

Capitolato d'appalto – specifiche tecniche

**CAPITOLATO D'APPALTO E SCHEDE TECNICHE PER LA
FORNITURA DI TUBI E RACCORDI IN PEAD – CIG Z392C08EB5**

1. Descrizione dei materiali oggetto della fornitura e specifiche tecniche

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	ML
1	Tubo Polietilene alta densità PE 100 RC ad elevatissima resistenza alle fessurazioni, a rotoli PN 25, a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494, conforme alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e con proprietà organolettiche certificate in conformità alla norma EN 1622; colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001.	20	2.000,00
		25	2.500,00
		32	2.500,00
		40	1.500,00
		50	1.000,00
		63	1.000,00
		75	500,00
		90	50,00
		110	50,00
Pos.	Descrizione	DN	N.
2	Tubo Polietilene alta densità PE 100 RC ad elevatissima resistenza alle fessurazioni, a barre da ml. 6.00 - PN 25, a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494, conforme alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e con proprietà organolettiche certificate in conformità alla norma EN 1622; colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001.	50	25
		63	25
		75	25
		90	30
		110	45
3	Bigiunto o Manicotto PER ACQUEDOTTO: Raccordo filettato a compressione PN 16 per tubi in Polietilene: corpo in polipropilene, ghiera in polipropilene; guarnizione toroidale in gomma nitrilica NBR alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo di PP, quindi compressa solo in modo perpendicolare al tubo, e non in modo assiale da ghiera mobili; anello di serraggio in poliacetale, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	20	500
		25	700
		32	700
		40	350
		50	250
		63	350
		75	150
		90	80
4	Monogiunto PER ACQUEDOTTO: Raccordo filettato Femmina a compressione PN 16 per tubi in Polietilene: corpo in polipropilene, ghiera in polipropilene; guarnizione toroidale in gomma nitrilica NBR alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo di PP, quindi compressa solo in modo perpendicolare al tubo, e non in modo assiale da ghiera mobili; anello di serraggio in poliacetale, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	20	400
		25	600
		32	600
		40	250
		50	200
		63	150

Pos.	Descrizione	DN	N.
5	Monogiunto PER ACQUEDOTTO: Raccordo filettato Maschio a compressione PN 16 per tubi in Polietilene: corpo in polipropilene, ghiera in polipropilene; guarnizione toroidale in gomma nitrilica NBR alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo di PP, quindi compressa solo in modo perpendicolare al tubo, e non in modo assiale da ghiera mobili; anello di serraggio in poliacetale, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	20	450
		25	500
		32	450
		40	150
		50	150
		63	150
		90	30
	110	15	
6	Raccordi PER ACQUEDOTTO a compressione flangiati PN 16 per tubi in Polietilene: corpo in polipropilene, ghiera in polipropilene; guarnizione toroidale in gomma nitrilica NBR alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo di PP, quindi compressa solo in modo perpendicolare al tubo, e non in modo assiale da ghiera mobili; anello di serraggio in poliacetale, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978). Collaudato secondo UNI 9561 – 9562.	50	10
		63	20
		75	20
		90	15
		110	15

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 € 33.000,00 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 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'aggiudicatario 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.