

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 1102 DEL 21/09/2015

OGGETTO: CIG ZC3155BDDC - Procedura in economia mediante cottimo fiduciario di cui all'art. 125 c.11 del D. Lgs. n. 163/06, per l'affidamento del servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

DOTT. PAOLO TECLEME

(firma digitale apposta)

ACQUISITI I PARERI DI			
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO	
DOTT. SALVATORICO ORTU		DOTT. DAVID HARRIS	
FAVOREVOLE	X	FAVOREVOLE	X
CONTRARIO		CONTRARIO	
<i>(firma digitale apposta)</i>		<i>(firma digitale apposta)</i>	

La presente Deliberazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000
STRUTTURA PROPONENTE SERVIZIO TECNICO

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 21/09/2015	Al 06/10/2015
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

- Su** proposta del Direttore del Servizio Tecnico;
- Premesso**
- che le principali normative tecniche di settore impongono controlli periodici di manutenzione, pulizia e sanificazione degli impianti di climatizzazione a tutela della salute e sicurezza degli operatori (D.Lgs.n°81/08 e smi punti 1.9.1.4 e 1.9.1.5);
 - che la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, quale organo collegiale italiano finalizzato alla collaborazione istituzionale tra lo Stato e le Autonomie locali, ha emanato negli anni numerose linee guida inerenti la manutenzione, la pulizia e sanificazione, la valutazione e gestione dei rischi correlati con riferimento all'igiene degli impianti aeraulici e di climatizzazione (G.U. 27.11.2011 n.276, S.O. n.252 – G.U 5.05.2000 n.103, serie generale – G.U. 3.11.2006 n. 256 S.O. n.207 – Accordo Stato Regioni del 7 febbraio 20139;
- Richiamata** la deliberazione n°732 del 29/06/2015;
- Considerato**
- che in esito alla procedura negoziata in economia, si è ricevuta: a) offerta per appalto del servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri – CIG ZC3155BDDC, presentata dalla ditta Ambiente e Risorse srl, acquisita al protocollo generale col n°36948 del 02/09/2015 (oltre il termine indicato in lettera invito) (all.to 1); b) risposta della SO.GEST Impianti srl, acquisita al protocollo generale col n°36948 del 02/09/2015 attraverso la quale viene declinata la partecipazione alla procedura poiché tra l'altro“il nostro personale è già impegnato in commesse precedentemente acquisite” (all.to 2);
 - che occorre verificare la qualità dell'aria immessa negli ambienti ed in particolare la salubrità dell'aria negli ambienti lavorativi dove si svolgono tali attività, l'assenza di agenti inquinanti e di forme batteriche patogene che danneggiano gravemente la salute dell'uomo; tali veicoli di trasmissione e diffusione della carica batterica sono tra l'altro le apparecchiature e gli impianti di condizionamento;
 - che in ragioni delle motivazioni suesposte, si è ritenuto opportuno ricorrere all'acquisizione dell'operatore economico mediante la procedura in economia, in ossequio al disposto dell'art.125 c.11 del D.Lgs. n°163/2006 con affidamento diretto da parte del Responsabile del Procedimento;
 - che si è rivolto invito a produrre offerta economica alla ditta Ambiente e Risorse srl;
- Vista** l'offerta economica e l'allegato disciplinare tecnico sottoscritto per accettazione, rassegnata dalla ditta Ambiente e Risorse srl, di cui alla documentazione acquisita al protocollo generale col n°37284 del 04/09/2015, da cui si evince che

l'importo complessivo per l'espletamento del servizio è pari a € 32.377,04 oltre IVA al 22% (all.to 3);

Visti il D. Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i;
la L. R. 28 luglio 2006, n. 10;
la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni;
il D. Lgs. n. 163/2006;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

per i motivi sopra espressi,

DELIBERA

- di affidare ai sensi dell'art.125 c.11 del D.Lgs. n°163/2006 il servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri – CIG ZC3155BDDC – alla ditta Ambiente e Risorse srl – Via Giovanni XXIII, 8 Ploaghe (SS) per l'importo di € 32.377,04 oltre IVA al 22%;

- di imputare la spesa secondo la tabella di seguito specificata:

ANNO	UFF AUTORIZZ.	MACRO	NUMERO CONTO	IMPORTO (IVA INCL.)
2015	UA2_TEC	1	A507010101	39.500,00

- di demandare al Servizio Tecnico Aziendale di provvedere per gli adempimenti correlati all'espletamento della procedura negoziata;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Paolo Tecleme

