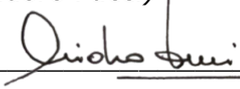


Unità Proponente: Erogazione del SII		Proposta da: Michela Ticciati	
Unità Legale Il Responsabile (Roberta Daviddi) _____	Unità Servizi al Business Il Responsabile (Isidoro Fucci)  _____	Unità Business Process Improvement Il Responsabile (Marco Convertiti) _____	Unità Risorse Umane Il Responsabile (a.i. Piero Ferrari) _____
Unità Pianificazione, Controllo e Tariffe Il Responsabile (Daniele Fiorentini) _____	Unità Finanza, Amministrazione e Bilancio Il Responsabile (Stefania Rascioni)  _____	Unità Erogazione Servizio Idrico Integrato Il Responsabile (Michela Ticciati)  _____	Unità Tutela della Risorsa Idrica Il Responsabile (Alessio Giunti) _____
Unità Servizio Commerciale Il Responsabile (a.i. Serenella Scalzi) _____	Unità Sviluppo Infrastrutture Il Responsabile (Sergio Rossi) _____		

Determinazione dell'Amministratore Delegato

Prot. N° 8837 del 28.03.2022

OGGETTO: Fornitura di stazioni per il dosaggio di Ipoclorito di Sodio.

Premesso che

ADF gestisce attualmente un totale di circa 340 stazioni di dosaggio di Ipoclorito di Sodio per la disinfezione dell'acqua potabile distribuita sul proprio territorio;

un efficace sistema di clorazione consente di ottenere una effettiva disattivazione dei microrganismi patogeni potenzialmente presenti in acqua e una idonea protezione dell'acqua potabile all'interno della rete di distribuzione e, dunque, di ottenere una effettiva riduzione delle possibilità di incorrere in fuori norma qualitativi di tipo microbiologico;

un efficiente sistema di clorazione permette inoltre di ridurre la frequenza dei controlli e delle manutenzioni ai dispositivi di dosaggio, misura e regolazione, mantenendo elevata l'efficacia del trattamento;

le stazioni di dosaggio di Ipoclorito di Sodio attualmente installate presso gli impianti di clorazione risultano in molti casi soggette a guasto a causa della vetustà e/o della obsolescenza relativa principalmente ai sensori e alle componenti elettroniche, che comportano condizioni di fermo-impianto, ripetuti controlli e manutenzioni straordinarie frequenti;

Considerato che

ADF nel 2019 ha espletato una gara per sistemi di dosaggio di ipoclorito per la fornitura di 50 stazioni complete. Tali dispositivi sono stati già forniti ed installati in sostituzione delle precedenti stazioni di dosaggio ormai obsolete e soggette a frequenti guasti

le specifiche della precedente gara e le ulteriori migliorie alle caratteristiche tecniche iniziali, attuate durante tale fornitura con il supporto dello stesso produttore, hanno permesso di definire un prodotto massimamente aderente alle specifiche esigenze di ADF, che permettesse quindi di facilitare sia le attività gestionali che manutentive e si adattasse alle diverse condizioni dei siti di installazione.

in collaborazione tra le unità ESII e TRI, è stato quindi predisposto un capitolato che tenesse conto sia della *best practice* tecnologica per assicurare un efficace dosaggio sia delle specifiche tecniche costruttive migliorative definite con l'esperienza di installazione del primo lotto di 50 centraline.

sulla base dei dati pregressi relativi alla frequenza di sostituzione delle stazioni di dosaggio e sulla base degli attuali prezzi di mercato il fabbisogno in 3 anni è stato stimato in 297 unità (192 impianti a 230V, 105 impianti a 12V) per un importo complessivo di 1.179.850,00 euro in 3 anni (Allegato 2 – Fabbisogno e EPU), comprensivi anche della previsione di ricambistica e del tasso di sostituzione.

Richiamato

L'art. 134 del Dlgs 50/2016 che disciplina per gli Enti Aggiudicatori l'istituzione di Sistemi di qualificazione degli operatori economici;

Dato atto che

Il Sistema di Qualificazione di AdF è stato istituito previa pubblicazione del relativo avviso, ai sensi degli art. 130, 127, 72, 73, e 216 comma 11 del Dlgs 50/2016, sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana e sul sito informatico presso l'osservatorio dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.

ai sensi dell'art. 1 l'iscrizione degli o.e. può avvenire in qualsiasi momento e per tutta la durata dello stesso;

Ritenuto pertanto:

fare ricorso alla procedura negoziata in ottemperanza all'art. 134 comma 8 del medesimo codice, con invito rivolto a tutti gli o.e. iscritti e qualificati nel Sistema di qualificazione di AdF e, a garanzia della massima partecipazione possibile, invitando anche gli iscritti e qualificati nei rispettivi sistemi delle società del Gruppo Acea- ai sensi dell'art. 134 comma 3 Dlgs 50/2016.

Ritenuto altresì

di individuare quale criterio di selezione dell'offerta quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) laddove recita che è possibile procedere con il criterio del minor prezzo quando "i servizi e forniture hanno caratteristiche standardizzate o le

cui condizioni sono definite dal mercato”, infatti la particolare fornitura di contatori di cui trattasi, è per necessità strettamente legata a vincoli tecnici precisi ed inderogabili che denotano elevata ripetitività della medesima fornitura e per i quali non vi sia quindi alcuna reale necessità di far luogo all’acquisizione di offerte differenziate.

Tutto ciò premesso
L’Amministratore Delegato
In virtù dei poteri conferiti con delibera del CdA del 08.01.2019

Determina

di stabilire che tutto quanto su riportato forma parte integrante e sostanziale del presente atto;

di approvare l’impegno di spesa per un totale di € 1.179.850,00 per la fornitura di stazioni di dosaggio di ipoclorito di sodio per una durata presenta di n.3 anni;

di autorizzare l’affidamento mediante procedura negoziata con invito rivolto a tutti gli o.e. iscritti e qualificati nel Sistema di qualificazione di AdF e degli iscritti e qualificati nei rispettivi sistemi delle società del Gruppo Acea – ai sensi dell’art. 134 Dlgs 50/2016 di procedere aggiudicando la procedura ai sensi dell’art. 95 comma 4 lettera b) ovvero attraverso il criterio del minor prezzo mediante ribasso unico da applicarsi all’EPU posto a base di gara.

Il costo di € 1.179.850,00 grava sul budget di costo dell’Unità Erogazione del Servizio Idrico Integrato

WBS VARIE

**L’Amministratore Delegato
Piero Ferrari**



Allegati:

- _ All. 1 - Specifiche tecniche cloratori 2 lotti
- _ All. 2 - Fabbisogno e EPU cloratori 2 lotti

Inoltare per competenza alle Unità:

- Unità Erogazione del Servizio Idrico Integrato
- Unità Tutela della Risorsa Idrica
- Unità Sviluppo Infrastrutture
- Unità Servizi al business