

DOMANDA:

Con riferimento al disciplinare di gara pag. 15 relativamente all'offerta tecnica (Busta B) viene richiesto di produrre n. 4 relazioni metodologiche (RM), ognuna per ciascun criterio di valutazione della qualità tecnica e dovrà avere il seguente formato:

- Max 10 pagine
...(omissis)....

si chiede se le n. 10 pagine devono intendersi complessive per i quattro criteri, oppure massimo 10 pagine per ogni punto.

RISPOSTA:

In merito al quesito posto si evidenzia che ogni relazione metodologica deve essere max di 10 pagine.

DOMANDA:

siamo con la presente a porre i seguenti quesiti:

1) Nel "disciplinare tecnico impianti elettromeccanici" viene richiesta la fornitura di pompe tipo elettromagnetico a membrana, la cui descrizione indica anche la potenza del motore; si richiede di precisare se le pompe debbano essere di tipo elettromagnetico o a motore.

2) Nel "disciplinare tecnico impianti elettromeccanici" pagina 26, voce "ST36 SOSTITUZIONE RIEMPIMENTO DEI BIOFILTRI" si riporta quanto segue:

[...] - altezza dello strato 1.200mm - granulometria 2,5-4mm - volume 30mc
- granulometria (U.S.Mesh) 8x30 ASTM D 2862

[...] e) lavaggio in controcorrente, drenaggio dell'acqua e verifica dell'altezza del letto (2.600mm)

La granulometria 8x30 Mesh è pari a 0,6-2,38mm e non 2,5-4mm come indicato, pertanto chiediamo di precisare quale sia la granulometria da fornire.

Il volume di 30mc si riferisce al totale installato nei nr.6 filtri: 5mc di carbone cad. filtro?

Inoltre, l'altezza dello strato di carbone è 1.200 mm mentre dopo controlavaggio deve risultare 2.600 mm.

Si richiede di chiarire la discordanza tra tali valori.

Si chiede di confermare il diametro dei filtri.

3) Nel "disciplinare tecnico impianti elettromeccanici" pagina 27, voce "ST38 SOSTITUZIONE RIEMPIMENTO DEI FILTRI D.M." si riporta quanto segue:

[...] - quarzite: altezza dello strato 600mm - granulometria 0,7-1,2mm - volume 6,8mc
- antracite: altezza dello strato 1.100mm - volume 12,5mc

[...] e) lavaggio in controcorrente, drenaggio dell'acqua e verifica dell'altezza del letto

Si domanda se il volume di 6,8 mc sabbia e 12,5 mc antracite si riferisce al totale installato nei nr.6 filtri e quindi 1,14 mc sabbia e 2,1 m3 antracite cad. filtro. Quale deve essere l'altezza di letto filtrante (sabbia + antracite) da verificare dopo controlavaggio? Si chiede di confermare il diametro dei filtri.

4) Nel "disciplinare tecnico impianti elettromeccanici" pagina 27-28, voce "ST38 SOSTITUZIONE RIEMPIMENTO DEI FILTRI GAC-SRC" si riporta quanto segue:

[...] - altezza dello strato 1.000mm - granulometria 2,5-4mm - volume 5,4mc

[...] - granulometria 2,5-4mm - volume 15mc

- granulometria (U.S.Mesh) 8x30 ASTM D 2862

[...] e) lavaggio in controcorrente, drenaggio dell'acqua e verifica dell'altezza del letto (2.600mm)

La granulometria 8x30 Mesh è pari a 0,6-2,38mm e non 2,5-4mm come indicato, pertanto chiediamo di

precisare quale sia la granulometria da fornire.

Qual è il volume da fornire? 5,4mc cad. filtro, quindi pari a 10,8mc oppure 15mc? Inoltre, l'altezza dello strato di carbone è 1.000mm mentre dopo controlavaggio deve risultare 2.600mm. Si richiede di chiarire la discordanza tra tali valori. Si chiede di confermare il diametro dei filtri.

RISPOSTA:

Per quanto riguarda il quesito n.1) si precisa che le pompe devono essere di tipo elettromagnetico a membrana.

Tutti gli altri punti sono stati oggetto di precedenti richieste di chiarimento , le relative risposte sono pubblicate nel nostro sito web al seguente percorso:

<http://www.umbraacque.com/articoli/lavori-di-adequamento-e-revamping-dellimpianto-abbattimento-nitrati-petrignano-ed-abbattimento-torbidita-campo-pozzi-subasio>