Ing. Paolo Tauro

biente e Risorse srl
le legale: via Giovanni XXIII, 8
le operativa: via Mazzini, 1/A
017 Ploaghe (SS)
01702330901
079448985 - fax. 0799142028
s: ambienterisorse@pec.it

OKE: 9.50
02 SET 2013
36855

Spett.le

Ufficio Protocollo Generale dell'A.S.L. N. 2

Via Bazzoni Sircana 2 2A

07026 Olbia (OT)

OFFERTA PER APPALTO DEL SERVIZIO DI SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI AERAUICI (UTA E CANALIZZAZIONI) A SERVIZIO DEI
RESIDI OSPEDALIERI" - CIG N. ZC3155BDDC



Roma, 27 agosto 2015

ASL n. 2 OLBIA	
POSTA IN ARQUIVO	
02 SET 2015	

Spett.le
A.S.L. N. 2
Ufficio Protocollo Generale
Via Bazzoni Sircana 2 2°
07026 Olbia

Oggetto: Affidamento del servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri.
CIG: ZC3155BDDC

In riferimento alla vostra lettera d'invito prot. n. PG/2015/34109 del 07/08/2015 ed a quanto in oggetto siamo spiacenti di comunicarVi che non riusciamo a soddisfare la Vostra richiesta in quanto il nostro personale è già impegnato in commesse precedentemente acquisite.

Nel ringraziarVi comunque di averci interpellato restiamo a Vostra completa disposizione per ogni eventuale ulteriore esigenza futura e l'occasione ci è gradita per porgere i nostri migliori saluti,

SO.GEST IMPIANTI srl
Amministratore Unico
FABIO VASSI

So.Gest Impianti srl

Sede legale:

Via Filippo Civinini, 111 - 00197 Roma

Sede operativa:

www.sogestimpianti.it

e-mail: sogest@sogestimpianti.it


C.F. e P.Iva 06526191009

Cap.Soc.: €10.000,00 i.v.

C.C.I.A.A. Roma n° 973147



Prot.

RICEVUTA BRUZZANO
IN DATA 02/09/2015


Olbia, 02/09/2015

Spett. le
Ambiente e Risorse srl
Via Giovanni XXIII, 8
07017 Ploaghe (SS)

OGGETTO: Procedura in economia mediante cottimo fiduciario di cui all'art. 125 c.11 del D. Lgs. n. 163/06, per l'affidamento del servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri CIG N. ZC3155BDDC

Codesta Ditta è invitata a presentare offerta per l'espletamento del servizio indicato in oggetto.

La disciplina di gara è dettata dalla presente lettera – invito e relativi allegati, nonché dalle norme e atti di rinvio.

La procedura verrà espletata ai sensi dell'art. 125 c. 11 del D. Lgs 163/2006.

Il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. 163/2006, è quello del prezzo più basso.

Sono ammesse soltanto offerte in ribasso rispetto alla base di gara pari ad € 32.786,88 compreso oneri di sicurezza oltre IVA al 22%.

L'offerta é impegnativa per il proponente fin dal momento della sua acquisizione da parte della A.S.L.; il vincolo contrattuale sarà perfezionato dopo l'esecutività nei termini di Legge del provvedimento di approvazione degli atti di gara e l'espletamento degli incombeni procedurali precontrattuali previsti dal D. Lgs. 163/2006 e dalle altre norme vigenti applicabili.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

L'offerta dovrà pervenire entro il termine perentorio del 04/09/2015 ore 12,30 a pena di esclusione dalla procedura, con qualsiasi mezzo (corriere, servizio postale, consegna a mani ecc.) all'Ufficio Protocollo Generale dell'A.S.L. N. 2, Via Bazzoni Sircana 2 2A – 07026 Olbia.

