

LISTA DELLA CATEGORIA FORNITURA PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO DEI LAVORI

Materiali occorrenti per la manutenzione straordinaria e il ripristino dell'efficienza della rete irrigua consortile stagione irrigua anno 2016 -

Fornitura di tubazioni in acciaio di vario diametro C.I.G. ZD71924999

La sottoscritta impresa _____

con sede in _____ e domicilio eletto agli effetti della presente in _____ presso la sede comunale di _____

presa visione del capitolato di appalto, dichiara di essere disposta ad offrire i seguenti prezzi unitari per ogni voce come appresso:

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	Un.	Quantitativo previsto	PREZZI UNITARI OFFERTI		PRODOTTO
					Cifre	Lettere	
1	AQU175	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 50 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a borchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	15			
2	AQU12	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 80 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a borchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	15			

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	Un.	Quantitativo previsto	PREZZI UNITARI OFFERTI		PRODOTTO
					Cifre	Lettere	
3	AQU190	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 100 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	20		RIPORTO	
4	AQU191	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 125 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	20			
5	AQU192	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 150 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	10			

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	Un. Mis	Quantitativo previsto	PREZZI UNITARI OFFERTI		PRODOTTO
					Cifre	Lettere	
6	AQU193	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 200 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	7			RIPORTO
7	AQU198	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 300 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	6			
8	AQU199	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 400 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	n.	5			

N°	N.E.	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	Un.	Quantitativo	PREZZI UNITARI/OFFERTI		PRODOTTO
					Cifre	Lettere	
6	AQU1162	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Mis n.	previsito 4			RIPORTO

diconsi (_____)

Ribasso percentuale del _____ %

Data _____

L'Impresa

IL CAPO SETTORE MANUTENZIONI
(Ing. ~~Vito~~ D'Angelo)

IL R.U.P.
(Geom. Carmelo Bruno)
Carmelo Bruno