

ROMAGNA ACQUE SOCIETÀ DELLE FONTI S.p.A.

Categoria: Fornitura
Gruppo Merce: **FRC0007**
Descrizione: Fornitura di Carbone Attivo in polvere per il trattamento di potabilizzazione

1. REQUISITI DI CAPACITÀ ECONOMICO - FINANZIARIA

Classe	Importo	Fatturato Globale realizzato negli ultimi tre esercizi finanziari antecedenti la data di presentazione della richiesta di iscrizione nel Sistema di Qualificazione (euro iva esclusa)
I	Fino a € 40.000,00	€ 80.000,00
II	Da € 40.000,00 fino a € 200.000,00	€ 400.000,00
III	Da € 200.000,00 a € 400.000,00	€ 800.000,00
IV	Da € 400.000,00 a € 1.000.000,00	€ 2.000.000,00

2. REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICO ORGANIZZATIVA

2.A - Requisiti generali		
Classe	Classi di importo	Fatturato forniture analoghe realizzato negli ultimi tre anni antecedenti la data di presentazione della richiesta di iscrizione nel Sistema di Qualificazione (euro iva esclusa)
I	Fino a € 40.000,00	€ 40.000,00
II	Da € 40.000,00 fino a € 200.000,00	€ 200.000,00
III	Da € 200.000,00 a 400.000,00	€ 400.000,00
IV	Da € 400.000,00 a 1.000.000,00	€ 1.000.000,00

2.B - Dichiarazione possesso Certificazione UNI EN ISO 9001:2008:	Obbligatorio per le classi superiori alla I (prima)
2.C - Avere eseguito negli ultimi tre anni antecedenti la data di presentazione della richiesta di iscrizione, con buon esito, almeno due contratti di fornitura di prodotto corrispondente a quanto indicato nella presente schede merceologica;	Obbligatorio

Si precisa che per fatturato forniture analoghe va inteso il fatturato per forniture di carbone attivo in genere (conseguito sia con carbone attivo in polvere e sia con carbone attivo granulare purché per usi idropotabili).