All'esterno del plico si dovrà:

- a) apporre la seguente dicitura: **“OFFERTA PER APPALTO DEL SERVIZIO DI SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI AERAILICI (UTA E CANALIZZAZIONI) A SERVIZIO DEI PRESIDI OSPEDALIERI” - CIG N. ZC3155BDDC**
- b) **indicare: DENOMINAZIONE, CODICE FISCALE E PARTITA IVA DELL'OFFERENTE.**

Resta inteso che il recapito del piego rimarrà ad esclusivo rischio del mittente; della data e dell'ora di ricevimento faranno fede esclusivamente il timbro ed il numero di protocollazione

Procedura in economia mediante cottimo fiduciario di cui all'art. 125 c.11 del D. Lgs. n. 163/06,
per l'affidamento del servizio di sanificazione degli impianti aeraulici (UTA e canalizzazioni) a
servizio dei Presidi Ospedalieri

CIG ZC3155BDDC

DISCIPLINARE TECNICO

AMBIENTE & RISORSE SRL
Presidente del COA


OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto l'affidamento del "servizio di pulizia, bonifica e sanificazione delle apparecchiature e degli impianti di condizionamento dei Presidi Ospedalieri".

I servizi oggetto dell'appalto riguardano tutti i componenti degli impianti aeraulici, nessuno escluso, quali le canalizzazioni con percorso verticale e orizzontale, i plenum, le derivazioni, gli organi di diffusione/intercettazione/regolazione, gli estrattori e le unità di trattamento dell'aria e si compongono delle seguenti attività:

ispezione e analisi dei luoghi e accurato studio dell'impianto e delle apparecchiature che lo costituiscono;

video ispezione delle canalizzazioni e delle apparecchiature;

pulizia e sanificazione delle Unità di Trattamento aria, delle canalizzazioni delle bocchette e delle griglie di diffusione dell'aria Riferimento linee guida NADCA ACR 2013;

verifica della pulizia delle canalizzazioni e delle apparecchiature mediante analisi delle quantità di particolato residuo nelle canalizzazioni, tamponi di superficie per la determinazione di muffe e della CMT totale, ai sensi delle linee guida NADCA ACR 2013;

smaltimento, conformemente alle leggi in vigore, di tutti i rifiuti prodotti nell'espletamento dei servizi oggetto dell'appalto, evitando ogni pericolo per la salute e l'incolumità delle persone ed ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo e del sottosuolo, nonché ogni disturbo causato da odori e rumori; l'attività deve essere espletata secondo procedure che regolamentino la raccolta, il deposito ed il conferimento per lo smaltimento dei rifiuti.

Lo svolgimento dell'appalto sarà effettuato secondo le modalità indicate nei successivi articoli e dovrà essere espletato presso i presidi ospedalieri e, laddove necessario, presso presidi territoriali esterni di cui al seguente elenco:

PRESIDI INTERESSATI DAL SERVIZIO

Ospedale "Giovanni Paolo II", Olbia (Blocco Operatorio, Sala Parto, Sala Rianimazione, UTIC, Pronto Soccorso, Emodinamica, Sala Endoscopiche)

Ospedale "Paolo Dettori", Tempio Pausania (blocco operatorio)

AMBIENTE & RISORSE SRL
Presidente del CDA

Dai servizi e forniture descritti sono esclusi eventuali interventi per:
manomissioni da atto vandalico;
danni causati da incendi, esplosioni, calamità naturali;
sostituzione totale di un impianto;
interventi di modifica richieste dalla committenza.

STRUTTURA FUNZIONALE DELLA DITTA

Indipendentemente dalle risorse umane effettivamente necessarie per svolgere l'appalto, l'Appaltatore dovrà organizzare secondo i criteri che riterrà più opportuni per il raggiungimento dei risultati richiesti, in particolare dovrà essere garantita la presenza di un ASCS (Air Sistem Cleaning Specialist) al fine di assicurare l'attuazione delle linee guida Nadca ACR l'interfaccia principale tra la Ditta ed il Committente nella persona del Direttore Tecnico.

Il servizio dovrà essere eseguito da personale competente e qualificato, in possesso dei requisiti imposti dalle leggi vigenti.

Il personale della Ditta dovrà operare con attrezzature e mezzi propri nei luoghi e nei tempi autorizzati nel rispetto del personale e del patrimonio del Committente.

SVOLGIMENTO DELL'APPALTO

Devono essere svolti i servizi previsti nel presente disciplinare secondo le prescrizioni di seguito indicate.

