

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 – B12DBC305F

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

Giorno 19/06/2024 alle ore 10:20, si è riunita negli uffici della Direzione la commissione di gara per la valutazione delle prove effettuate presso IAS come da verbale di gara del 30/05/2024.

È presente il Sig. Antonio Cirillo collegato in video conferenza.

È stata ammessa una sola offerta, per la quale la commissione di gara procede a verificare se l’offerta tecnica prodotta da SNF Italia S.r.l. sia rispondente ai requisiti minimi previsti dal bando e dal CSA. In particolare, prenderà atto dell’esito delle prove del materiale che si intende acquisire con l’appalto effettuate presso l’impianto di IAS dalla stessa SNF Italia S.r.l..

A questo punto viene data lettura dei verbali di prova redatti dalla commissione tecnica precedentemente nominata e che ha assistito alle prove dette. La Commissione di gara decide di non tenere conto del verbale di prova n. 3 (12/6/2024 dalle ore 21,45 alle ore 01,30), perché risulta essere stato effettuato senza la presenza dell’addetto tecnico delegato da IAS. Ragione per cui i dati inseriti in quel verbale di prova non verranno tenuti in conto ai fini della determinazione dei dati minimi di accettabilità, come definiti nel CSA.

I dati da verificare sono la rispondenza dell’offerta tecnica e del materiale ai parametri indicati nel CSA:

P1	secco nei fanghi filtropressati	>46%	(prove in loco)	OK
P2	dosaggio formulato coagulante	<1300 ppm	(prove in loco)	OK
P3	concentrazione cloruro ferrico	>20%	(offerta tecnica / scheda tecnica)	OK
P4	certificazioni	da 1 a 4	(offerta)	

Per il calcolo del parametro P1, si prendono in considerazione i dati tratti dai verbali di prova, come riassunti dal tecnico IAS nel modello “allegato 4” al CSA; viene calcolata la media “scartando il valore più alto e quello più basso” e, chiaramente, anche il dato riferito al campione n. 3. La media così ricavata è di 49,25% di percentuale di secco a 105 gradi centigradi sui fanghi filtropressati.

I verbali di prova danno evidenza del fatto che il dosaggio del coagulante è sempre stato inferiore a 1300 ppm. La Commissione verifica anche la “scheda dati” riferita al coagulante denominato DRYFLOC SR 910, verificando che viene certificato che la percentuale di cloruro ferrico è superiore al 20%, minimo previsto dal bando. Da dette prove, emerge, infine, che viene garantito un “PH” sempre inferiore a 11,50.

Si fa, comunque, in merito, rinvio ai verbali di prova (redatti sul modello allegato 3) e alla scheda dei risultati analitici (redatta sul modello allegato 4), sottoscritti dal responsabile del laboratorio di IAS S.p.A.. Si richiama, altresì, la relazione finale redatta dal medesimo responsabile in data odierna.

Si verificano anche le certificazioni ai fini dell’attribuzione dei punteggi “P4”. Si attribuiscono i punteggi relativi alle certificazioni ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Si procede dunque al calcolo dei punteggi da assegnare per ciascun parametro:

- a) Per il parametro P1 viene assegnato un punteggio di 23 su 25 (valutazione sospesa – vedi dopo);



INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A.

- b) Per il parametro P2 viene assegnato un punteggio di 20 su 20 (valutazione sospesa – vedi dopo);
- c) Per il parametro P3 viene assegnato un punteggio di 19 su 19;
- d) Per il parametro P4 viene assegnato un punteggio di 5 su 6

A questo punto si procede all'apertura della offerta economica di SNF Italia S.r.l. tramite portale. Mentre ci si prepara ad iniziare le operazioni di valutazione dell'offerta economica, il Dr. Michele Moscariello rileva delle incongruenze nei dati riportati nei verbali di prova (allegato 3 al CSA). In particolare, rileva come il dato di 250 m3 di "fanghi alimentati alla filtropressa" sia incompatibile con la quantità di fanghi prodotti ad ogni "distaffaggio". A questo punto la commissione chiede chiarimenti al Sig. Antonio Cirillo, delegato della SNF, presente in video conferenza, il quale riferisce che il dato è quello che gli è stato comunicato dagli addetti all'impianto in sede di prova tecnica e, per questo, riportato in allegato 3 per ciascuna prova.

La commissione, dopo avere ricevuto conferma dall'Esercizio circa la quantità di fanghi che vengono prodotti ad ogni distaffaggio, che è inferiore ai 250 riportati nei verbali di prova, **decide di sospendere la valutazione dell'offerta tecnica e di fare ripetere la prova tecnica, necessaria per determinare se l'offerta tecnica avanzata da SNF Italia S.r.l. risponde ai parametri minimi previsti.** La SNF Italia S.r.l., tramite sempre il Sig. Cirillo, si dichiara disponibile alla ripetizione. La Commissione di gara, dunque, indica per la ripetizione delle "prove con coagulante costituito da cloruro ferrico e poliammine e agente flocculante polielettrolita cationico" presso l'impianto IAS S.p.A. in Priolo Gargallo, di cui al CSA allegato 2, le date del 2 e 3 luglio 2024. La stessa Commissione riconvoca le operazioni di gara per il 4 luglio 2024, alle ore 10.30. Alle ore 13.05 il presente verbale viene chiuso.

Priolo Gargallo, 19/06/2024

Presidente
Avv. Fernando Lo Voi

Priolo Gargallo, 19/06/2024

Segretario
Ing. Dario Megna

Visto

Testimone
Dott. Michele Moscariello

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Roberto Sportiello

Sportiello

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



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001 - ISO 45001