

AVVISO

Brianzacque S.r.I., con sede in Monza, Viale Enrico Fermi n. 105, al fine di avviare una sperimentazione innovativa, intende affidare

fornitura, posa e manutenzione biennale di 10 erogatori condominiali per acqua naturale a temperatura ambiente, refrigerata e frizzante

Oggetto della fornitura

L'obiettivo del presente affidamento si inquadra nell'ambito degli interventi di promozione dello sviluppo ecocompatibile del territorio mediante l'incentivazione di un utilizzo ottimale della risorsa idrica, sottolineandone l'importanza e l'unicità, diffondendone un uso responsabile, rilanciando il consumo di acqua potabile del servizio idrico, esaltandone le caratteristiche di salubrità. Nello specifico riguarda la sperimentazione dell'istallazione di erogatori di acqua di rete, come meglio precisato nel seguito, presso alcuni condomini del Comune di Monza

Attraverso la disincentivazione della produzione di bottiglie e imballaggi in plastica si intende, inoltre, la sperimentazione si pone anche l'obiettivo di contribuire alla riduzione dei rifiuti, dei conseguenti costi di raccolta, di trasporto e di smaltimento, riducendo i consumi energetici e l'inquinamento,

L'acqua di rete verrà garantita nella sua qualità da un monitoraggio analitico frequente e affidabile da parte di Brianzacque, gestore unico della rete che ne assicurerà gli standard previsti dalla Carta dei Servizi. I controlli analitici dell'acqua erogata dai singoli erogatori saranno invece a cura della ditta affidataria. La frequenza sarà annuale per i parametri chimici e trimestrale per quelli microbiologici. Le tipologie dei parametri da ricercare sono indicate in Allegato e aderenti a quanto previsto dal D.Lgs 31/2001 e successive modifiche. Brianzacque si riserva di effettuare ulteriori controlli analitici. Il laboratorio individuato dalla ditta che si aggiudicherà l'appalto, dovrà essere accreditato ACCREDIA, per i parametri richiesti.

Nella fornitura dovrà essere previsto inoltre il servizio di manutenzione full service, tutti i materiali inclusi, a copertura dell'intera durata contrattuale.

Deve altresì essere quotata la fornitura delle ricariche delle bombole di CO2 da 4 Kg o quantità superiori.

In particolare, oggetto del presente appalto è la fornitura e posa presso comuni della provincia di MB di n. 10 erogatori per acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale refrigerata e acqua frizzante refrigerata presso condomini privati.

L'acqua sarà derivata a valle del punto di consegna individuato dal contatore.

Considerata l'ubicazione all'interno di spazi condominiali privati, le macchine offerte dagli operatori economici, oltre a disporre di caratteristiche tecniche idonee al tipo di utilizzo, dovranno essere connotate da elevate ed accattivanti caratteristiche estetiche adatte all'ambiente condominiale . La portata richiesta è pari a 150 lt/h.

Specifiche tecniche





Gli erogatori verranno collegati ai seguenti servizi che la Stazione Appaltante farà predisporre in corrispondenza dell'installazione:

- alimentazione elettrica mediante presa tipo schuko: 230V- 50/60 Hz
- alimentazione idraulica: acqua fredda dal circuito interno dell'edificio mediante tubo idraulico da ½" al quale si collegherà l'erogatore.
- Quando presente, sarà richiesto, incluso nel prezzo per fornitura, il collegamento con lo scarico. Se non presente tale collegamento, l'affidatario dovrà fornire tanichetta da 10 l contenuta nell'armadietto integrato di supporto dell'erogatore.

Il consumo dell'acqua dovrà essere misurato per naturale, refrigerata e frizzante.

Sarà considerato, quale requisito preferenziale, la dotazione di un sistema SW in grado di associare i prelievi di acqua ai singoli utilizzatori (ad es. mediante tessera, chiavetta od altro sistema)

Il fornitore dovrà, comunque, adattarsi mediante fornitura e installazione di opportuna raccorderia idraulica ed elettrica all'effettiva ubicazione delle utenze nei locali dove sarà prevista la loro collocazione, provvedendo all'installazione delle riduzioni idrauliche necessarie e all'esecuzione di piccole modifiche all'allacciamento (elettrico e/o idraulico).

Installazione, collaudo e messa in servizio dell'impianto sono inclusi nel prezzo di acquisto e manutenzione.

