

VERBALE N°4

PROCEDURA APERTA APPALTO INTEGRATO PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SITO IN AIELLI IN LOCALITA' LA STANGA (AQ) PER IL TRATTAMENTO DI FORSU E RSU – CIG 7603549720 CUP C88C13000440005 -

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 21/11/2018 alle ore 15:10 composta dai signori:

1. Ing. Vittoriano Berardicurti Presidente
2. Ing. Stefano Di Fabio Componente
3. Ing. Andrea Menichelli Componente

si è riunita per l'espletamento della gara mediante procedura aperta, come sopra specificato.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Nicoletta Passalacqua.

PREMESSO

- che si è svolta una prima seduta pubblica in data 24/10/2018;
- che si è svolta una seconda seduta pubblica in data 14/11/2018;
- che si è svolta una terza seduta riservata in data 20/11/2018;

CIÒ PREMESSO

La Commissione Giudicatrice, nominata e composta come in premessa specificato, si riunisce in seduta riservata per proseguire nelle operazioni di gara ed in particolare per valutare la documentazione tecnica contenuta nella busta "B" per ciascuna delle imprese ammesse.

La Commissione prende in esame l'offerta della ditta **n°1 RTI tra Atzwagner S.p.a., Pavoni S.p.a. e Owac Engineering S.r.l.**

Dopo attenta analisi e discussione sui contenuti dell'offerta la commissione procede all'attribuzione dei punteggi con i criteri e le modalità riassunte nel precedente verbale N°3.

Si evidenziano per l'offerta in sintesi i seguenti elementi caratterizzanti:

Sistema di fermentazione: plenum esterno e canale di raccolta acque di processo;

Sistema di aspirazione: migliororia della rotazione del biofiltro e doppio plenum;

Sistema di contenimento e raccolta percolati: separazione delle reti di raccolta e serbatoi fuori terra;

Sistema di automazione: connessione remota o VPN;

Organizzazione del cantiere: lavaggio mezzi, escavatori con motori ibridi, vaglio mobile e gruppo elettrogeno;

Team di Progetto: procedure di P.M., sistemi informatici utilizzo del BIM, sistemi di comunicazione tra le varie figure.

Nel complesso l'offerta si è fatta apprezzare per le soluzioni proposte in merito al sistema di realizzazione delle biocelle, all'assorbimento elettrico, alle apparecchiature installate, al sistema di purificazione e trattamento delle arie, al sistema di raccolta dei percolati, al sistema di automazione, presentando per taluni di questi elementi anche soluzioni con carattere di originalità,

L'offerta poteva essere meglio approfondita negli aspetti relativi all'Organizzazione del Cantiere nello specifico alla viabilità, alle modalità operative di smontaggio della seconda linea di trattamento RSU, ed agli interventi analoghi eseguiti.

La Commissione procede quindi ad assegnare i relativi giudizi per ogni sub-elemento secondo quanto stabilito nel disciplinare di gara.

Sulla base dei giudizi assegnati dai singoli Commissari, la Commissione procede alla determinazione della media dei coefficienti che vengono riproposti nell'allegato n.1.

Alle ore 19:05 il Presidente dichiara chiusa la seduta ed aggiorna a data da stabilirsi per il proseguo delle operazioni di gara. L'offerta viene riposta in armatura chiusa a chiave.

Il Presidente
Ing. Vittoriano BERARDICURTI

I Componenti
Ing. Stefano DI FABIO
Ing. Andrea MENICHELLI

Il Segretario
Dot. ssa Nicoletta PASSALACQUA

Allegato 1

ditta n.1 .RTI Atzwagner

elemento	commissario 1	commissario 2	commissario 3	V(a)i
----------	---------------	---------------	---------------	-------

A-Relazione Tecnico descrittiva opere migliorative

1.a.1	1	1	1	1,000
1.a.2	0,7	0,69	0,7	0,697
1.a.3	0,51	0,52	0,52	0,517
1.a.4	0,85	0,84	0,85	0,847
1.a.5	0,85	0,86	0,87	0,860
2.a.1	1	0,98	1	0,993
2.a.2	0,85	0,86	0,87	0,860
2.a.3	0,65	0,66	0,66	0,657
2.a.4	0,6	0,6	0,59	0,597
2.a.5	0,95	0,96	0,95	0,953
3.a.1	0,99	0,99	1	0,993
3.a.2	0,55	0,56	0,56	0,557
3.a.4	0,55	0,56	0,55	0,553
4.a.1	0,9	0,89	0,9	0,897
4.a.2	0,85	0,86	0,85	0,853

B-Organizzazione del Cantiere

1.b.1	0,6	0,6	0,59	0,597
1.b.2	0,6	0,59	0,6	0,597
1.b.3	0,51	0,52	0,52	0,517
2.b.1	0,6	0,6	0,59	0,597
2.b.2	0,51	0,51	0,52	0,513
2.b.3	0,65	0,64	0,66	0,650
2.b.4	0,85	0,86	0,87	0,860
3.b.1	0,91	0,92	0,92	0,917
3.b.2	0,31	0,32	0,32	0,317

C-Team di progetto

1.c.1	0,75	0,76	0,77	0,760
-------	------	------	------	-------