**FORNITURA E MESSA IN SERVIZIO DI UN SISTEMA DI CENTRIFUGAZIONE CON RELATIVI ACCESSORI PER LA DISIDRATAZIONE DEI FANGHI PRODOTTI DALL’IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI RIETI, SITO IN VIA CAMPOSAINO LOCALITA’ CAMPOREATINO, COSTITUITO DA DECANTER E RELATIVO QUADRO ELETTRICO DI COMANDO.**

**CIG: 6946780833**

|  |
| --- |
| **Allegato B al Disciplinare di gara - Valori tecnici garantiti ai fini dell'attribuzione dei punteggi – Busta B** |

**OFFERTA TECNICA MASSIMO - 70 PUNTI**

|  |
| --- |
|  **Ai sensi del presente disciplinare di gara si dichiarano, con un unico valore numerico e senza che lo stesso risulti legato ad alcuna condizione o specificazione imposta, i seguenti dati di offerta:** |

SOCIETA’ CONCORRENTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***N.B. IN VERDE SONO EVIDENZIATI I CAMPI CHE DEVONO ESSERE COMPILATI***

| **PARAMETRO** | **NOTA** | **UM** | **VALORI MINIMI RICHIESTI** | **MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE**  | **VALORE GARANTITO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resa di disidratazione (% di solidi nel fango disidratato) | Dichiarare la percentuale di sostanza secca minima in uscita dalla macchina di disidratazione dei fanghi, con una portata di 20 mc/ h di fango liquido con tenore di secco del 4 % medio. | % | Il valore minimo richiesto dovrà essere superiore al 25% di sostanza secca del fango disidratato. | 25 punti | Valore garantito:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Assorbimento energetico (espresso come kWh/ mc di fango in ingresso) | Dichiarare il consumo energetico massimo dell'intera macchina di disidratazione dei fanghi, con una portata di 20 mc/ h di fango liquido con tenore di secco del 4% dovendo garantire la sostanza secca del disidratato di cui al precedente punto. | kWh/ mc | / | 10 punti | Consumo massimo dichiarato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Consumo di polielettrolita (riferito al principio attivo, espresso in kg PE/tonSS di fango in ingresso). | Dichiarare il consumo di polielettrolita massimo richiesto dalla macchina di disidratazione dei fanghi, con una portata di 20 mc/ h di fango liquido con tenore di secco del 4% dovendo garantire la sostanza secca del disidratato di cui ai precedenti punti. | kg PE/ tonSS | / | 10 punti | Consumo massimo dichiarato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

| **PARAMETRO** | **NOTA** | **MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE** | **DOCUMENTAZIONE COMPROVANTE /****VALORE GARANTITO** |
| --- | --- | --- | --- |
| Esperienza e referenze | L'operatore Economico dovrà dichiarare le proprie esperienze di realizzazione di Centrifughe ed esempi di Istallazioni eseguite nel Settore della Depurazione, di grandezza equivalente o maggiore alla macchina richiesta dalla gara in oggetto (minimo n. 6 nell’ultimo triennio).  | 5 punti | ALLEGARE DOCUMENTAZIONE E/O DICHIARAZIONE DALLA QUALE SI EVINCA L’ESPERIENZA DELL’OPERATORE ECONOMICORiferimento Allegato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Programma di manutenzione. | L'operatore economico dovrà fornire uno schema di Libretto di uso e manutenzione, analogo a quello da rilasciare in caso di aggiudicazione, reso in lingua italiana, e dichiarazione di conformità della costruzione della macchina e del Quadro Elettrico alle disposizioni di Legge. Verrà valutato il Programma di Manutenzione della macchina proposta e del Quadro Elettrico, ed in particolare le parti soggette a maggior usura, le loro caratteristiche, la frequenza e le modalità di sostituzione (ispezione e controllo completo della macchina). | 5 punti | ALLEGARE DOCUMENTAZIONE E/O DICHIARAZIONE Riferimento Allegato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Documentazione tecnica. | Verranno valutati dalla Commissione Giudicatrice sulla base della completezza dei seguenti elaborati esplicativi minimi da presentare costituiti da: - Elaborati Grafici di installazione preliminare; -Relazione tecnico/descrittiva delle apparecchiature offerte, con particolare riguardo alla tecnologia utilizzata, materiali di costruzione, dimensioni e peso, etc.;-Disegno di sezione del Decanter per la verifica delle specifiche dichiarate (diametro interno del tamburo, rapporto di snellezza, volume utile interno del tamburo);-Elaborati Grafici Schematici del Quadro Elettrico;-Linee di collegamento Quadro Elettrico ed il Decanter. | 5 punti | ALLEGARE DOCUMENTAZIONE E/O DICHIARAZIONE Riferimento Allegato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tempo di intervento su chiamata | Tempistiche di intervento in caso di chiamata | 5 punti | INDICARE TEMPO DI INTERVENTO IN CASO DI CHIAMATA:TEMPO INTERVENTO: \_\_\_\_\_\_\_UNITA’ DI MISURA: \_\_\_\_\_\_\_ |
| Estensione periodo di garanzia oltre i 12 mesi obbligatori | Estensione del periodo di garanzia gratuito, espresso in mesi per un ulteriore periodo.  | 5 punti | INDICARE L’ESTENSIONE DEL PERIODO DI GARANZIA IN MESI:ESTENSIONE GARANZIA: \_\_\_\_\_\_ |

Ulteriore documentazione allegata:

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |
| --- |
|  **Firma e timbro del**  **Legale rappresentante** |
|  |