

SAMTE SRL

SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO SRL



DETERMINAZIONE n.147 del 21/03/2013

Oggetto:

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE IMPIANTO STIR DI CASALDUNI –
SERVIZI PER L'AVVIO ED IL RIPRISTINO FUNZIONALITÀ PER UNA DURATA DI GG.60
DITTA SICA S.R.L. SOCIETÀ DI CONSULENZA AMBIENTALE DELLA WTS (WATER
TECNOLOGY SYSTEM) – PIANO CAPPELLE N.141 – BENEVENTO
AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO E NOMINA DEL RUP – CIG Z720937B3E

L'AMMINISTRATORE UNICO

Vista

la proposta di affidamento dei servizi in oggetto, di cui alla nota prot.int.1123 del 21.03.2013, a firma dell'Ufficio Tecnico SAMTE, di seguito integralmente riportata:

Con riferimento a quanto richiamato in oggetto,
premesse che

-) L'impianto di depurazione delle acque reflue esistente presso l'impianto S.T.I.R. di Casalduni, da notizie assunte è fermo dal 2007.;

-)Vi è urgenza di procedere al ripristino delle funzionalità e al rinnovo dell'autorizzazione dello scarico, in quanto la Società sta sostenendo notevoli spese di gestione derivanti dal trasporto e smaltimento di reflui quali le soluzioni acquose di percolato;

-) E' pervenuta brochure di presentazione delle attività inoltrata dalla ditta WTS, sita in C.da Piano Cappelle n.141 - Benevento, specializzata in produzione e gestione di impianti di depurazione in campo nazionale e internazionale rilevante, per cui si è proceduto a contattare l'azienda allo scopo di attivarsi per l'avvio dell'impianto di depurazione a servizio dello S.T.I.R., avendo necessità di un supporto altamente specializzato, considerata la complessità e particolarità del servizio di "prime cure"; a seguito di numerosi sopralluoghi effettuati in sito congiuntamente con tecnici esperti della medesima azienda, in data 18.03.2013 prot. n. 1092 è pervenuta proposta di convenzione per la durata di giorni 60 da parte della Società Italiana Consulenza Ambientale, società di consulenza ambientale della WTS (Water Technology System).

-)Tale proposta riguarda essenzialmente le fasi di avviamento e ripristino che constano in :

- Revisione delle macchine ed attrezzature ad esclusione della fornitura di quelle che eventualmente vanno sostituite;
- Tubazioni, collegamenti elettrici e tutto il materiale necessario, di piccola entità, per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria da eseguirsi;
- Studio di efficienza depurativa ;
- Analisi e Campionamento dei reflui in ingresso al depuratore esistente;
- Studio preliminare per il trattamento dei reflui e successiva elaborazione progettuale della relativa ipotesi di trattamento;
- Simulazione del processo con prove di laboratorio a mezzo, appunto, di laboratorio e attrezzature da campo;
- Relazione tecnico-scientifica con i dati di dimensionamento ed efficacia depurativa;
- Manutenzione ordinaria, con la frequenza di n.5 interventi settimanali, consistente nell'effettuare
 - operazioni di pulizia griglie canalette, tubazioni
 - controllo del funzionamento delle apparecchiature (pompe, livelli, agitatori, allarmi, automatismi, eventuali interventi per ripristino disservizi)
 - Controllo, lubrificazione cuscinetti, livelli d'olio, soffianti, motori elettrici;



- Verifica proiezioni quadri elettrici;
- Controllo del quantitativo di fanghi ed eventuale notifica all'Ufficio di competenza del Comune per lo smaltimento;
- Controllo pompe sollevamento (portata, frequenza di attacco) e galleggianti;
- Controllo funzionamento processo di reazione chimica;
- Controllo dosaggio prodotti chimici e regolazione;
- Prove di flocculazione;
- Controllo cloro residuo (con strumento) ed eventuale regolazione dosaggio
- Controllo valvole e saracinesche
- Controllo della concentrazione dei fanghi attivi nella miscela aerata ed eventuale espulsione;
- Controllo del ciclo di depurazione e regolazione secondo il disciplinare tecnico di conduzione;
- Redazione del rapporto di lavoro.
- **Manutenzione straordinaria:**
 - Avvio delle attività di manutenzione straordinaria previa acquisizione di autorizzazione scritta della SAMTE sulla scorta di opportuna relazione tecnico-descrittiva degli interventi da porre in essere, nonché della stima dei costi da sostenere.
- **Controllo qualitativo dei reflui depurati:**
 - Effettuazione di analisi chimiche e microbiologiche, con emissione di certificati, secondo la frequenza prevista per legge, sulle acque in uscita dal processo depurativo, attestante la qualità dei reflui, di cui alla tabella 3 dell'Allegato 5 del D Lgs. 152/06, alla colonna "scarico idrico superficiale";
 - Effettuazione di analisi interne, in autocontrollo, sulle acque in uscita, ai fini del rilievo, con utilizzo di fotometro e strumentazione da campo, dei seguenti parametri: PH, TEMPERATURA, COD, COLORE, ODORE, AZOTO NOTRICO, AZOTO NITROSO, AMMONIACA, CLORO ATTIVO, secondo la frequenza ritenuta necessaria;
- **Guasti improvvisi:**
 - Assistenza straordinaria in caso di improvvisi guasti, con fornitura di ricambistica, previa acquisizione di autorizzazione scritta della SAMTE sulla scorta di opportuna relazione tecnico-descrittiva degli interventi da porre in essere, nonché della stima dei costi da sostenere.

