

ALLEGATO – Modello Offerta Economica

Spett.le CONSAC GESTIONI IDRICHE SPA
Via O. Valiante, 30
84078 Vallo della Lucania

OGGETTO: PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) D. LGS 36/2023, DELLA FORNITURA, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALE IDRAULICO DESTINATO ALLE SEDI OPERATIVE DI POLLA, VALLO SCALO E VILLAMMARE – IMPORTO A BASE D'ASTA € 110.006,21 IVA ESCLUSA ED € 400,00 PER COSTI DI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO

Il/La sottoscritto/a, nato/a in
..... il, nella sua qualità di Titolare/Legale
Rappresentante/Procuratore Speciale della Ditta
....., con sede legale in alla via
..... (Cod. Fisc./P.IVA),
in riferimento alla procedura in oggetto, per il materiale di seguito riportato:

N.	DESCRIZIONE (con caratteristiche tecniche)	Misure	Quantità Totale
----	--	--------	-----------------

1	BIGIUNTO (Manicotto di riparazione) Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua. Idonei per tubi in PE – PP – PEX – PVC-U – PB – PPR – Piombo – Rame – Acciaio; Deve scorrere facilmente su tubazioni di materiale diverso, avere O-Ring maggiorato per assicurare la tenuta idraulica anche con tubi rigati. CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLI DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) con inserti in acciaio inox (POM e SS) per garantire la tenuta meccanica su tubazioni metalliche e plastiche.	DN 20	250
2		DN 40	200
3		DN 50	150
4		DN 63	200
5		DN 75	25
6		DN 90	20
			Totale (dal n. 1 al n. 6):

7	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	10
8		59-72	10
9		72-85	11
10		84-94	6
11		88-103	20
12		109-128	10
13		138-153	8
14		159-182	10

15		198-228	6
16		218-235	3
17		272-289	6
18		322-339	3
			Totale (dal n. 7 al n. 18):

19	BIGIUNTO PASSANTE IN PEAD con attacco per tubo polietilene	DN 32	50
20		DN 40	50
21		DN 50	25
22		DN 63	50
23		DN 75	25
			Totale (dal n. 19 al n. 23):

24	BOCCHETTONE ZINCATO in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4" - 64 bar fino a 6".	F/F da 1/2	140
25		F/F da 3/4	40
26		F/F da 1"	35
27		F/F da 2"	10
28		F/F da 3"	5
29		F/F da 1"1/4	20
30		F/F da 1"1/2	15
31		M/F da 1/2	30
32		M/F da 3/4	135
33		M/F da 1"	185
34		M/F 1"1/2	25
35		M/F 1"1/4	75
			Totale (dal n. 24 al n. 35):

36		16 X 70	50
----	--	---------	----

37	BULLONI ZINCATI COMPRESO DADO Bullone a testa esagonale ad alta resistenza, zincato, M16, diametro 16 mm, lunghezza 100 mm. Con gambo parzialmente filettato ISO, passo grosso, UNI 5737 classe 8.8, in acciaio ad alta resistenza, zincato bianco, compreso di dado tipo alto.	16 X 80	50
38		18 X 80	125
39		18 X 100	75
40		20 X 80	50
			Totale (dal n. 36 al n. 40):

41	Canapa pettinata a matassa (stoppa)	pezzi:	150
			Totale (n. 41):

42	Chiusini telescopico per saracinesche o valvole di derivazione	H 130	30
43		S1B	20
			Totale (dal n. 42 al n. 43):

44	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 Cir. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bullone di serraggio in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).	3/8"	15
45		21-26	200
46		26-30	300
47		33-37	300
48		38-42	180
49		50-54	85
50		60-64	70
			Totale (dal n. 44 al n. 50):

51	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	20
52		56-64	25
53		60-68	48
54		78-88	48
55		88-98	32
56		98-108	17
57		108-118	15

58		114-126	35
59		138-150	10
60		150-162	25
61		162-174	34
62		210-223	16
63		273-285	5
64		88-98 x 500 (lungo)	5
65		114-162 x 500 (lungo)	5
66		138-150 x 500 (lungo)	5
67		162-174 x 500 (lungo)	5
68		210-223 x 500 (lungo)	5
Totale (dal n. 51 al n. 68):			

69	Collare in acciaio per la derivazione di flusso di condotte in acciaio, ghisa e fibrocemento. Può essere impiegato in modo permanente su condotte dell'acqua anche potabile. L'utilizzo di bulloneria inox ed una vericiatura epossidica elettrostatica ad alto spessore lo rendono resistente alla corrosione per un lungo periodo di tempo.	40 x 1"	5
70		80 x 1"	5
71		100 x 2"	5
72		125 x 2"	5
73		150 x 2"	5
Totale (dal n. 69 al n. 73):			