Sono inoltre inclusi nel canone i controlli analitici periodici e l'attuazione del programma di manutenzione periodica e a guasto.

l'erogatore dovrà essere dotato di:

- sistema di filtrazione automatica con trattamento ai carboni attivi senza alterarne le qualità organolettiche (come indicato nel DLgs.31/2001), approvato dal Ministero della salute (come richiesto dal DM.443/91) con Aut. Min. n.4004/1810/A/1160 con apposita certificazione, completo di aggancio rapido, testa e cartuccia filtrante per il trattamento dell'acqua potabile e per eliminare al punto d'uso il contenuto di cloro e odori e sapori sgradevoli.
- sistema di sterilizzazione/debatterizzazione a raggi ultravioletti e/o sistemi alternativi equivalenti (filtri in Argento o Ozonizzatore) posizionato a valle dell'impianto di filtrazione su carbone attivo e odori e sapori sgradevoli.
- Tutti i materiali utilizzati dovranno essere certificati e rispondenti alle vigenti normative, in
 particolare quelli a contatto con l'acqua destinata al consumo umano. A richiesta della
 stazione appaltante il concorrente dovrà dimostrare la provenienza dei materiali utilizzati, la
 relativa certificazione secondo la vigente normativa e la loro tracciabilità di produzione.
- I materiali installati devono avere la marcatura CE e marchio di qualità IMQ e/o equivalente. La marcatura deve essere redatta dal produttore dichiarando la conformità alle direttive europee applicabili allo specifico prodotto che devono essere tutte elencate. Eventuali requisiti specifici sono indicati nelle rispettive direttive.

Requisiti di partecipazione





Possono presentare la loro proposta soggetti di cui all'art. 45 del D.Lsg. n. 50/2016 per i quali non ricorrano motivi di esclusione previsti dall'art. 80 del medesimo decreto legislativo, in possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale per l'esecuzione della fornitura ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 81/08 così come integrato dal D. Lgs 106/09 e che abbiano conseguito la certificazione di sicurezza alimentare ISO 22000:2018

Importo del corrispettivo

L'importo massimo del corrispettivo è quantificato in €. 70.000,00= oltre Iva ed oneri di legge comprensivo delle spese vive sostenute per l'esecuzione dell'incarico.

Tale importo si compone di:

- € 65.000 per costi di fornitura, installazione, avviamento e manutenzione full service per 2 anni
- € 5.000 stimati sul prezzo base di € 25 a ricarica da 4 kg per 10 ricariche annuali per ciascun erogatore.

Sono ammesse ricariche con quantitativi unitari superiori.

L'importo della singola ricarica sarà corrisposto dalla Stazione Appaltante a consumo e verrà rivalutato proporzionalmente al quantitativo della ricarica stessa in caso di ricariche per quantitativi superiori a 4 kg.

Il 75% dell'importo contrattualizzato per fornitura, installazione, avviamento e manutenzione full service sarà corrisposto alla messa in esercizio di ciascun erogatore. Il restante 15% dopo il primo anno di funzionamento. Il 10% alla conclusione dei 2 anni.

Gli importi saranno corrisposti mediante bonifico bancario 60gg dffm.

Modalità di presentazione delle proposte

Le proposte per l'espletamento del servizio, riportanti l'oggetto della fornitura, dovranno pervenire tramite posta elettronica all'indirizzo PEC <u>brianzacque@legalmail.it</u>

entro il giorno 22 marzo 2021

e dovranno contenere:

- dichiarazione attestante il possesso dei requisisti di partecipazione;
- relazione tecnica di presentazione della fornitura e del servizio di manutenzione full service;
- offerta economica da esporre mediante sconto unico percentuale;

Eventuali informazioni potranno essere richieste al Settore Acquedotto – Unità Operativa Case dell'acqua – Dott. Enrico Pivari, al Tel. 347 445 5978 oppure all'indirizzo mail: segreteria.acquedotto@brianzacque.it.





Procedura di aggiudicazione

La migliore proposta verrà individuata sulla base del prezzo e della qualità delle modalità proposti per l'espletamento della fornitura e del servizio full service.

La stazione appaltante ritiene molto importante la fruibilità e l'attrattività che gli erogatori potranno esercitare presso le utenze condominiali oggetto dell'installazione.

Per fruibilità si intendono soluzioni tecniche e funzionali che rendono intuitivo e facile il prelievo di acqua dagli erogatori.

Per attrattività si intendono soluzioni tecniche, estetiche e funzionali che invogliano l'utente ad usufruire del servizio rendendolo naturale e piacevole.

E' richiesta una sintetica e chiara relazione tecnica che evidenzi le soluzioni migliorative specifiche proposte dal concorrente.

E' gradita la presentazione di disegni tecnici esplicativi delle migliorie fornite e/o renderings delle installazioni in ambienti condominiali oggetto dell'appalto.

Saranno inoltre valutate:

- 1. Le tecnologie adottate che rendano il servizio più affidabile e riducano la possibilità di disservizio, ovvero garantiscano la robustezza e la qualità complessiva dell'erogatore.
- 2. Le tecnologie di telemetria che consentano il controllo da remoto dei consumi, di eventuali allarmi e/o manomissioni, in generale dello stato di esercizio dell'erogatore.
- 3. L'organizzazione della manutenzione programmata finalizzata ad evitare il verificarsi di quasti

ALLEGATI:

- Indicazioni e costi sicurezza
- Elenco Parametri chimici e microbiologici

Monza, 04 marzo 2021

IL Direttore Area Tecnica

Ing. Ludovico Mariani

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e sm.i E norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

