

Capitolato d'appalto – specifiche tecniche

CAPITOLATO D'APPALTO E SCHEDE TECNICHE PER LA FORNITURA DI COLLARI DI DERIVAZIONE, PRESE A STAFFA, COLLARI DI RIPARAZIONE, BIGIUNTI E GIUNTI FLANGIATI IN GHISA – CIG Z1C2C08DC1.

1. Descrizione dei materiali oggetto della fornitura e specifiche tecniche

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

N.	Descrizione materiale	DN	Quantità n.
1	COLLARE DI PRESA A STAFFA inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1, bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico NBR. Pressione di esercizio 16 bar. Collaudato secondo norme UNI.	40 * 1"	10
		50 * 1"	25
		60/65 * 1"	65
		80 * 1"	60
		90 * 1"	10
		100 * 1"	35
		100 * 2"	15
		125 * 2"	15
		150 * 1"	10
		150 * 2"	15
200 * 2"	5		
2	PRESA A STAFFA con anello di rinforzo PN 16, corpo e ghiera in polipropilene (PP-B), bulloni in acciaio inox o galvanizzato. Filettatura UNI EN 10226-1 (ISO 7/1). Collaudato secondo norme UNI. Sulla stessa dovrà essere impressa la marca, il PN e il DN.	40 * 1"	50
		50 * 1"	60
		63 * 1"	90
		63 * 2"	10
		75 * 1"	40
		75 * 2"	15
		90 * 1"	25
		90 * 2"	15
		110 * 1"	15
		110 * 2"	15
125 * 2"	5		
3	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE TIRANTI , fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm., morsetto in ghisa sferoidale GS350 – 22 (UNI ISO 1083) rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico NBR, bulloni di serraggio (coppia di serraggio 7kgm) in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587)	48-56	50
		56-68	70
		60-68	80
		68-78	90
		78-88	90
		88-98	50
		98-108	10
		108-118	45
		114-126	15
		138-150	25
		162-174	25
		210-233	2
222-234	5		
4	COLLARE DI RIPARAZIONE AD UN TIRANTE , fascia in acciaio inox A304 larghezza 75 mm., morsetto in ghisa sferoidale GS350 – 22 (UNI ISO 1083) rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico NBR in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la	21-25	340
		26-30	240
		29-31	85
		32-37	320
		38-42	250

	Cir. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bullone di serraggio in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).	44-48	165
		50-54	205
		60-64	210
		76-82	105
5	BIGIUNTO UNIVERSALE IN GHISA con rivestimento epossidico, ad ampia tolleranza, per il trasporto di acqua potabile, ridotta coppia di serraggio, per bulloni in acciaio M 12: 55/65Nm. Pressione di esercizio 16 bar. Collaudato secondo norme UNI.	48-60	5
		59-72	40
		72-85	55
		86-103	30
		109-128	10
		138-153	2
		159-182	20
		198-228	2
6	GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO IN GHISA con rivestimento epossidico, ad alta tolleranza con una estremità ad innesto e l'altra flangiata efficace per il collegamento di tubazione in materiale rigido, ad apparecchiature flangiate di linea (saracinesche, misuratori di portata) aventi flangia PN 16. Pressione di esercizio: 16 bar a 20°C per il trasporto di acqua potabile, ridotta coppia di serraggio, per bulloni M12: 55/65 Nm. Collaudato secondo norme UNI.	59-72	5
		72-85	20
		86-104	15
		109-128	10
		198-228	5

2. Aggiudicazione

L'aggiudicazione ha luogo a favore del concorrente che abbia offerto il miglior prezzo al ribasso sull'importo a base d'asta pari ad **€ 30.000,00 oltre I.V.A.** (Art. 95, c.4 l. b) D. Lgs 50/2016 ss.mm.ii.).

3. Ordinazione

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

I materiali oggetto della fornitura dovranno essere consegnati presso due diverse sedi operative in ognuna delle quali dovranno essere previste almeno due consegne con quantità e tempistiche da concordare di volta in volta.

La prima consegna dei materiali, in ciascuna sede operativa, oggetto dell'appalto dovrà avvenire entro 20 gg solari decorrenti dal ricevimento dell'ordinazione anche via PEC. Le successive due consegne dovranno avvenire entro 10 dalla richiesta della stazione appaltante.

Le sedi presso le quali occorre effettuare le consegne sono:

- Consac gestioni idriche spa Struttura Operativa di Via Grimmita 84040 - Fraz. Vallo Scalo Comune di Castelnuovo Cilento (SA).
- Consac gestioni idriche spa – Struttura Operativa di Sant'Antuono di Polla (SA), SS19 Km 59+600 84035 Polla (SA).

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 e/o non sarà possibile effettuare il collaudo per mancanza dei certificati di cui al punto 7 del presente capitolato.

6. Penale sui ritardi

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

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

La penale sarà applicata anche in caso di consegna parziale.

L'eventuale penale, che sarà trattenuta dal pagamento, non esclude ulteriori azioni di risarcimento per danni causati dalla mancata ricezione del materiale.

Qualora il ritardo nella consegna superi i 40 gg naturali e consecutivi la Società avrà comunque facoltà di liberarsi da ogni obbligo d'acquisto.

7. Certificazioni

Unitamente ai materiali elencati al precedente punto 1, dovrà essere fornita la seguente documentazione:

- Schede tecniche dei materiali forniti;
- Attestazione del rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 174/2004;
- Certificazione dei prodotti e/o di collaudo ai sensi delle norme UNI di riferimento

8. 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 appaltante, 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 delle caratteristiche richieste nella scheda tecnica e/o difetti di costruzione, in fase di verifica, tra quanto ordinato e quanto consegnato, l'aggiudicatario dovrà provvedere, a propria cura e spese, pena la rescissione contrattuale, alla sostituzione di tutto o parte del materiale, eventualmente risultato difforme, entro e non oltre 10 giorni dalla ricezione di apposita comunicazione da parte della stazione appaltante.

9. Durata del contratto

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

10. 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 situato al piano terra.

11. Foro - competente

Per eventuali controversie è competente il Foro di Vallo Della Lucania.