

ALLEGATO A

Fornitura nº 1 Trasportatore a coclea depuratore Silvi Vallescura

Località di consegna	Minime caratteristiche tecniche
Silvi Depuratore Loc.Vallescura	Il prodotto sarà reso franco consegna presso l'impianto suddetto e poggiato a terra a cura dell'O.E. aggiudicatario. La posa in opera sarà curata da Aca SpA. La fornitura deve rispondere alle seguenti minime caratteristiche tecniche: > Tipo elica Senza albero centrale > Prodotto da trasportare Fanghi biologici disidratati > Lunghezza coclea circa mm 11500 > Inclinazione d'esercizio 30° MAX > Diametro nominale mm 300 > Esecuzione elica doppia > Spessore elica mm 20 > Passo elica mm 185 > Truogolo tipo ad U > Diametro truogolo mm 310 x 3 > Copertura superiore bullonata > Bocca di carico n°1 > Bocca di carico n°1 > Bocca di scarico N° 1 assiale > Motoriduttore tipo Assi paralleli > Motoriduttore tipo Assi paralleli > Motoriduttore posizione a spingere > Potenza installata kW 5,5 > Velocità di rotazione coclea r.p.m. 32 > Rivestimento antiusura Polizene Materiali richiesti per la costruzione: > Carpenteria in acciaio inox AISI 304 > Materiale bulloneria in acciaio A2-50 > Materiale di costruzione elica in acciaio alta resistenza > Piedi di supporto N°3 > Portata max richiesta di fanghi disidratati 6,5m3/h.







Il sopralluogo sull'impianto in questione è indispensabile per presa visione dei luoghi dove la coclea sarà installata e la lunghezza di 11500 mm è indicativa poiché dovrà essere tale da garantire lo scarico dei fanghi nel centro del cassone scarrabile installato.

L'importo a base d'asta complessivo dell'appalto è stabilito in € 35.000,00 (trentacinquemila/00) al netto dell'IVA.

Al fine di una corretta valutazione del prodotto offerto, si chiede la fornitura di tutta la documentazione tecnica.

Si indicano: RUP, Ing.Bergia DEC, PI P.Vitale

Pescara 04/05/2023







