

Sede legale e amministrativa Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

tel 050 843111, fax 050 843316

info@acqueservizi.net

Avviso pubblico di manifestazione di interesse

Il presente avviso pubblico di manifestazione di interesse tende ad individuare uno o più operatori economici interessati ad instaurare eventualmente con Acque Servizi S.r.l. un accordo quadro inerente la:

• Fornitura di tubazioni, raccordi e bullonerie in acciaio inox aisi 304 – 316 standard e accessori

Importo a base d'asta € 400.000,00 durata 24 mesi; le specifiche dei materiali oggetto del contratto sono sotto riportate:

- <u>1 Tubazioni in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)</u> e AISI 316L (EN 1.4404) saldate longitudinalmente, calibrate, spazzolate, decapate, con controllo della saldatura 100% mediante prova eddy current, prodotto in accordo alla EN 10217 7, fattore di saldatura = 1, tolleranze in accordo alla EN ISO 1127.
- 2 Curve a 90° (R=1,5D) in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404) ricavate da tubo conforme EN 10217 7, calibrate, spazzolate, decapate, rispondenti alle specifiche EN 10253 4.

Per diametri esterni > 406 mm sono ammessi tubazioni e curve prodotte con fattore di saldatura = 0,7.

I tubi dovranno essere forniti in barre di lunghezza 6 m.

- <u>3 Cartelle stampate</u> in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404) a saldare, rigate concentriche, finitura decapata.
- <u>4 Tee a saldare</u> in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404), ricavati da tubo conforme alla 10217-7 fino al DN 200 e da lamiera saldata per DN superiori, finitura decapata.
- <u>5 Riduzioni coniche concentriche ed eccentriche</u> in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404), ricavate da tubo conforme alla 10217-7 fino al DN 200 e da lamiera saldata per DN superiori, finitura decapata.
- <u>6 Flange piane</u> in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404) a saldare secondo la norma EN 1092 1 / 01 o per cartelle secondo norma EN 1092 1 / 02. Nel caso in cui la flangia sia con collarino filettato, la filettatura dovrà essere conforme alla UNI EN 10226-1 (ISO 7-1).
- <u>7 Raccorderia in acciaio inox microfuso</u> AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404), PN 16, con filettature tipo gas, conformi alla UNI EN 10226-1 e ISO 7-1 (femmina cilindrica e maschio conica).





Acque Servizi S.r.l.

Sede legale e amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

tel 050 843111, fax 050 843316

info@acqueservizi.net

<u>8 Bulloni in acciaio inox</u> A2 AISI 304 testa esagonale, a norme UNI 5737 – DIN 931(mezzo filetto) o a norma UNI 5739- DIN 933 (tutto filetto) a passo grosso, completi di DADO IN ACCIAIO INOX A2 AISI 304 od a richiesta in ottone, a norme UNI 5588 a passo grosso.

<u>9 Guarnizioni</u>: piane ricavate da lastra composta da fibre di cellulosa, fibre e cariche minerali, legante elastomerico a base NBR. Finitura superficiale anti aderente su entrambi i lati. Esente amianto.

Spessore standard della guarnizione 2 mm

Densità DIN 3754: 1,75 g/cm³

Temperatura massima di esercizio continuo con fluidi non

aggressivi: 140°C

Pressione massima di esercizio:40 Bar
 Compressibilità ASTM F36: minimo 8 %

<u>10 Varie:</u> In questa categoria sono compresi varie tipologie di materiale che dovranno essere in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) e AISI 316L (EN 1.4404); per le componenti che presentano filettature, queste dovranno essere a richiesta conformi alla UNI ISO 228-1 o alla UNI EN 10226-1 (ex ISO 7-1); prodotte in dimensioni e spessori standard.

Tutto il materiale che può entrare a contatto con acqua idonea al consumo umano dovrà essere conforma al D.M. 174/04.

Ai sensi dell' Art.137 D.lgs 50/2016, non saranno ammesse offerte in cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, supera il cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento e pertanto non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito. Le manifestazioni di interesse hanno il solo scopo di comunicare a questa Società la disponibilità ad essere invitati a presentare offerte. Il presente avviso non costituisce un invito ad offrire né un'offerta al pubblico ai sensi dell'art.1336 c.c. o promessa al pubblico ai sensi dell'art. 1989 c.c.







