

Prot. n. **79745**/266-14/BOM

Venezia,

11 NOV. 2014

Direzione Approvvigionamenti BS

OGGETTO: Procedura aperta per l'appalto della fornitura di polielettrolita cationico in emulsione per gli impianti di depurazione aziendali VERITAS di Fusina e Campalto.

Riferimento da citare: BS 266-14/BOM - CODICE GARA 5794946..

*CIG lotto 1: 59775351EE

*CIG lotto 2: 5977566880

*CIG lotto 3: 5977648F2A

RISPOSTA QUESITI.

Con la presente comunicazione si rende pubblica la risposta della Stazione Appaltante relativamente ai quesiti avanzati da un soggetto interessato a partecipare alla procedura in oggetto.

- QUESITO A:

NORME DI GARA art. 4 Soggetti Ammessi alla gara e condizione di Ammissione.

Si richiede se è possibile la partecipazione simultanea alla procedura sia del produttore sia di rivenditori autorizzati.

- RISPOSTA:

Si conferma quanto previsto nell'art. 4 delle Norme di gara: "La presente procedura aperta è riservata ai Soggetti produttori del polielettrolita offerto o loro rivenditori autorizzati" per ogni lotto di gara.

- QUESITO B:

CONDIZIONI GENERALI.

Si richiede se il mero servizio di trasporto e consegna dei prodotti, in mancanza di mezzi propri, è considerato subappalto oppure no

- RISPOSTA:

Nel caso il trasportatore sia diverso dal Soggetto aggiudicatario, il trasporto è considerato subappalto/subcontratto ai sensi dell'art. 118 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.

- QUESITO C:

NORME DI GARA art. 6.3.1 Possesso dei requisiti speciali.

Si richiede se devono essere inserite in un CD/DVD le documentazioni relative a: certificato di produzione, scheda tecnica e scheda di sicurezza

- RISPOSTA:

Si, come previsto nell'art. 6.3.1 Possesso dei requisiti speciali delle Norme di gara.

1/2

• QUESITO D:

NORME DI GARA art. 6.3.1 Componente di prezzo.

Si richiede come viene determinato il "dosaggio rilevato durante la prova (kg poli/ton SS)" data la determinazione analitica di 2 o 3 campioni di fango in ingresso alla macchina.

• RISPOSTA:

- **Lotto 1 – Centrifuga di Fusina** – il dosaggio di polielettrolita in macchina è gestito direttamente dal software di controllo della macchina stessa ed impostato in termini di grammi di polielettrolita (espresso in termini di sostanza attiva) / Kg di SS di fango trattato. Il valore di SS nel caso specifico può essere impostato manualmente, in base ad analisi in precedenza svolte, oppure impostato automaticamente tramite misuratore di solidi sospesi on line. I valori di solidi sospesi in ingresso alla macchina misurati durante la prova ufficiale serviranno correggere il dosaggio impostato. In ogni caso l'alimentazione alla centrifuga proviene da un volano precedente costituito da 2 digestori anaerobici e 2 postispessori per un volume totale che supera i 7.500 mc.
- **Lotto 2 – Addensatori Fusina** – Il calcolo del dosaggio di polielettrolita sarà effettuato come descritto per il lotto 3.
- **Lotto 3 - Centrifuga di Campalto** – In questo caso il dosaggio di polielettrolita sarà calcolato durante la prova ufficiale in termini di consumo di reagente (pesato con bilancia) durante le 2 ore di prova ufficiale e quantità di fango trattata ottenuta dal prodotto tra la portata impostata e la media dei 3 valori di SS influente misurati durante la prova ufficiale.

Si ricorda che nelle norme di gara si è richiesto il sopralluogo obbligatorio in impianto non solo per il prelievo del campione di fango, ma anche per la verifica i luoghi e le apparecchiature da utilizzarsi durante i test e le prove ufficiali..

• QUESITO E:

MODULO B scheda formulazione dell'offerta economica.

Si richiede come calcolare il TOTALE COMPLESSIVO nella colonna PREZZO SCONTATO I.V.A. esclusa, in cui sono indicate voci differenti quali: il prezzo del prodotto offerto in €/Kg scaturito dallo sconto % del prezzo a base d'asta in €/Kg ed il valore in € degli oneri di sicurezza per rischi interferenziali

• RISPOSTA:

Si precisa che per l'applicazione delle formule previste nell'art. 7, delle Norme di gara, saranno considerati gli importi offerti scontati dei moduli B, lotti n. 1,2,3, (prima riga, quarta colonna) **esclusi gli oneri interferenziali della sicurezza.**

DIREZIONE ENERGIA E
APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO
Il Direttore
Dott. Massimo Zanutto