e autorizzare il Responsabile del Servizio Bilancio/Contabilità di provvedere al pagamento, alla Società COFELY ITALIA S.P.A., della relativa fattura elettronica dell'importo di € 19.577,44 + IVA al 22%, mediante relativo ordinativo bancario tratto sul Tesoriere Aziendale, previo lo svincolo della stessa da parte del Responsabile di Procedimento;
- di disporre la contabilizzazione della spesa ammontante a € 23.884,48 di cui € 4.307,04 per IVA al 22%, a favore della Società COFELY ITALIA S.P.A., sulla classe di costo al cod. A507010104 "Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari a richiesta" del Piano dei Conti Aziendale e al Centro di Costo n. 10510101 "COSTI COMUNI PRESIDIO OSPEDALIERO CARBONIA", dell'esercizio 2015 di parte corrente.

**Il Commissario Straordinario**

Dott. Antonio Onnis


**Il Direttore Amministrativo**

Dott.ssa M. Fanni Pittau


**Il Direttore Sanitario**

Dott. Silvio Maggetti




Resp.le Strutt. Compl. Serv. Tec. Manut. e Logist. / Ing. Brunello VACCA

ADD/ Carlo AMORE





Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la Deliberazione  
n. 859/C del 12 GIU 2015

è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'Azienda USL n. 7

a partire dal 17 GIU 2015

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione

Archivio Deliberazioni del sito [www.aslcarbonia.it](http://www.aslcarbonia.it)

Servizio Affari Generali



A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. P. P."

Allegati n. **02**



Spett.le  
A.S.L. n° 7 CARBONIA  
c/o Presidio Ospedaliero SIRAI  
CARBONIA

C.A. Ing. Brunello VACCA  
Ing. Antonio Zandara

Cagliari, 29 Marzo 2015

Preventivo n° ES/15/045

**Oggetto: Preventivo per la sostituzione di tratti di tubazione interrata a servizio dell'impianto antincendio "Idranti" presso il P.O. SIRAI di Carbonia.**

A seguito di nostro sopralluogo e sulla scorta di Vs. indicazioni, con la presente trasmettiamo offerta per la sostituzione di tratti di tubazione interrata a servizio dell'impianto antincendio "idranti", in quanto presentano numerose perdite d'acqua.

In attesa di Vs. comunicazioni in merito, porgiamo, cordiali saluti

COFELY ITALIA S.P.A.  
Project Manager Senior  
Elio Spiga



**COFELY ITALIA S.P.A.**

**AREA SARDEGNA**

Via Glua snc

090125 Cagliari

tel. : +39 07066161 - fax : +39 0706616736

[www.cofely-gdfsuez.com](http://www.cofely-gdfsuez.com)

Cofely Italia S.p.A. - Società con Socio Unico - Sede legale Via Ostiense, 333 00146 Roma Tel. : 06549231 Fax. : 0654923450 - C.S. I.v. Euro 280.800.000,00 - Partita IVA 01898911003 - Codice Fiscale e n. iscrizione - Registro delle Imprese di Roma 07149930583 - Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della GDF SUEZ Energia Services S.A. (Francia)

RIF	DESCRIZIONE	UM	Quantità	IMPORTO UNITARIO	TOTALE
	<p>A seguito di nostro sopralluogo e sulla scorta di Vs. indicazioni, con la presente trasmettiamo offerta per la sostituzione di tratti di tubazione interrata a servizio dell'impianto antincendio "idranti", in quanto presentano numerose perdite d'acqua.</p> <p><u>Rifer. Zona Casa Famiglia</u>            Scavo a sezione obbligata ristretta per posa delle tubazioni sia all'asciutto che in presenza di acqua, compreso ogni onere per le piste di accesso, il taglio delle piante e l'estirpazione di radici e ceppaie per tutta la lunghezza della zona scelta per la sede della condotta e per la sede dell'opera, compreso l'aggottamento, l'esaurimento e l'allontanamento con qualsiasi mezzo dell'acqua dallo scavo fino ad una altezza di 20 cm, la profilatura delle pareti, lo spianamento del fondo e la verifica delle livellette, compresi paleggi, sollevamento carico, ammuccchiamento, lateralmente alla fossa, del larghezza 0,75 m profondità 0,75 m</p> <p>Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni, per mc di sabbia</p> <p>Tubo in polipropilene PP-R prodotto per estrusione con strato intermedio fibrorinforzato per impianti di riscaldamento e condizionamento - escluso il trasporto di acqua potabile - indice di dilatazione lineare <math>\alpha = 0,035</math> mm/mK, colore blu con strisce verdi, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni:  <math>\varnothing 90 \times 8,2</math> mm + VALVOLA</p> <p>Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materiale provenienti dagli scavi, compresa rinalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assediamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi</p>	ml	220		
		mc	33		
		ml	220		
		mc	125		