Per quanto riguarda la verifica e la bonifica degli impianti aeraulici scelti dall'Azienda, il protocollo metodologico richiesto e finalizzato al raggiungimento di una corretta gestione e risoluzione di tutte le problematiche igieniche, di pulizia e sanificazione si dovrà comporre di:

VIDEOISPEZIONE ED ANALISI DEI RISCHI

AMBIENTE & RISORSE SRL
Presidente del CDA


Ispezione e analisi Impiantistica Preliminare: tale fase, necessaria per acquisire una precisa conoscenza delle caratteristiche tecniche e funzionali possedute dagli impianti, dovrà articolarsi in:

1. Analisi del lay-out planimetrico e degli schemi funzionali dell'impianto aeraulico, eseguita sulla base delladocumentazione tecnica fornita dall'Azienda Sanitaria n°2, laddove presente; in mancanza di documentazionegrafica, dovrà essere effettuata una ricognizione visiva del sistema aeraulico al fine di definirne la configurazione e lecriticità connesse per lo svolgimento dei servizi;
2. Verifica preliminare dei parametri termo-igrometrici di funzionamento, nonché di eventuali fattori che potrebbero condizionare la perfetta esecuzione dell'intervento;
3. Definizione di tutti gli interventi provvisori da porre in atto durante l'esecuzione dei servizi, tra cui la protezione degliambienti, la disattivazione di sistemi di rivelazione sensibili(fumi e antincendio), la registrazione di eventuali regolazioni prefissate su serrande, griglie, diffusori ecc. al fine di non compromettere la taratura e il bilanciamento delle portate d'aria dell'impianto;
4. Sigillatura dei fori dei terminali di diffusione emantenimento in depressione del sistema aeraulico durante le fasi di pulizia e sanificazione per evitare lafuoriuscita di inquinanti nell'ambiente circostante;
5. Analisi funzionale dei locali serviti dagli impianti conattribuzione dei medesimi alle zone a priorità differenziata;
6. identificazione ed eventuale realizzazione dei varchiid'accesso alla parte interna degli impianti aeraulici per consentire ispezioni ed operazioni di pulizia.
7. La realizzazione della chiusura dei varchi di accesso, nel caso in cui non fossero già stati presenti, dovrà essere assicurata con l'applicazione di portelli di ispezione a tenuta ermetica del tipo "a sandwich", prodotti in conformità degli standards dettati dall'Associazione Produttori Condotte Metalliche &/o UNI EN 12097. Per le canalizzazioni coibentate dovranno essere utilizzate portine di ispezione dotate di materiali isolanti. Lungo tutte le canalizzazioni aventi un lato di dimensione superiore o pari a 30 cm dovranno quindi essere realizzati dei portelli di ispezione (possibilmente posti sul lato inferiore del canale) con spaziatura non inferiore a 10 metri, e comunque in vicinanza di ogni curva, diramazione o simile. Detti portelli

saranno fissati al canale con interposizione di guarnizione a perfetta tenuta, mediante clip, o viti, o galletti.

Ispezione filmata/fotografata preliminare: questa fase, che prevede l'analisi visiva delle condizioni igieniche in cui versano gli impianti, si dovrà comporre di:

1. Ispezione filmata delle parti interne alle Unità di Trattamento Aria. Ogni macchina dovrà essere smontata (per quanto possibile) e ripresa con una fotocamera digitale ad alta risoluzione. Le immagini in tal modo ottenute saranno registrate su DVD o altro supporto digitale, al fine di stabilire lo stato di fatto della pulizia delle Unità di Trattamento Aria prima dell'eventuale intervento. Nel caso in cui si possa supporre che la contaminazione presente sia preoccupante e che anche piccole quantità di particolato smosso dalla video ispezione possa creare problemi, preventivamente occorrerà eseguire verifiche di controllo ambientale.
2. Ispezione filmata delle superficie interne alle condotte aerauliche, ottenuta introducendovi particolari veicoli dotati di telecamera digitale ad alta risoluzione. Le immagini in tal modo ottenute saranno registrate su DVD o altro supporto digitale. Dall'esito delle ispezioni condotte sarà possibile stabilire quale sia il migliore sistema da adottarsi per la successiva pulizia.

ATTIVITÀ DI PULIZIA, BONIFICA, SANIFICAZIONE E ANALISI FINALE

Pulizia Unità di Trattamento dell'Aria con i relativi recuperatori di calore (aria/aria o aria/acqua) ed estrattori dell'aria – Dovranno essere oggetto di pulizia e disinfezione delle superfici interne dell'UTA, delle palette e delle pulegge delle sezioni ventilanti, delle chiocciolate dei ventilatori, della superficie esterna delle batterie di scambio termico, degli ugelli d'uscita del vapore di umidificazione con particolare attenzione ai separatori di gocce ed alla bacinella di raccolta delle condense e del suo drenaggio che deve risultare sifonato e perfettamente funzionante. Particolare attenzione si dovrà prestare al contenimento onde evitare contaminazioni trasversali ed esposizioni incontrollate degli operatori addetti o del personale; a tale scopo le unità di lavoro dovranno essere isolate mediante protezione e risultare in depressione.

