

Allegato (A)**Capitolato d'appalto relativo alla fornitura di materiale idraulico in ottone****1. Descrizione dei materiali oggetto della fornitura e specifiche tecniche**

La Consac gestioni idriche s.p.a. – appresso indicata come “Società”- ha necessità di individuare il contraente a cui affidare la fornitura dei materiali descritti nella tabella sottostante:

Pos.	Descrizione	DN	q.tà
1	TRONCHETTO IN OTTONE realizzato in ottone stampato EN 12165-CW617 N filettato da cm 10 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	½	500
2	TRONCHETTO IN OTTONE realizzato in ottone stampato EN 12165-CW617 N filettato da cm 15 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1	100
		¾	200
3	RIDUZIONE M/F realizzato in ottone stampato EN 12165-CW617 N. Pressione di esercizio PN 10 bar , filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	¾ x ½	200
		½" x 3/8	70
		1" x ½"	300
4	GOMITO F/F realizzato in ottone stampato EN 12165-CW617 N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	¾	300
		½	100
5	Doppia Vite realizzata in ottone stampato EN 12165 – CW617N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1	100
		½	500
6	Manicotto realizzato in ottone stampato EN 12165 – CW617N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1"	100
		½"	500
7	TEE realizzato in ottone stampato EN 12165 – CW617N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1"	100
		¾	100
		½"	100
8	Prolunga M.F. realizzato in ottone stampato EN 12165 – CW617N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1/2x10	400
		1/2x20	300
		1/2x25	150
		1/2x30	100
9	Raccordo a compressione curvo M. per tubo in PE corpo in ottone EN 12165-CW617N, ghiera in ottone EN12165-CW617N, fascetta tagliata in ottone EN 12164-CW614N, anello misure DN 20 – DN 32 in ottone EN 12164-CW614N anello misure DN 40 – DN 63 acciaio inox EN 10088-1.4301 (AISI 304) anello di tenuta O-Ring elastomero EP DN realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1" x 32	50
		¾ x 25	50
		½" x 20	200

Pos.	Descrizione	DN	q.tà
10	Raccordo a compressione curvo F. per tubo in PE corpo in ottone EN 12165-CW617N, ghiera in ottone EN12165-CW617N, fascetta tagliata in ottone EN 12164-CW614N, anello misure DN 20 – DN 32 in ottone EN 12164-CW614N anello misure DN 40 – DN 63 acciaio inox EN 10088-1.4301 (AISI 304) anello di tenuta O-Ring elastomero EP DN, realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1" x 32	100
		¾ x 25	200
		½" x 20	200
11	Raccordo a compressione dritto M. per tubo in PE corpo in ottone EN 12165-CW617N, ghiera in ottone EN12165-CW617N, fascetta tagliata in ottone EN 12164-CW614N, anello misure DN 20 – DN 32 in ottone EN 12164-CW614N anello misure DN 40 – DN 63 acciaio inox EN 10088-1.4301 (AISI 304) anello di tenuta O-Ring elastomero EP DN realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1" x 32	200
		¾ x 25	300
		½" x 20	300
12	Raccordo a compressione dritto F. per tubo in PE corpo in ottone EN 12165-CW617N, ghiera in ottone EN12165-CW617N, fascetta tagliata in ottone EN 12164-CW614N, anello misure DN 20 – DN 32 in ottone EN 12164-CW614N anello misure DN 40 – DN 63 acciaio inox EN 10088-1.4301 (AISI 304) anello di tenuta O-Ring elastomero EP DN, realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	1" x 32	100
		¾ x 25	200
		½" x 20	300
		1"1/2 x 50	50
		2" x 63	30
13	GOMITO M/F realizzato in ottone stampato EN 2165-CW617 N. Pressione di esercizio PN 10 bar, filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	¾	100
		½	200
14	Raccordo a tre pezzi realizzato in ottone stampato EN 12165-CW617 N. Pressione di esercizio PN 10 bar , filettatura secondo ISO 228/1 realizzato con materiale idoneo all'uso con acqua potabile secondo D.M. 174/2004	¾ F.M. a Bocchettone	60
		½" F.M. a Bocchettone	100
		1" F.M. a Bocchettone	50

2. Aggiudicazione

L'aggiudicazione ha luogo a favore del concorrente che abbia offerto il miglior prezzo al ribasso sull'importo a base d'asta. (art. 82 del D. Lgs 163/2006 e s.m.i.). L'offerta dovrà essere formulata utilizzando l'allegato modello (*allegato C*). La formulazione del ribasso dovrà essere espresso in percentuale sull'importo netto a base d'asta.