<p>Cassetta antincendio in vetroresina con portello in polimetacrilato con piantana dello stesso materiale predisposta per il fissaggio a terra mediante telaio di base in acciaio zincato completo di zanche:</p> <p>per bocca UNI 45</p>	cad	2		
<p>Manichetta antincendio flessibile a norma UNI EN 14540 certificata in tessuto circolare poliestere gommata, completa di raccordati all'estremità:</p> <p>DN 45: lunghezza 20 m</p>	cad	2		
<p>Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro in ottone uscita filettata maschio UNI 810: da 1"1/2</p>	cad	2		
<p>Lastra trasparente per cassette antincendio in materiale plastico preformato per la rottura «safe crash»: da esterno, 290 x 500 mm, UNI 45</p>	cad	2		
<p>Tubo in acciaio senza saldatura, a norma UNI EN 10255, zincato a caldo, filettato: Ø interno 1"1/2, spessore 3,2 mm</p>	ml	5		
<p><u>Rifer. Perimetro ospedale</u> Tubo in acciaio del tipo Thermo senza saldatura, a norma UNI EN 10255, zincato a caldo, completo di giunti scanalati per il collegamento tra un tubo e l'altro, di curve, tees di derivazione, il tutto staffati sulla recinzione dell'ospedale: + VALVOLA</p>	ml	110	<p><i>Cassa</i> <i>Helios</i> <i>W 2</i></p>	<p><i>Perimetro</i> <i>Obsoleto</i> <i>W 4 idrante</i></p>
<p>Cassetta antincendio in vetroresina con portello in polimetacrilato con piantana dello stesso materiale predisposta per il fissaggio a terra mediante telaio di base in acciaio zincato completo di zanche:</p> <p>per bocca UNI 45</p>	cad	4		
<p>Manichetta antincendio flessibile a norma UNI EN 14540 certificata in tessuto circolare poliestere gommata, completa di raccordati all'estremità:</p> <p>DN 45: lunghezza 20 m</p>	cad	4		
<p>Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro in ottone uscita filettata maschio UNI 810: da 1"1/2</p>	cad	4		
<p>Lastra trasparente per cassette antincendio in materiale plastico preformato per la rottura «safe crash»: da esterno, 290 x 500 mm, UNI 45</p>	cad	4		

	<p>Tubo in acciaio senza saldatura, a norma UNI EN 10255, zincato a caldo, filettato: Ø interno 1"1/2, spessore 3,2 mm</p> <p><b>Rifer. Perimetro ospedale</b></p> <p>Scavo a sezione obbligata ristretta per posa delle tubazioni sia all'asciutto che in presenza di acqua, compreso ogni onere per le piste di accesso, il taglio delle piante e l'estirpazione di radici e ceppaie per tutta la lunghezza della zona scelta per la sede della condotta e per la sede dell'opera, compreso l'aggottamento, l'esaurimento e l'allontanamento con qualsiasi mezzo dell'acqua dallo scavo fino ad una altezza di 20 cm, la profilatura delle pareti, lo spianamento del fondo e la verifica delle livellette, compresi paleggi, sollevamento carico, ammassamento, lateralmente alla fossa, del materiale da riprendere per i rinterri delle condotte:</p> <p>Ricerca "Anello tubo antincendio da 110 mm.</p> <p>Cassetta antincendio in vetroresina con portello in polimetacrilato con piantana dello stesso materiale predisposta per il fissaggio a terra mediante telaio di base in acciaio zincato completo di zanche:</p> <p>per bocca UNI 45</p> <p>Manichetta antincendio flessibile a norma UNI EN 14540 certificata in tessuto circolare poliestere gommata, completa di raccordi all'estremità: DN 45: lunghezza 20 m</p> <p>Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro in ottone uscita filettata maschio UNI 810: da 1"1/2</p> <p>Lastra trasparente per cassette antincendio in materiale plastico preformato per la rottura «safe crash»: da esterno, 290 x 500 mm, UNI 45</p> <p>Tubo in acciaio senza saldatura, a norma UNI EN 10255, zincato a caldo, filettato: Ø interno 1"1/2, spessore 3,2 mm</p>	<p>ml</p> <p>5</p> <p>corpo</p> <p>1</p> <p>cad</p> <p>1</p> <p>cad</p> <p>1</p> <p>cad</p> <p>1</p> <p>ml</p> <p>5</p>	<p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p>	<p><i>Substrato De u'3 idranti + Deposito Bombole O2</i></p>	
		EURO		€ 20.317,44	

Esclusioni:

\* I.V.A.

NOTE:

NELLA PRESENTE OFFERTA NON SONO STATI CONSIDERATI GLI IMPREVISTI, IN QUANTO NON QUANTIFICABILI IN FASE DI PREVENTIVAZIONE. EVENTUALI IMPREVISTI SARANNO CONSUNTIVATI IN ECONOMIA

*Il preventivo è  
ritenuto congruo con l'importo di  
u'3 Valore di intercettazione  
& Considerando l'importo  
al lordo della manodopera*

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario 60 gg. f.m. (D.L. 9 ottobre 2002 n° 231)

**COFELY ITALIA S.P.A.**

*Project Manager Senior*

Elisio Spiga





**ANAC****Autorità Nazionale Anticorruzione****Logo AVCP**

## Dettagli della comunicazione

CIG	<b>ZD114F2362</b>
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000 AFFIDATI EX ART 125 O CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO
Importo	€ 23.884,48
Oggetto	ampliamento rete antincendio esterna del Presidio Ospedaliero Sirai Carbonia
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO
Oggetto principale del contratto	SERVIZI
CIG accordo quadro -	-
CUP	-

[Annulla Comunicazione](#)[Modifica](#)

COM010E/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936