La pulizia delle Unità di Trattamento Aria, dovrà eseguirsi mediante il preventivo smontaggio (ove possibile) dei pannelli per consentire l'accesso alle batterie e di tutte le apparecchiature che compongono l'UTA, la loro successiva pulitura mediante strofinatura e successiva aspirazione del particolato, il lavaggio con sanificante additivato con detergente germicida, una successiva fase in cui si operi una disinfezione delle superfici mediante insufflaggio di opportuno prodotto.

Impianto distributivo aeraulico: Le operazioni di bonifica dovranno comprendere la pulizia e la sanificazione di tutte le canalizzazioni di mandata e di ripresa, siano esse rivestite oppure no, comprendendo le derivazioni ed i montanti verticali oltre che il plenum. Nella bonifica dovranno ricomprendersi anche gli organi di diffusione di mandata e di ripresa, le griglie di espulsione, le serrande di taratura e quelle tagliafuoco, ecc. Dopo avere preventivamente isolato i tratti di apparecchio o di canale da bonificare e chiuso le bocchette, tranne quella di entrata, e se necessario predisposte le condotte con forature per l'aspirazione dei detriti, si procederà alla pulizia vera e propria.

La pulizia delle canalizzazioni dovrà essere eseguita con l'ausilio di elettrospazzola dotata di speciali setole in materiale sintetico (nylon e polipropilene) adatte alle varie situazioni che si possono presentare e già evidenziate nella precedente fase di verifica. Lo sporco rimosso dalla spazzola dovrà essere aspirato da un estrattore caratterizzato da prevalenza in aspirazione e portata elevate, dotato di una serie di filtri completati da Hepa/assoluti, in grado di trattenere lo sporco rimosso.

Sanificazione tutti i componenti dell'impianto (canalizzazioni, U.T.A.) dovranno essere sanificati mediante la nebulizzazione di un prodotto disinfettante (registrato ed autorizzato dal Ministero della Salute), operando un corretto calcolo dei tempi di immissione e di contatto. Per le condotte flessibili si dovrà prevedere lo smontaggio e la pulizia meccanica, ed eventualmente la sostituzione integrale del pezzo a carico dell'Azienda ospedaliera.

Ispezione tecnica successiva alle operazioni di pulizia finale. Tale operazione dovrà essere condotta in diversi punti rappresentativi dell'intero impianto, al fine di verificare la bontà e l'efficacia delle operazioni condotte. Saranno messe in pratica le valutazioni previste dalle linee guida ACR 2013, saranno effettuati dei test di contaminazione microbica dell'aria con riferimento alle linee guida INAIL 2010 (controllo microbiologico negli ambienti di lavoro), test di contaminazione microbica delle superfici, ricerca dei principali inquinanti chimici presenti nell'aria (voc, formaldeide CO, CO₂), misurazione del

particolato aerodisperso a monte e a valle dell'impianto di condizionamento. I risultati analitici andranno riportati su opportuna relazione rilasciata da tecnico abilitato. Sarà inoltre emesso da parte dell'azienda, a firma dell'ASCS aziendale un "attestato di avvenuta sanificazione" riportante i riferimenti del reparto ed il periodo di avvenuta sanificazione.

Documentazione finale. Tutta la documentazione prodotta, raccolta in un fascicolo nel quale si dovranno chiaramente individuare gli impianti trattati, dovrà costituire certificazione di sicurezza valida ai fini del D. Lgs 81/2008 e s.m.i., visibile a richiesta agli Organi ed Ispettivi di Controllo al fine di dimostrare l'avvenuta pulizia e sanificazione dell'impianto.

