

OGGETTO: Chiarimenti sul capitolato speciale di appalto, TENDER_2926 avente ad oggetto: "FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI PRESSO GLI IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE GESTITI DA ACQUE S.P.A." CIG – B0E8BCECBB.

Spett.le Operatore Economico,

con la presente siamo a fornire risposte ai seguenti quesiti ricevuti da alcuni operatori economici:

Q1: Si possono effettuare sopralluoghi c/o i luoghi in cui dovranno essere effettuati i rispettivi scarichi dei prodotti chimici, da parte di nostri tecnici. O alternativamente vi è una procedura da seguire per quanto sopra richiesto?

R1: Non è previsto lo svolgimento di sopralluoghi presso tutti i luoghi di scarico. Tra la documentazione di gara è stato fornito il documento "Elenco impianti indirizzi_viabilità" in cui sono stati indicati gli indirizzi degli impianti in cui dovranno essere svolte le forniture e sono state fornite indicazioni relative all'accessibilità.

Q2: Nell'offerta economica, dove non è espressamente indicato l'imballo, la consegna del prodotto dovrà avvenire come sfuso per travaso o in altre modalità? Lo stesso chiediamo per Acido Citrico sol. 50%; Soda sol. 30% e Policloruro di Alluminio 18%.

R2: Dove non è espressamente indicato l'imballo, la consegna del prodotto dovrà avvenire come sfuso per travaso. Nel caso del permanganato di potassio sono richiesti fusti da 25 kg.

Q3: Nei requisiti per PAC 10 ad alta basicità e PAC 18, è possibile che siano stati invertiti i valori dei cloruri? Sono richiesti 20.5 – 23% di cloruri per il PAC 10 HB, e 11.5 - 12.5% per il PAC 18, ma i valori sono di norma al contrario.

R3: Si è trattato di un evidente refuso, si allegano le schede con la correzione relativa ai cloruri. (Specifiche tecniche prodotti chimici rev.1.pdf)

Q4: Come deve essere intesa l'impurezza Cloro per il Cloruro ferrico 40%? Il prodotto è un Cloruro, pertanto il cloro è presente in quantità molto più elevate del 1 ppm richiesto.

R4: Si intende cloro attivo libero

Q5: C'è possibilità di organizzare gli scarichi accorpando più prodotti destinati ai diversi impianti presenti nella stessa zona e se, nel caso, si riescono a raggiungere 6/7 tons complessive.

R5: Sì, è possibile organizzare gli scarichi accorpando più prodotti destinati ai diversi impianti presenti nella stessa zona rispettando le richieste fatte dai tecnici della zona in base ai prodotti che risultano necessari al momento della richiesta. Non è possibile definire a priori la quantità che può essere raggiunta e garantita complessivamente.

Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Pisa, 18/04/2024

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Roberto Cecchini