74	COLLARE di presa in ghisa: per tubo pe-pvc	40 X 1"	30
75		50 X 1"	30
76		63 X 2"	30
77		75 X 2"	30
78		90 X 2"	30
79		110 X 2"	30
Totale (dal n. 74 al n. 79):			

80	DOPPIA VITE realizzata in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165 se ottenuti per stampaggio a caldo, oppure ottone CW614N conforme alla norma UNI EN 12164 o alla EN 12168 se ottenuti da barre trafilate. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16, filettatura secondo ISO 228/1.	1/2"	220
			Totale (n. 80):

81	DOPPIA vite normale in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4" - 64 bar fino a 6".	3/4"	580
82		1"	680
83		1" 1/4	115
84		1" 1/2	100
85		2"	30
			Totale (dal n. 81 al n. 85):

86	DOPPIA vite ridotta in acciaio zincato	3/4 x 1/2	100
87		1" x 3/4	190
88		1"1/4 x 1"	50
			Totale (dal n. 86 al n. 88):

89	FLANGIA piana forata a saldare in acciaio PN 16 - EN1092-1UNI 2276-UNI 2277- UNI 2278.	DN 80	25
90		DN 100	21
91		DN 150	21
			Totale (dal n. 89 al n. 91):

92	FLANGIA filettata in acciaio PN 16 - Acciaio al carbonio non legato EN10025, filettatura UNI ISO 7/1-UNI ISO 228/1.	DN 40	15
93		DN 50	51
94		DN 65	15
95		DN 80	15
96		DN 100	25
			Totale (dal n. 92 al n. 96):

97	Galleggiante per serbatoio acciaio inox asta piatta completo di sfera	3/4"	5
98		1"	5
			Totale (dal n. 97 al n. 98):

99	GUARNIZIONI in gomma per racc.contatori	1/2 X 3/4	6500
			Totale (dal n. 99 al n. 99):

100	GIUNTO Raccordo a compressione in ghisa con filettatura per tubo in acciaio e polietilene MASCHIO	3/8"	10
101		1/2"	15
102		3/4"	15
103		1"	15
104		1"1/4	10
105		1"1/2	10
106		2"	5
			Totale (dal n. 100 al n. 106):

107	"Giunto universale flangiato in ghisa per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento amianto e PVC) con estremità lisce. Corpo e ghiera di serraggio rivestiti integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron. Tenuta idraulica garantita dalla compressione della guarnizione tra la tubazione e la sede d'alloggiamento. Tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo di qualità."	48-60	12
108		59-72	9
109		72-85	4
110		88-103	4
111		109-128	14
			Totale (dal n. 107 al n. 111):

112	GIUNTO UNIVERSALE flangiato antisfilamento	100-130	2
			Totale (dal n. 112 al n. 112):

113	GOMITO F/F o M/F (curva a 90° F/F o M/F) in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6".	F/F da 1/2"	265
114		F/F da 3/4"	200
115		F/F da 1"	65
116		M/F da 1/2"	315
117		M/F da 3/4"	315
118		M/F da 1"	245
119		M/F 1"1/4	30
120		M/F 1"1/2	30
Totale (dal n. 113 al n. 120):			

121	Gomito in pead per polietilene raccordo a compressione per tubo polietilene Gomito	40 X 40	5
122		50 X 50	5
123		63 X 63	5
124		75 X 75	5
Totale (dal n. 121 al n. 124):			

125	GOMITO elettrosaldabile 90° per tubi in Polietilene saldabili per elettrofusione PN 16, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con norme produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78).	DN 63	25
Totale (dal n. 125 al n. 125):			

126	GOMITO elettrosaldabile 45°	DN 110	10
Totale (dal n. 126 al n. 126):			

127	MANICOTTO IN OTTONE F/F giallo con la superficie regolare. Elevata resistenza alla ruggine a alla corrosione, ideale per realizzare lavorazioni esterne.	1/2"	130
Totale (dal n. 127 al n. 127):			

128	MANICOTTO in ferro filettato: acciaio nero PN 16 filettatura UNI-ISO 228-1, ricavati da tubo saldato collaudati SEP 1925 acciaio DIN 1626 ST 37.0	3"	5
129		4"	5
			Totale (dal n. 128 al n. 129):

130	MANICOTTO ZINCATO in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1, Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6".	3/4"	260
131		1"1/4	20
132		2"	20
			Totale (dal n. 130 al n. 132):

133	Manometro glicerina attacco radiale in acciaio inox	0-16	10
134		0-25	80
135		0-40	80
			Totale (dal n. 133 al n. 135):

