

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA - MATERA
AREA IRRIGAZIONE
SEZIONE GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE OPERE IRRIGUE

.....

**Fornitura di giunti multidiametro occorrenti per l'esercizio e la manutenzione delle opere irrigue
consortili. Esercizio irriguo 2023**

.....

DISCIPLINARE DI ESPLETAMENTO DELLA FORNITURA

Matera, li 09/05/2023

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dr. Francesco SCARANO



Visto:
IL DIRIGENTE AREA IRRIGAZIONE
Dr. Francesco POTENZA



DISCIPLINARE
PER LA FORNITURA DI GIUNTI MULTIDIAMETRO ED ACCESSORI

1. PREMESSA

La fornitura di cui al presente disciplinare, la cui normativa di riferimento è la UNI, dovrà in ogni modo essere accompagnata sia dal documento comprovante la certificazione del "sistema di qualità" della Ditta produttrice, basato sulle norme vigenti ed in ottemperanza alle normative Europee in via d'emanazione, che la certificazione specifica comprovante le caratteristiche tecniche rilasciata da un Istituto terzo indipendente appositamente qualificato.

L'importo complessivo stimato della presente fornitura, base d'offerta è di € **115.700,00** (centoquindicimilasettecento/00) **oltre IVA.**

Il Consorzio, entro i limiti di spesa stabiliti con la presente fornitura e nei limiti delle somme rinvenienti dalle economie di gara, si riserva la facoltà di effettuare ulteriori ordini dei materiali oggetto del presente ordine, agli stessi prezzi, patti e condizioni, che l'Operatore Economico sarà obbligato a fornire.

Lo stesso contratto potrà essere rescisso in qualsiasi momento, ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione Consortile, senza che la ditta possa pretendere nulla qualora la fornitura ordinata non venga consegnata nei modi e nei tempi richiesti.

2. CONSEGNA DEL MATERIALE

La fornitura dovrà essere consegnata franco magazzino consortile presso la diga di S. Giuliano (Matera) secondo le richieste che saranno effettuate dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto, con apposito Ordine di Servizio, entro 30 (trenta) giorni dalla data di ordinazione. Resta fissata una penale per il ritardo della consegna delle apparecchiature pari ad un importo dello 0,5 per mille per ogni giorno di ritardo.

Ciascun ordine di consegna non sarà comunque inferiore al 20% del valore del contratto di fornitura.

3. PAGAMENTO

Il pagamento avverrà, previa verifica e certificazione di regolarità della fornitura e buona consegna della stessa, entro 60 giorni dalla ricezione della fattura da emettersi a fornitura eseguita. In caso di mancato pagamento saranno corrisposti interessi moratori secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

4. CONTROVERSIE

Per la definizione di eventuali controversie è esclusa la competenza arbitrale. L'unico foro competente è quello di Matera.

5. DESCRIZIONE DELLE FORNITURE

I giunti universali multi diametro, oggetto della presente fornitura, devono garantire il perfetto collegamento fra tubi in pressione di diametro diverso in ghisa, acciaio, PVC ed altri materiali, dovranno avere corpo in acciaio con trattamento anticorrosione, ghisa o altro idoneo materiale tipo PEAD, con resistenza minima PN16 (idoneità per il trasporto di acqua di irrigazione). Sono compresi guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681-1, tiranti, dadi e rondelle in acciaio zincato. Il giunto deve permettere la deviazione angolare del tubo fino ad un massimo di 3° senza comprometterne la tenuta idraulica. Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004.

La larghezza interna (interno flangia/flangia) del corpo deve essere di dimensione minima di 240 mm. per i giunti sino al Dn 500 della tabella di seguito riportata.

La larghezza del corpo (interno flangia/flangia) deve essere di dimensione minima di 290 mm. per i giunti oltre il Dn 500 della tabella di seguito riportata.

Si chiarisce che il corpo dei giunti, in oggetto, il cui diametro nominale è superiore a 600 mm (dn 600-640) dovrà essere realizzato in acciaio con trattamento anticorrosione o in PEAD (escluso la ghisa), sempre con resistenza minima PN16.

Il giunto universale multi-diametro deve avere il diametro interno nel range indicato nella tabella di seguito riportata che sarà parte integrante dello schema di offerta.

Il proponente, unitamente alla scheda d'offerta, dovrà inviare una scheda tecnica descrittiva dei prodotti offerti nella quale dovranno essere evidenziati dimensioni, materiali e caratteristiche tecniche dei prodotti offerti.

GIUNTI MULTIDIAMETRO PN 16			
materiale richiesto in gara			
Diametri (range)	Giunti multidiametro	Prezzo	Importo totale
	n°	€/cad	€
range min. 106 mm- max 130 mm	15		
range min. 130 mm- max 155 mm	25		
range min. 207 mm- max 225 mm	10		
range min. 313 mm- max 335 mm	10		
range min. 332 mm- max 355 mm	20		
range min. 385 mm- max 410 mm	25		
range min. 406 mm- max 435 mm	25		
range min. 430 mm- max 462 mm	20		
range min. 465 mm- max 500 mm	20		
range min. 500 mm- max 540 mm	50		
range min. 570 mm- max 610 mm	10		
range min. 600 mm- max 640 mm	30		
range min. 700 mm- max 740 mm	5		
range min. 810 mm- max 850 mm	10		
TOTALE	275		