



INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A.

VERBALE DI GARA

OGGETTO: Fornitura di miscela di cloruro ferrico e poliammine ed agente flocculante polielettrolita cationico presso l'Impianto di depurazione consortile di Priolo Gargallo sotto gestione di I.A.S.

CIG – B26CFF7C89

Importo a base d'asta € 500.000,00 oltre Iva come per legge

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Roberto Sportiello

Procedura Aperta ai sensi dell'Art. 71 comma 1 del D.Lgs 36/2023 con presentazione offerte fissata per il giorno 06/08/2024 alle ore 09:00 ed apertura plichi il giorno 06/08/2024 alle ore 10:00

La commissione giudicatrice formata dal Presidente Avv. Fernando Lo Voi (nato a Palermo il 9/12/1969), il segretario Ing. Dario Megna (nato a Palermo il 27/1/1983), il testimone Dott. Michele Moscariello (nato a Pompei il 16/2/1967), nominata con la nota prot. n.1449 del 30/05/2024, il giorno 19/9/2024 alle ore 10:30, si è riunita negli uffici di ACAP per la continuazione delle operazioni di gara e per constatare l'esito dell'espletamento delle prove industriali, avvenute il 8 e 9 settembre 2024 (Drewo S.r.l.), e il 10 e 11 settembre 2024 (SNF Italia S.r.l.). Sono collegati in video conferenza il Sig. Antonio Cirillo, delegato della SNF Italia Srl, ed il Sig. Bennassi Simone, delegato della Drewo S.r.l..

La Commissione, preliminarmente, da atto che in data 12/9/2024 è pervenuta sulla piattaforma telematica da Drewo una nota con la quale quest'ultima ha richiesto di potere effettuare nuovamente le prove industriali *“non avendo avuto la possibilità di fare altre prove nelle settimane precedenti le prove ufficiali, possibilità avuta invece dal nostro competitor”*. Nel dare atto che, al contrario di quanto affermato dalla Drewo, alla SNF non è mai stata data la possibilità di effettuare prove preliminari ed ulteriori rispetto a quelle effettuate nell'ambito della gara, non potendosi nemmeno ritenere tali i tentativi effettuati nell'ambito della precedente gara d'appalto poi definita senza aggiudicazione, la Commissione decide di rigettare tale ultima richiesta, posto che la *“ripetizione”* della prova industriale non è prevista dal bando e dal capitolato e che le ragioni addotte non appaiono giustificare una scelta di questo genere, che si rilevarebbe in danno della legittima aspettativa dell'altra concorrente. Inoltre, si precisa che le date delle prove industriali sono state concordate con i concorrenti, cui è stato dato tutto il tempo di organizzarsi ed acquisire gli elementi utili all'effettuazione di dette prove.

A questo punto si procede all'esame dei risultati delle prove industriali.

Dalla lettura dei verbali di prova, si evidenzia che:

DREWO S.r.l.:

- a) Il dosaggio di coagulante è inferiore a 350 Kg **per ciascuno** caricamento in tutte le prove;
- b) E' stato rispettato il dosaggio massimo di polielettrolita (31 Kg il 9/9/2024) solo nella prova con inizio alle 14,43; **in tutte le successive, eseguite in data 9 e 10 settembre, il consumo di polielettrolita risulta essere sempre superiore a 35 Kg per ogni filtropressata;**

Sede Legale:
V.le Scala Greca, 302
96100 SIRACUSA
c/o Consorzio ASI
in liquidazione

Sede Amministrativa e Operativa:
Casale Vecchie Saline, s.n.
96010 Priolo G. (SR)
Tel. +39 0931778 200
Fax +39 0931778 231
segreteria@iasacqua.it
PEC: iasacqua@pec.it

P.IVA 00656290897
Capitale Sociale
€ 102.000 I.V.
REG SOC. 4287 SR
REA 69253 SR
www.iasacqua.eu

Member of CISQ Federation



- c) La percentuale di secco risulta essere inferiore al 40% in tutte le prove, tranne che nella terza prova del 10/9/2024 e nella quinta prova del 10/9/2024;
d) Il valore del “ph” del fango disidratato è inferiore sempre a 11,5;

SNF Italia S.r.l.:

- e) Il dosaggio di coagulante è inferiore a 350 Kg per ciascun caricamento in tutte le prove;
f) E' stato rispettato il dosaggio massimo di polielettrolita che risulta essere sempre inferiore a 35 Kg per ogni filtropressata;

g) La percentuale di secco risulta essere superiore al 40% in tutte le prove eseguite;

h) Il valore del “ph” del fango disidratato risulta inferiore sempre a 11,5 in ciascuna prova;

Visti i risultati delle analisi, tenuto conto del bando e del capitolato speciale di appalto, la Commissione procede alla valutazione delle prove tecniche effettuate in stabilimento, **rilevando che la Drewo non ha raggiunto i requisiti minimi previsti** con riferimento al dosaggio di polielettrolita per ciascun caricamento in tutte le prove (vedi precedente lettera “b”). **Requisito** il cui rispetto è **previsto** dal bando e dal capitolato speciale d'appalto **a pena di esclusione**.

La Commissione, ad una più specifica lettura e rileva anche che la DREWO nella propria scheda tecnica dichiara che il tenore di cloruro ferrico è superiore al limite del 50%, indicato dal bando come limite massimo, a pena di esclusione.

A questo punto, è ammessa la sola offerta della SNF.

Si procede, dunque, ad accedere alla piattaforma “Appalti e Contratti” utilizzando al fine l'identificativo della Dott.ssa Fara Sullo, responsabile degli appalti di IAS S.p.A. Si inseriscono nella piattaforma in uso i punteggi relativi all'offerta tecnica di SNF ai soli fini statistici (non potendo proseguire dal punto di vista informatico), posto che è stata ammessa solo l'offerta della SNF.

Si passa pertanto alla apertura dell'offerta economica della sola SNF.

La SNF Italia S.r.l. offre:

- a) €/bulk 2.125,00 per miscela di cloruro ferrico e poliammine;
b) €/bulk 3.412,50 per l'agente flocculante polielettrolita cationico

A questo punto la Commissione aggiudica l'appalto ai predetti prezzi alla SNF Italia S.r.l. a socio unico, p. IVA n. 03081480968.

Priolo Gargallo, 19/09/2024.

Presidente
Avv. Fernando Lo Voi

Segretario
Ing. Dario Megna

Testimone
Dott. Michele Moscariello

Priolo Gargallo, 19/09/2024

Visto

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Roberto Sportiello