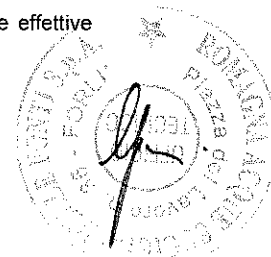


DESCRIZIONE SOMMARIA DELLE FORNITURE

<p>Composizione e caratteristiche chimico fisiche di qualità e purezza</p>	<p>Le caratteristiche del prodotto in oggetto, dovranno essere conformi a quelle indicate di seguito:</p> <p>PRESCRIZIONI TECNICHE GENERALI Tutti i materiali impiegati nella fornitura dovranno essere della migliore qualità e privi di difetti, le caratteristiche dovranno rispondere o essere superiori a quelle richieste.</p> <p>PRESCRIZIONI TECNICHE Caratteristiche generali del carbone attivato in polvere Il carbone attivato in polvere proposto per l'impiego idropotabile avrà caratteristiche e requisiti di accettazione conformi alla normativa vigente. Il carbone proposto dovrà essere stato sottoposto esclusivamente ad attivazione fisica. Il prodotto offerto dovrà corrispondere qualitativamente ai requisiti indicati nelle seguenti tabelle:</p> <p>Tabella A: Specifiche tecniche <i>Parametro - Valore richiesto- Metodo analitico accettato</i> Numero di Iodio: 900 mg/g minimo EN 12902:2004 Blu di Metilene: 18 % minimo CEFIC Ceneri: 10 % massimo EN 12902:2004 Umidità: 4.0 % massimo EN 12902:2004</p> <p>Tabella B: Impurezze</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Elemento</i></th> <th><i>Limite massimo d'accettabilità</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nichel</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Piombo</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Arsenico</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td>vedi tabella 1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Antimonio</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Selenio</td> <td>vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>Cianuro</td> <td>vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009</td> </tr> <tr> <td>PAH</td> <td>vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il metodo di riferimento per gli elementi sopra riportati è la determinazione per assorbimento atomico, con tecnica di mineralizzazione idonea a rilevare il contenuto totale dell'elemento.</p> <p>Qualità del carbone attivato in polvere Per tutta la durata del rapporto contrattuale, il fornitore si impegna a garantire un carbone attivato che abbia indici di iodio e di blu di metilene uguali o superiori a quelli rilevati sul campione trasmesso in sede di gara e sottoposto alle verifiche di rendimento. Tale impegno trova applicazione anche nel caso in cui il campione sottoposto a verifica presenti valori qualitativamente superiori a quelli dichiarati e certificati dal fornitore con riferimento alle Specifiche inerenti le Tabelle A e B.</p>	<i>Elemento</i>	<i>Limite massimo d'accettabilità</i>	Nichel	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Cromo	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Piombo	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Arsenico	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Zinco	vedi tabella 1 UNI EN 12903:2009	Antimonio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Cadmio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Mercurio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Selenio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009	Cianuro	vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009	PAH	vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009
<i>Elemento</i>	<i>Limite massimo d'accettabilità</i>																								
Nichel	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Cromo	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Piombo	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Arsenico	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Zinco	vedi tabella 1 UNI EN 12903:2009																								
Antimonio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Cadmio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Mercurio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Selenio	vedi tabella 2 e tab. A.1 UNI EN 12903:2009																								
Cianuro	vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009																								
PAH	vedi tabella 2 UNI EN 12903:2009																								
<p>Modalità di consegna</p>	<p>Il prodotto dovrà essere consegnato, franco di ogni spesa e responsabilità, all'impianto Trattamento NIP di Via Bassette, 3 a Ravenna. Le consegne devono avvenire tramite autobotti in buono stato ed in ogni modo preventivamente pulite da residui precedenti; per qualsiasi interruzione degli impianti provocata da corpi estranei presenti nel carbone, R.A. si rivarrà sulla ditta aggiudicataria richiedendo il rimborso dei danni subiti e la sostituzione del carbone in polvere. Tutte le spese e le operazioni tecniche (carico, scarico, trasporto ed altre connesse) sono comprese nel prezzo di aggiudicazione e quindi sono a carico della Società aggiudicataria.</p>																								

Le informazioni riportate nel presente paragrafo sono puramente indicative e volte esclusivamente ad una informazione sommaria della fornitura.

In sede di invito saranno fornite, ai soggetti positivamente qualificatisi ed invitati alla procedura di gara, le effettive condizioni tecniche organizzative relative alla fornitura.



CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE PER RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI IMPRESA E CONSORZI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

In caso di raggruppamento temporaneo (costituito o costituendo):

- i requisiti di cui ai punti 1) e 2.A) devono essere posseduti per almeno il 40% dall'operatore mandatario, mentre gli operatori mandanti devono essere in possesso di almeno il 10% di tali requisiti, fino al raggiungimento del 100% complessivo. Questi requisiti devono essere comunque posseduti in misura maggioritaria dall'operatore mandatario;
- il requisito di cui al punto 2.B) deve essere posseduto quantomeno dall'operatore mandatario;
- il requisito di cui al punto 2.C) deve essere posseduto integralmente dall'operatore mandatario;

N.B. L'operatore mandatario in ogni caso deve eseguire le prestazioni oggetto di affidamento in misura maggioritaria

ConSORZI stabili

Nel caso dei Consorzi stabili:

- dovrà essere indicato l'elenco completo di tutti i consorziati costituenti il consorzio;
- i requisiti di cui al punto 1), 2.A), 2.B) e 2.C) devono essere imputabili al consorzio stesso;
- le dichiarazioni di cui all'articolo 6 del regolamento del Sistema di Qualificazione di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. devono essere presentate dal Consorzio e da tutti i consorziati.



