

DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. 271 del 28/09/2018

Acquedotto Pugliese
I - 01/10/2018 - 0097805



Oggetto	Servizio di manutenzione centrifuga disidratazione fanghi marca Pieralisi modello Jumbo 2
Tipo di appalto	Esecuzione Servizio
Approvazione intervento	economico
Luogo di esecuzione	Impianto Potabilizzazione Pertusillo – Missanello (PZ)
Breve descrizione dell'intervento	Intervento di sostituzione componenti quali (cuscinetti, anelli di tenuta e molle di contrasto, oltre ingrassaggio generale dei componenti interni)
Motivazione	Necessità di sostituire componenti di usura al fine di garantire la continuità del servizio.
Individuazione degli operatori economici	Operatore Economico come evidenziato nella relazione Tecnica da parte del Responsabile del Procedimento: <ul style="list-style-type: none"> PIERALISI MAIP S.p.A. – Via Don Battistoni n. 1 – 60035 Jesi (AN)
Requisiti di ammissione	a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura (n. iscrizione _____) per attività nello specifico settore oggetto del contratto b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; Ovvero In caso di fornitori qualificati, operativi nella specifica categoria di riferimento sull'Albo Fornitori telematico di AQP, conferma dei requisiti dichiarati ovvero aggiornamento degli stessi.
Importo a base d'asta	€ 3.396,48 (euro tremilatrecentonovantasei/48) per servizio, oltre I.V.A.
Durata dell'appalto	Giorni 15 (quindici) naturali e consecutivi decorrenti dalla data dell'Ordine di Acquisto
Tipologia di procedura	Affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 125, comma 1, lettera c), punto 2) del DLgs n. 50/2016 e smi.
Criterio di aggiudicazione	Affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 125, comma 1, lettera c), punto 2) del DLgs n. 50/2016 e smi.
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati entro 60 (sessanta) giorni dall'ordine d'acquisto.
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico dei proventi tariffari di AQP inserito nel budget "Economico del 2018"
Responsabile del Procedimento	Ing. Fabrizio D'Andria

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Cesare Cerasi di Bari in data 31/10/2017 – Repertorio n. 57044 - Raccolta n. 20257 – registrato in Bari il 03/11/2017 al n. 32146/1T.

Il Direttore_DIRAP – Ing. Gianluigi Fiori

Relazione Tecnica ai sensi art. 125 D.lgs n.50/2016

Oggetto: Impianto di Potabilizzazione del Pertusillo – Servizio di manutenzione centrifuga disidratazione fanghi Jumbo 2 marca Peralisi.

Presso l'impianto di potabilizzazione del Pertusillo sono installate n.2 estrattori centrifughi a servizio della stazione di disidratazione del fango marca Peralisi modello Jumbo 2.

Nel corso di un controllo ordinario del personale di conduzione è stata rilevata un'anomala rumorosità della centrifuga matricola n.J04505/2008.

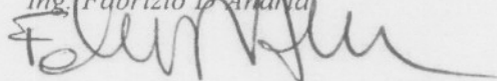
A seguito di intervento tecnico da parte dei tecnici della ditta Peralisi produttrice dell'apparecchiatura è emersa la necessità di sostituire alcuni componenti di usura quali: cuscinetti, anelli di tenuta e molle di contrasto, oltre un ingrassaggio generale dei componenti interni.

Al fine di effettuare la sostituzione di tali componenti e la migliore riuscita dell'intervento, è necessario che i lavori vengano svolti dalla Peralisi, azienda costruttrice della macchina, che ha trasmesso l'allegata offerta n.PM0506758 del 25/07/2018 dell'importo di €3.396,48.

Per quanto sopra si procederà mediante affidamento diretto alla ditta Peralisi MAIP S.p.A. quanto ricorrono le condizioni di cui al comma c), art.125 D.lgs n.50/2016.

Laterza 06/09/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Fabrizio D'Andria



Visto:
Il Responsabile POTAP a.i.
Ing. Gianluigi Fiori

