

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 04/07/2024 alle ore 10:30 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 19/06/2024.

La commissione di gara acquisisce il processo verbale allegato 3 e i risultati analitici di laboratorio allegato 4 relativi alle prove effettuate dalla ditta SNF il 02/07/24.

Si ricorda che 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)	

La SNF ha proceduto ad effettuare due prove nei limiti previsti dal CSA, rinunciando ai residui tentativi in considerazione del fatto che, utilizzando i prodotti oggetto di appalto nei limiti indicati (P2 e P3), non riusciva ad ottenere i requisiti minimi previsti dal bando di gara e dal CSA (46% di sostanza secca, con l'utilizzo di coagulante in misura inferiore a 1300 ppm, e di elettrolita in misura inferiore a 250 ppm).

Dunque, avendo le prove avuto esito negativo, nel senso che il materiale proposto non ha raggiunto i requisiti minimi previsti dal bando a pena di inammissibilità dell'offerta, la Commissione dichiara inammissibile l'offerta di SNF Italia S.r.l. e chiusa la procedura, senza aggiudicazione, per mancanza di offerte valide.

Si allegano al presente verbale i moduli allegato3 e allegato 4 compilati.

Alle ore 10.50 il presente verbale viene chiuso.

Priolo Gargallo, 04/07/2024

Presidente
Avv. Fernando Lo Voi
Priolo Gargallo, 04/07/2024

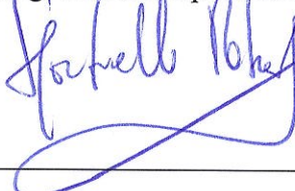
Segretario
Ing. Dario Megna
COORD. DG

Testimone
Dott. Michele Mascariello

Visto

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Roberto 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

**IAS**

INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A

①

Allegato 3 – Processo verbale della prova con coagulante costituito da cloruro ferrico e poliammine e agente flocculante polielettrolita cationico

L'anno 2024 il giorno 02 del mese di luglio, presso l'impianto biologico consortile di Priolo Gargallo la Ditta SNF rappresentata dal sig. Antonio Cirillo nella qualità di Teares Selepho dà inizio alle prove con i seguenti chemical:

Coagulante utilizzato: Dey floe SR 910Polielettrolita cationico utilizzato: Dey floe EM 78 MVt = 30,25 meQuantità fanghi alimentati alla filtropressa (m3): Vi = 16,45 Vf = 46,70 pk = 8,23fango% SST del fango alimentato alla filtropressa: 2,59%Ora inizio prova: 9.20 del 2-7-24Ora fine prova: 11.30 del 2-7-24kg di coagulante utilizzato nella prova kg 375 pari a un dosaggio di 1240 ppmkg di polielettrolita utilizzato nella prova kg 735 pari a un dosaggio di 243 ppmNOTE: _____

Per la Ditta concorrente

Antonio Cirillo

Per I.A.S. Sp.A.

[Signature]

ACQUISTO GASC
COMMISSIONS DU CAM
IL 6/7/2024
[Signature]

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 111
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.it

[Signature]



IAS

INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A

Allegato 4 – Risultati analitici di laboratorio

L'anno 2024 il giorno 2 del mese di luglio, presso il laboratorio I.A.S. S.p.A. di Priolo Gargallo (SR) la Ditta SPT rappresentata dal sig. Antonio Cirillo nella qualità di tecnico delegato visiona i risultati analitici con i chemical utilizzati (specificare) _____

Campionamenti alimentazione centrifuga

% SST <u>2,59</u>	rif. Campione n. <u>1</u>	del <u>2/7/24</u>
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____

Media %SST _____

Fanghi filtropressati

% SST <u>10,26</u>	rif. Campione n. <u>1</u>	del <u>2/7/24</u>
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____
% SST _____	rif. Campione n. _____	del _____

Media % SST _____ (specificare i campioni esclusi dalla media: _____)

NOTE: _____

Per la Ditta concorrente

[Signature]

Per I.A.S. S.p.A.

[Signature]

*Acquisito
DAU Commissione
di OMA il 4/7/2024*

[Signature]

[Signature]

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 111
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.it

Member of CIBQ Federation

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001