



INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA SpA

CHIARIMENTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI GARA CIG B09FA94C67 "FORNITURA E POSA IN OPERA IMPIANTO DI FILTROPRESSATURA PER DISIDRATAZIONE FANGHI ISPESSITI"

DOMANDA 1: Nel corso del sopralluogo è stato osservato che la pompa di alimentazione delle macchine esistenti è di tipo a pistone-membrana con un tritatore sulla linea di aspirazione della stessa. Altre tipologie di pompe testate dalla committente nel corso degli anni, si sono dimostrate non idonee al raggiungimento dei risultati richiesti. Si chiede di specificare se viene richiesta la fornitura di una pompa di tipo pistone-membrana e se questa deve essere preceduta da un tritatore in maniera simile alla situazione esistente.

RISPOSTA 1: è facoltà di ciascun partecipante individuare, per la pompa di alimentazione, la tipologia che permette di raggiungere le performance richieste all'interno del Capitolato Speciale di Appalto.

DOMANDA 2: si domanda se la macchina filtropressa oggetto di gara deve essere equipaggiata con un dispositivo di lavaggio automatico robotizzato delle tele con pompa acqua ad alta pressione (min. 50 bar).

RISPOSTA 2: il dispositivo di lavaggio automatico robotizzato delle tele con pompa acqua ad alta pressione non è tra i requisiti tecnici contenuti all'interno del Capitolato Speciale di Appalto.

Priolo Gargallo, 29/03/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

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 14001
ISO 45001