MONITORAGGIO PERIODICO DEGLI IMPIANTI E DELLA QUALITA' DELL'ARIA

Considerata la necessità di garantire costantemente il buon funzionamento dell'impianto aeraulico, e della qualità dell'aria degli ambienti condizionati dall'impianto medesimo, a distanza di 5/6 mesi dall'intervento di pulizia e sanificazione, da concordare con la Direzione Tecnica, verranno effettuati dei monitoraggi degli impianti e degli ambienti da essi serviti per la ricerca di organismi patogeni; nello specifico andranno effettuati per ciascun reparto in misura rappresentativa dell'intero impianto e degli ambienti, dei test di contaminazione microbica dell'aria con riferimento alle linee guida INAIL 2010 (controllo microbiologico negli ambienti di lavoro), test di contaminazione microbica delle superfici, ricerca dei principali inquinanti chimici presenti nell'aria (voc, formaldeide CO, CO2), misurazione del particolato aerodisperso a monte e a valle dell'impianto di condizionamento. Altri test di controllo previste dalle linee guida ex Ispesl, sugli standard di sicurezza e igiene del lavoro nel reparto operatorio. I risultati analitici andranno riportati su opportuna relazione rilasciata da tecnico abilitato.


AMBIENTE & RISORSE SRL
Presidente del CDA

OFFERTA ECONOMICA



ALL'ASL N°2 OLBIA
Via Bazzoni Sircana 2-2 a
07026 OLBIA

Il sottoscritto (cognome e nome) Vargiu Vincenzo, nato a Sassari il 28/07/79 nella sua qualità di Legale Rappresentante in nome e per conto della ditta a Ambiente e Risorse srl con sede in Ploaghe (SS), via Giovanni XXIII, 8A, tel. 079448985, codice fiscale 01702330901, partita IVA n. 01702330901,

quale partecipante alla **procedura in economia mediante cottimo fiduciario di cui all'art. 125 c.11 del D. Lgs. n. 163/06, per l'affidamento del servizio di sanificazione degli impianti aereaulici (UTA e canalizzazioni) a servizio dei Presidi Ospedalieri**

si impegna ad adempiere a tutte le obbligazioni previste nel Disciplinare Tecnico e negli altri documenti di cui alla presente gara e

offre

lo sconto percentuale del 1,25% (unovirgolaventicinque%..... in lettere) sull'importo a base d'asta del servizio pari a € 32.786,88 al netto dell'IVA al 22%.

La sottoscritta Ditta dichiara altresì che:

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Paolo Tauro

OLBIA, 8/9/2015

- il predetto sconto offerto è l'unico valido a cui riferirsi ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto;
- di accettare tutte le condizioni specificate nella lettera di invito, nel Disciplinare Tecnico;
- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino a 120 (centoventi) giorni successivi al termine ultimo per la presentazione della stessa;
- di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione del prezzo richiesto, ritenuto remunerativo;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo l'Amministrazione Aggiudicatrice;
- di prendere atto che i termini stabiliti negli atti di gara relativi ai tempi di esecuzione dei servizi/lavori oggetto di gara sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il pagamento del corrispettivo contrattuale dovrà avvenire sul conto corrente intestato alla Ambiente e Risorse srl, n° _____, presso la Banca Carige Italia, Agenzia via Roma Sassari Codice IBAN IT23K0343117200000000052620

- di rinunciare ad eccepire la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dal Capitolato Speciale d'Appalto e dagli atti di gara;
- di allegare la giustificazione della presente offerta economica redatta ai sensi dell'articolo 87, comma 2, del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.

La sottoscritta Ditta inoltre, ai fini dell'autorizzazione ad eventuali subappalti, dichiara che, in caso di aggiudicazione, intende subappaltare i seguenti servizi e/o lavori o parti di essi, nei modi e termini previsti dall'art. 118 del D.Lgs 163/06 MONITORAGGI MICROBIOLOGICI.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ploaghe , li 03/09/15

Firma



Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Paolo Tauro


Cognome **VARGIU**
 Nome **VINCENZO**
 nato il **28-07-1979**
 (atto n. **1923** P.1 S.A **1979**)
 a **SASSARI (SS)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **PLOAGHE (SS)**
 Via **PERTINI SANDRO 4**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALENTI
 Statura **174**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *V. Vargiu*
PLOAGHE li **13-09-2012**
 Impronta del dito indice sinistro
 IL SINDACO
ORDINE DEL SINDACO
 L'Ufficiale Stato Civile ed Anagrafe


Scadenza : 28-07-2023
 Diritti : 5,42

AT 3200661



REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
PLOAGHE
CARTA D'IDENTITA'
N° AT 3200661
 DI
VARGIU VINCENZO