136	Monogiunto flangiato universali in pead - raccordi a compressione flangiati PN 16 per tubi in Polietilene: corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene grigio; 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 bianco, 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.	DN 50	5
137		DN 63	5
138		DN 75	5
139		DN 90	5
140		DN 110	5
			Totale (dal n. 136 al n. 140):

141	MONOGIUNTO in pead FEMMINA raccordo filettato a compressione 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	DN 40	100
142		DN 50	100

143		DN 63	25
			Totale (dal n. 141 al n. 143):

144	MONOGIUNTO in pead MASCHIO raccordo filettato a compressione 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.	DN 20	130
			Totale (dal n. 144 al n. 144):

145	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). Sulla stessa dovrà essere impressa la marca, il PN e il DN. Collaudato secondo norme UNI.	40 X 1"	100
146		63 X 1"	50
147		75 X 1"	50
148		75 X 2"	50
149		90 X 1"	50
150		110 X 2"	50
			Totale (dal n. 145 al n. 150):

151	PROLUNGA OTTONE Prolunga MM, in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16. Attacco filettato maschio a norma EN ISO 228/1. Omologato secondo norme UNI EN 1254-3 e UNI EN 12201-5.	1/2 X 10 MM	30
152		1/2 X 20 MM	30
153		1/2 X 25 MM	130
154		1/2 X 30 MM	30
			Totale (dal n. 151 al n. 154):

155	RACCORDO A COMPRESSIONE DIRITTO MASCHIO - FEMMINA per tubo in PE, corpo e dado in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Anello premi OR in ottone oppure in resina acetaleica. Anello stringitubo in resina acetaleica. O-ring in gomma NBR conforme norme UNI EN 681-1. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16. Attacco filettato maschio a norma EN ISO 228/1. Omologato secondo norme UNI EN 1254-3 e UNI EN 12201-5.	M. 1/2	20
156		M. 1"1/4	10

Totale (dal n. 155 al n. 156):

157	Raccordo rapido tubofix per tubo in ferro in ottone cromato serie 3100 3/8	M. 3/8"	50
158		M. 1/2	195
159		M. 3/4	20
160		M. 1"	20
161		M. 1"1/2	20
162		M. 2"	10
163		F. 3/8"	50
164		F. 1/2	195
165		F. 3/4	20
166		F. 1"	20
167		F. 1"1/2	20
168		F. 2"	10
			Totale (dal n. 157 al n. 168):

169	RACCORDO 3 PEZZI, M/F corpo in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16. Attacco filettato femmina a norma EN ISO 228/1. Omologato secondo norme UNI EN 1254-3 e UNI EN 12201-5.	1"	150
			Totale (dal n. 169 al n. 169):

170	RACCORDO curvo Femmina , corpo in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16. Attacco filettato femmina a norma EN ISO 228/1. Omologato secondo norme UNI EN 1254-3 e UNI EN 12201-5.	25 X 3/4	150
			Totale (dal n. 170 al n. 170):

171	RIDUTTORE di pressione regolabile corpo in ottone CW617N UNI EN12165, con funzionamento a membrana e/o pistone e sistema di compensazione della pressione. Sede in acciaio inox, asta in acciaio	1/2"	5
-----	---	------	---

172	inox. Pressione max in ingresso maggiore o uguale a PN25. Pressione regolabile in uscita 1,5 - 5,5 bar. L'ispezione e/o manutenzione interna del riduttore (molla o membrana o eventuale filtro) deve poter avvenire senza la rimozione del riduttore dall'impianto. Attacchi filettati codoli femmina UNI-EN-ISO 228. Attacco porta manometro F 1/4" sui due lati. Temperatura di esercizio max 70 °C. Finitura esterna in Sabbiatura gialla o nichelata.	3/4"	12
173		1"	25
174		1" 1/4	22
175		1" 1/2	17
176		2"	13
Totale (dal n. 171 al n. 176):			

177	RIDUZIONE 1/2 pollice femmina x 3/8 pollice maschio in ottone	1/2 X 3/8	30
Totale (dal n. 177 al n. 177):			

178	RIDUZIONE M/F realizzata in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165 se ottenuti per stampaggio a caldo, oppure ottone CW614N conforme alla norma UNI EN 12164 o alla EN 12168 se ottenuti da barre trafilate. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16, filettatura secondo ISO 228/1.	3/4 X 1/2	100
179		1/2 X 3/8	20
180		1"1/2 X 1"1/4	10
181		2"1/2 X 2"	5
Totale (dal n. 178 al n. 181):			