Tanto premesso e considerato, visti

- il D.Lgs.n.163/2006, con particolare riferimento alle fasi della procedura di affidamento dei contratti pubblici;
- il Regolamento Provinciale per i lavori, le forniture ed i servizi in economia, adottato dalla SAMTE con verbale di assemblea del 03/02/2010;
- Il DPR 252/98 Regolamento recante norme per la semplificazione dei procedimenti relativi al rilascio delle comunicazioni e delle informazioni antimafia;

Attesa

- la necessità di procedere con la riattivazione dell'impianto di depurazione dell'impianto STIR di Casalduni (BN) allo scopo di abbattere i costi di trasporto e smaltimento sostenuti dalla Società per le acque reflue provenienti dallo scolo delle acque superficiali dell'impianto pari ad importo annuo di circa € 300.000,00 ;

Preso atto

- dei contenuti della offerta economica presentata dalla Società Italiana Consulenza Ambientale con sede operativa in C.da Piano Cappelle n.141 - 82100 Benevento, ammontante ad € 34.000,00,, oltre € 2.000,00 escluso I.V.A. per l'istruttoria della pratica di autorizzazione allo scarico, incluso le analisi dei reflui scaricati, la relazione tecnica con perizia del tecnico abilitato, la compilazione di tutta la documentazione richiesta, ad esclusione dei versamenti che restano a carico di Samte;
- della verifica effettuata sugli attuali prezzi di mercato, onde assicurare la congruità economica della offerta presentata;
- della richiesta di sconto inoltrata ed accettata dalla stessa SICA, per un importo percentuale pari all'11,76% del prezzo offerto;

si propone

di procedere con l'affidamento della attività di avviamento, manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di depurazione presso l'impianto STIR di Casalduni, come precedentemente elencate, per giorni 60, alla ditta **Società Italiana Consulenza Ambientale della WTS (Water Tecnology System)**, con sede operativa in C.da Piano Cappelle n.141 - 82100 Benevento, per un importo complessivo pari ad € 30.000,00 (trentamilaeuro/00centesimi), al netto dell'IVA, come dovuta per legge, ed € 2000,00 /due oltre IVA come per legge, quali spese per le attività tecnico-amministrative necessarie al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, ai sensi dell'art.125 c.11 del D.Lvo n.163/2006 e s.m.i.

Visti, quindi,

- il Decreto Legislativo n.163 del 12-04-2006 "Codice dei Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE";
 - L'art.125 del D.Lvo 163/2006 "Lavori, servizi e forniture in economia", comma 1, lettera b) e comma 11;
 - Il D.P.R. 207/2010 Regolamento di attuazione del Codice dei Contratti;
 - il "Regolamento Provinciale per i lavori, le forniture ed i servizi in economia della Provincia di Benevento", adottato dalla SAMTE Srl, con Verbale di Assemblea del 03/02/2010;
- preso atto**
- della necessità di dover procedere all'affidamento di che trattasi

DETERMINA:

-) di affidare alla ditta **Società Italiana Consulenza Ambientale della WTS (Water Technology System)**, con sede operativa in C.da Piano Cappelle n.141-82100 Benevento, per un importo complessivo pari ad € 30.000,00 (trentamilaeuro/00centesimi), al netto dell'IVA, come dovuta per legge, ed € 2.000,00 (duemilaeuro/00centesimi) oltre IVA come per legge, quali spese per le attività tecnico-amministrative necessarie al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, le attività di avviamento, manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di depurazione presso l'impianto STIR di Casalduni, come precedentemente elencate, per giorni 60.

-) di nominare Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.9 del DPR 207/2010, il Direttore Tecnico, ing. Monaco Liliana ;

-) di dare mandato al RUP per tutti i conseguenziali adempimenti del caso.

L'Amministratore Unico
(Avv. Giovanni Zarro)