3. Ordinazione

Espletata la fase prevista dal punto 7 del bando di gara, l'appaltante provvederà, con apposita comunicazione, ad effettuare l'ordinazione dei materiali richiesti. Il prezzo della fornitura è quello risultante dall'aggiudicazione e rimarrà bloccato anche in presenza di aumenti dei prezzi di listino che dovessero intervenire nel periodo intercorrente tra l'ordinazione e la consegna.

4. Consegna

La consegna dei materiali oggetto dell'appalto dovrà avvenire entro 2 settimane esclusi sabato, domenica e festivi decorrenti dal ricevimento dell'ordinazione anche via fax, nel luogo indicato al punto n.9 del bando.

5. Pagamenti

Il pagamento della fornitura avrà luogo entro 60 gg dalla consegna e collaudo dei materiali acquistati. Il pagamento resterà sospeso nel caso in cui il DURC non risulterà regolare.

6. Penale sui ritardi

Nel caso in cui l'appaltatore non provveda alla fornitura prevista nei tempi stabiliti dal precedente n. 4, si applicherà una penale secondo il seguente schema:

per i primi 20 giorni	€ 15,00/giorn.
dal 21° giorno in poi	€ 25,00/giorn.

La penale, che sarà trattenuta dal pagamento, non esclude ulteriori azioni di risarcimento. Qualora il ritardo nella consegna superi i 40 gg naturali e consecutivi la Società avrà facoltà di liberarsi da ogni obbligo d'acquisto e di incamerare la cauzione definitiva.

7. Certificazioni

Unitamente al materiale dovrà essere consegnata la seguente certificazione:

- Ø Certificazione di collaudo secondo le normative UNI EN di riferimento dei rispettivi materiali;
- Ø Copia conforme all'originale della dichiarazione di conformità al D.Lgs. 174/04 dei materiali che vengono a contatto con acqua destinata al consumo umano rilasciato da Istituto o Laboratorio accreditato;
- Ø Copia conforme all'originale del certificato di fabbrica tipo 2.2 secondo EN 10204 dell'ottone lega CW617N e CW614N.

di prova e qualità attestanti i requisiti richiesti.

8. Cauzione

A garanzia degli obblighi contrattuali assunti, la stazione appaltante richiederà all'appaltatore di presterà una cauzione secondo le modalità e nella misura di cui all'art. 113 del D. Lgs 12 aprile 2006 n. 163.

9. Collaudo

La merce dovrà corrispondere alle specifiche tecniche indicate nella scheda tecnica.

L'accettazione della stessa è subordinata al collaudo da parte dei tecnici della società, che consisterà nella verifica della rispondenza delle caratteristiche e la completezza della fornitura rispetto a quanto ordinato. Per effettuare il collaudo sarà necessario che l'aggiudicataria presenti la certificazione richiamata al precedente punto 7.

In caso di incongruenza tra quanto ordinato e quanto consegnato, l'aggiudicatario dovrà provvedere ad effettuare la sostituzione dei materiali risultati difformi entro e non oltre 15 giorni dalla ricezione di apposita comunicazione, pena la rescissione contrattuale ed esclusione dall'elenco dei fornitori di fiducia della società.

10. Durata del contratto

Il contratto si esaurisce con la fornitura di tutto il materiale elencato nel presente invito di gara.

11. Oneri a carico dell'aggiudicatario

Il prezzo risultante dall'aggiudicazione comprende la fornitura, il trasporto franco destino e il relativo scarico della merce dall'automezzo addetto al trasporto fino all'interno dei locali destinati a ricevere la merce.