Sede legale e amministrativa Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

tel 050 843111, fax 050 843316

info@acqueservizi.net

Acque Servizi S.r.l. si riserva di non procedere all'indizione della successiva procedura per l'affidamento delle prestazioni sopra indicate.

I soggetti interessati sono pertanto invitati a inviare la propria manifestazione di interesse nei termini e con le modalità di cui in appresso:

Il termine per il completamento della procedura di qualifica all'interno categoria 236 "TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO" almeno per la fascia d'importo III nel sistema di qualifica di Acque S.p.A. è il giorno 13/03/2020 ALLE ORE 17:00.

L'operatore economico interessato dovrà:

- Se già registrato nella piattaforma telematica SAP SQM/SRM, del gruppo ACEA dovrà collegarsi al seguente link: https://vendors-hub.aceaspa.it/irj/portal e inserire le proprie credenziali di accesso.
- Se non ancora registrato nella piattaforma telematica SAP SQM/SRM, del gruppo ACEA sarà necessario auto registrarsi collegandosi al seguente link: https://sqm-vendors-hub.aceaspa.it/selfreg(bD1pdCZjPTEwMA==)/main.do

L'operatore economico interessato dovrà seguire le istruzioni del "MANUALE QUALIFICA FORNITORE" allegato al presente avviso e nello specifico dovrà:

- 1. Accedere al portale inserendo le proprie credenziali
- 2. Accedere al menu principale "e-Vendor"
- 3. Controllare/aggiornare/inserire i propri dati fornitore (dati anagrafici, indirizzi e contatti e appoggi bancari)
- 4. Accedere alla scheda "Categorie di acquisto"
- 5. Avviare la procedura di iscrizione come descritto nel "manuale qualifica fornitore" selezionando la categoria **236** "TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO" selezionando almeno la classe d'importo III.
- 6. Caricare gli appositi documenti come descritto all'art.3 del "manuale qualifica fornitore"
- 7. Compilare i relativi questionari come descritto all'art.4 del "manuale qualifica fornitore"
- 8. Inviare in VALUTAZIONE ad Acque S.p.A., la quale provvederà a richiedere integrazioni se necessarie fino al completamento della qualifica con relativa formalizzazione.







Sede legale e amministrativa Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

tel 050 843111, fax 050 843316

info@acqueservizi.net

Nella procedura selettiva di appalto, alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno ad essa dimostrato interesse secondo quanto sopra descritto, saranno contenute tutte le norme inerenti sia la procedura stessa, sia quelle relative alla sua contrattualizzazione, sia quelle tecniche di dettaglio in base alle quali dovrà essere effettuata la prestazione.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso e sino al giorno feriale precedente al giorno fissato come termine per la presentazione della manifestazione di interesse è data la possibilità di richiedere:

- Per problemi connessi all'utilizzo della piattaforma di natura informatica, è possibile contattare il numero telefonico 050-843739 (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00) o inviare un messaggio a hd.portalefornitori@reply.it.
- Per informazioni di natura tecnica rivolgersi al Responsabile Tecnico Ing. Leonardo Mangini inviando una mail l.mangini@acqueservizi.net cell. 340-3434713 facendo riferimento nell'oggetto al numero della presente gara. (dal lunedì al giovedì dalle ore 08:00 alle ore 13:00 o dalle ore 14:00 alle ore 17:00 oppure il venerdì (dalle ore 08:00 alle ore 13:00);
- Per informazioni di natura amministrativa rivolgersi al Servizio Gare e Contratti inviando una mail a m.badalassi@acque.net, facendo riferimento nell'oggetto al numero della presente gara. Tel. 050-843293 (dal lunedì al giovedì dalle ore 08:00 alle ore 13:00 o dalle ore 14:00 alle ore 17:00 oppure il venerdì (dalle ore 08:00 alle ore 13:00);

Si rende noto che, le risposte ad eventuali quesiti, se reputate di interesse generale, saranno pubblicate sul sito istituzionale di Acque spa allo stesso indirizzo internet del presente avviso. Pisa, 25/02/2020.

Il Dirigente Acquisti e Logistica Dr. Andrea Asproni



