



DATA INVIO PIATTAFORMA GARE

**Spettabile
Operatore economico**

OGGETTO: FORNITURA DI UN QUADRO ELETTRICO PER LA GESTIONE DELLE ELETTRROPOMPE INSTALLATE PRESSO SOLLEVAMENTO IDRICO DENOMINATO POZZI SAN ROCCO A BUSSI (PE) AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D.LGS. N. 50/2016.

**RIF. AVVISO INDAGINE DI MERCATO PROT. N. 9693 IN DATA 22.06.2020
RICHIESTA OFFERTA ECONOMICA**

Con riferimento all'indagine di mercato di cui in oggetto, pregasi offrire miglior ribasso percentuale sull'importo a base d'asta di € 29.000,00.

Non sono ammesse offerte in aumento e ribasso pari a "zero".

RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO _____ % (MAX due cifre dopo la virgola)

IMPORTO CONTRATTUALE € _____

(a corpo, escluso Iva, compresa consegna presso il depuratore di Pescara sito in via Raiale)

PER IL COLLEGIO DI DIREZIONE

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



OGGETTO: Fornitura di quadro elettrico per la gestione delle elettropompe installate presso sollevamento idrico denominato Pozzi San Rocco a Bussi (PE). Il quadro dovrà gestire 2 elettropompe

Il quadro dotato di due convertitori di frequenza deve avere le seguenti caratteristiche minime:

Sezione di arrivo

- Armadio IP 54 a doppia porta, fissaggio a pavimento
- Interruttore di sezione di adeguata taratura con disp. blocco porta , Fusibili , ausiliari a 24V sistema di ventilazione dotati di adeguata protezione , spie di marcia e disfunzione , selettore test-0-aut.

Caratteristiche Inverter

- Potenza gestibile 200 kW
- Controllo vettoriale di flusso
- Sovracorrente 110%
- Alimentazione 380.480V trifase
- Frequenza 50/60 HZ
- Ingressi digitali 4 PNP/NPN 24 Vdc
- Ingressi analogici 2
- Ingressi programmabili 2
- Uscite digitali 2
- Uscita analogica 1
- Funzione STO e SS1
- Filtro H1 per cavi motore fino a 150 metri
- Induttanza DC per la riduzione delle armoniche verso rete (EN 61000-3-12)
- Comunicazione Modbus RTU integrata
- Schede elettroniche trattate per ambienti aggressivi
- Interfaccia grafica a pannello per presa visione e regolazioni parametri di funzionamento
- Assistenza tecnica alla messa in servizio
- Trasporto presso il magazzino sito a Chieti in Via Bassino
- L'offerta deve essere corredata di adeguata illustrazione e misure della strumentazione offerta.

**Il prezzo a base d'asta per tale fornitura è di € 29.000,00 (Ventinovemila,00 Euro)
Tempi di consegna max 30 gg lavorativi.**

