



DATA INVIO PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT

Spettabile
Operatore economico

OGGETTO: FORNITURA DI N. 1 DEBATTERIZZATORE UV AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D.LGS. N. 50/2016.

RIF. AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PROT. N. 7541 IN DATA 07.05.2020

OFFERTA ECONOMICA

Pregasi rimettere Vs. miglior offerta per la fornitura di cui in oggetto.

Per gli aspetti tecnici far riferimento alla nota allegata all'avviso di indagine di mercato prot. n. 7541 in data 07.05.2020, riproposta allegata alla presente richiesta.

IMPORTO A BASE D'ASTA € 30.000,00

RIBASSO PERCENTUALE _____% (MAX DUE NUMERI DOPO LA VIRGOLA)

IMPORTO CONTRATTUALE € _____

(arrotondamento mediante troncamento della terza cifra dopo la virgola)

Il Rup

Ing. Dino Centorame

Ragione sociale:

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico

Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97

Località	Descrizione caratteristiche
Depuratore di PENNE NORTOLI	<p>L'unità di trattamento batteriologico richiesto, verrà posato in opera a valle di un adeguato microlitro da 10 micron per il trattamento max di 200 mc/h. di effluente finale, composto da lampade a bassa pressione ed alta intensità ad amalgama di mercurio monocromatiche;</p> <p>Orientamento orizzontale;</p> <p>Tubi protezione lampade U.V. al quarzo;</p> <p>Vita lampade non inferiore a 16.000 ore senza formula pro quota</p> <p>Numero minimo di lampade installate n. 8</p> <p>Garanzia in uscita dall'UV < 3.000 E-coli (UFC/100ml)</p> <p>Massima pressione operativa 10 bar.</p> <p>Regolazione della intensità di emissione delle lampade in funzione della portata idraulica transitante;</p> <p>Indicatore individuale di status lampade;</p> <p>Conta ore di funzionamento per ogni lampada;</p> <p>L'intero sistema di disinfezione deve essere protetto dalle scariche atmosferiche o sovratensioni mediante idonei dispositivi di protezione; Alimentazione 230 V -50 Hz;</p> <p>Sistema di pulizia lampade pneumatico</p> <p>Materiale di costruzione del reattore acciaio inox AISI 304 o superiore;</p> <p>Trasmittanza da considerare: 65% alla lunghezza d'onda di 254 nm alla distanza di 10 mm dalla lampada;</p> <p>Valore massimo SST ingresso comparto pari a 10 mg/l;</p> <p>Controllo temperatura reattore e protezione da eventuali innalzamenti anomali della temperatura nell'apparecchiatura.</p> <p>Sensore intensità U.V-C con display ad interfaccia operativa, dotato di uscite per collegamento al sistema di telecontrollo.</p> <p>Lo strumento deve essere adeguatamente protetto dagli agenti atmosferici.</p> <p>Il dialogo uomo macchina sarà svolto attraverso un pannello touch screen dove l'operatore, oltre a visualizzare lo stato di funzionamento della stazione, effettuerà i comandi richiesti (apertura chiusura valvole, accensione spegnimento lampade, ecc...)</p> <p>Tale sistema di supervisione dovrà essere consultabile via web in qualsiasi momento da personale.</p> <p>Trasporto presso il depuratore di Penne loc. Nortoli</p> <p>Assistenza tecnica in fase di montaggio ed in fase di avviamento</p>

A.C.A. S.p.A. in House Providing
 Via Maestri del Lavoro d'Italia, 61
 66126 PESCARA
 Tel. 085.41781 - Fax 085.4156113
 Email: segreteria@aca.pescara.it
 Pec: aca.pescara@pec.it

