



COMUNE DI RAGUSA
SETTORE X
AMBIENTE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE

OGGETTO: Rifornimento idrico a mezzo autobotte agli utenti residenti nelle zone del territorio comunale sprovviste di rete idrica.

CAPITOLATO SPECIALE

ART.1) OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto il nolo di autobotti per il rifornimento idrico agli utenti provvisti di idonee cisterne di accumulo, che ne fanno richiesta in quanto residenti nelle zone sprovviste di acquedotto comunale, o se residenti in zone servite, qualora per disservizi nelle stesse, l'approvvigionamento risulti carente o insufficiente.

ART 2) MODALITA' DELL'APPALTO

Il nolo avverrà in base all'elenco giornaliero predisposto dall'Ufficio Tecnico in seguito alle richieste prodotte dagli utenti che sarà ritirato giornalmente a cura del trasportatore e riconsegnato unitamente alle ricevute di c/c postale entro il terzo giorno dal ritiro. Il trasporto dovrà anche avvenire nelle ore pomeridiane o secondo quanto disposto dall'Ufficio Tecnico.

La ditta appaltatrice avrà l'obbligo di assicurare un minimo di 5 viaggi giornalieri.

ART.3) FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Il carico dell'acqua da trasportare, dovrà avvenire solo ed esclusivamente con prelievo dai serbatoi di accumulo di proprietà comunale o dai pozzi in uso, e specificatamente: il serbatoio "Petrulli" per le zone di Ragusa, o altri che indicherà l'Amministrazione.

Tale prelievo avverrà da appositi imbocchi muniti di contatori volumetrici forniti a cura e spese della ditta appaltatrice.

ART 4) IDONEITA' DEL MEZZO

Il mezzo adibito al trasporto dovrà essere in possesso di tutti i requisiti previsti dalla legge in materia di acqua potabile e di quanto altro necessario allo scopo e dovrà avere in dotazione una tubazione per lo scarico di almeno metri lineari 50 e dotato inoltre di un'apposito sistema di scarico "Femmina" del diametro DN 80.

ART 5) PAGAMENTI

I pagamenti alle varie ditte che eseguiranno i trasporti avverranno mensilmente a presentazione di fatture alle quali saranno allegata copia delle bollette di consegna

debitamente firmate dai beneficiari a conferma dell'avvenuto rifornimento idrico ed inoltre durante lo svolgimento dei lavori, la ditta appaltatrice, fornirà apposito resoconto che determini lo stato finanziario delle somme a residuo.

ART 6) DURATA DELL'APPALTO

L'appalto avrà la durata consentita dalla disponibilità finanziaria e comunque avrà la durata di un anno dalla data di consegna.

ART.7) RESCISSIONE DELL'APPALTO

Qualora la ditta, senza giustificati motivi, non esegua il trasporto disposto dal servizio idrico, l'Amministrazione si riserva la facoltà di rescissione dell'appalto affidando lo stesso ad altra ditta idonea.

ART 8) PREZZO BASE DI GARA

Il prezzo base di gara per il trasporto viene fissato nelle seguenti modalità:

1. in **€. 3,27 (tre/27)** al metro cubo per autocisterne con volumetria mc.15 circa;
Il suddetto prezzo è da intendersi al netto di I.V.A. come per legge.

ART.9) PENALE

Verrà applicata una penale pari di **€ 100,00 (euro cento/00)** per ogni viaggio non effettuato in riferimento al minimo da assicurare (art.2).

ART.10) MODALITA' DI SCARICO DELL'ACQUA POTABILE

La ditta appaltatrice ha l'obbligo di effettuare lo scarico attraverso l'apposito imbocco "femmina DN 80" che è allocato in prossimità degli ingressi (o recinzioni) delle abitazioni dell'utenza, evitando così l'accesso nella proprietà privata durante le operazioni di scarico. L'Amministrazione Comunale declina ogni responsabilità per eventuali danni procurati dalla ditta appaltatrice all'utenza, in relazione a quanto descritto in riferimento alle modalità di scarico dell'acqua.

L'Amministrazione comunale declina inoltre le responsabilità derivanti da un non corretto scarico in relazione alle attenzioni da tenere in materia che regola l'aspetto igienico sanitario.

ART.11) MODALITA' DELLO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO

La ditta appaltatrice al fine di assicurare un servizio modulabile, dovrà svolgere il servizio di distribuzione tramite l'impiego di autocisterne che abbiano una volumetria **di mc. 15.**

Ragusa, _____

IL TECNICO RESPONSABILE
(Geom. Domenico BUONISI)

IL DIRIGENTE
(Ing. Giulio LETTICA)

Per Accettazione
La Ditta Aggiudicataria