182	SARACINESCA a cuneo gommato PN 16 - Corpo e cuneo in ghisa sferoidale EN GJS-500-7 rispondente alle norme EN 1563. Cuneo rivestito EPDM o NBR atossico rispondente alle norme EN 681-1. Guarnizioni e o-ring in NBR/EPDM. Albero e pistone in acciaio inox X20CR13 rispondente alle norme EN 10088-3. Verniciatura epossidica, spessore minimo 250 micron, attacchi a flange dimensionati e forati secondo norme UNI.	DN 50	14
183		DN 65	19
184		DN 80	24
185		DN 100	24
186		DN 125	5
187		DN 150	8
Totale (dal n. 182 al n. 187):			

188	SARACINESCA a cuneo metallico , corpo cilindrico, PN 40 a vite interna. Corpo e cuneo in ghisa EN GJS400-15 rispondente alle norme EN 1563 (ISO 945). Albero e pistone in acciaio inox X20CR13 AISI 420 rispondente alle norme EN 10088-1. Verniciatura epossidica, spessore minimo 250 micron, attacchi a flange dimensionati e forati secondo norme UNI EN 1092-2 PN40. Completo di certificati ai sensi del D.M. 174 Ministero della Salute.	DN 100	3
Totale (dal n. 188 al n. 188):			

189	TAPPO MASCHIO FORATO in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6".	1/2"	50
190		3/4"	550
191		1" 1/4	50
			Totale (dal n. 189 al n. 191):

192	TEE F/F in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6".	1/2"	50
193		3/4"	50
194		1"	190
195		1"1/4	80
196		1"1/2	25
			Totale (dal n. 192 al n. 196):

197	TELA GOMMATA per guarnizioni nera	MM. 4	Mq 20
			Totale (dal n. 197 al n. 197):

198	TRONCHETTO BARILOTTO IN OTTONE , filettato MM, realizzato in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16, filettatura secondo ISO 228/1.	1/2 X 60	100
199		3/4 X 60	100
200		1/2 X 100	100
201		1" X 100	40
			Totale (dal n. 198 al n. 201):

202	TRONCHETTO BARILOTTO ZINCATO MM, tubo raccordo in acciaio zincato, PN 16, per acquedotto.	1/2 x 100	190
203		1" x 100	50
204		1" x 150	20
205		1/2 x 150	40
206		3/4 x 100	150
			Totale (dal n. 202 al n. 206):

207	TUBO IN ACCIAIO per acquedotto, saldato a caldo, prodotto e provato secondo norme UNI EN 10224, materiale di base acciaio S 235 JR o superiore, rivestimento protettivo esterno in polietilene triplo	DN 50	54
-----	--	-------	----

208	strato rinforzato secondo norme UNI 9099 R3R, materiale protettivo interno di spessore minimo di 250 microns in resine epossidiche atossiche ai sensi del DM 174/2004. Finitura alle estremità "a bicchiere". Barra da ml 6.00.	DN 80	54
209		DN 100	54
210		DN 150	54
Totale (dal n. 207 al n. 210):			

211	VALVOLA A GALLEGGIANTE PN 16 Caratteristiche: corpo e cappello di ghisa sferoidale GJS 450-10; galleggiante e asta galleggiante d'acciaio inossidabile; componenti interni d'acciaio inossidabile; pistone auto-pulente; vernice epossidica blu RAL 5005 applicata a letto fluido. FLange: dimensioni flange dal DN 50 a DN 300 mm; foratura flange secondo EN 1092/2, diversa su richiesta. Condizioni d'esercizio: pressione: 16 bar; pressione minima in ingresso: 0 bar.	DN 50	3
212		DN 65	5
213		DN 80	3
214		DN 100	3
Totale (dal n. 211 al n. 214):			

215	VALVOLA a galleggiante PN 25	DN 50	2
Totale (dal n. 215 al n. 215):			

216	Valvola a sfera in ottone UNI – EN 12165 con sfera in ottone cromato o acciaio inox AISI 316, Pn 25 o superiore filettatura F/F a passaggio totale, con premistoppa di PTFE, O-ring in NBR, temperatura di esercizio tra 20° C e 110° C, leva in acciaio o altro materiale che garantisca la necessaria resistenza meccanica o chimica da parte di atmosfere a rischio, quali quelle marine. Attacchi filettati ISO 228/1. Corredata di certificato di conformità al DM 174/2004.	F/F 1/2"	305
217		F/F 3/4	225
218		M/F 3/4	20
219		F/F 1"	435
220		F/F 1" 1/4	145
221		F/F 1" 1/2	135
222		F/F 2"	20
Totale (dal n. 216 al n. 222):			

223	VALVOLE DI DERIVAZIONE utenza + ASTE DI MANOVRA	1"	30
224		2"	20
Totale (dal n. 223 al n. 224):			

OFFRE

L'importo complessivo netto di € _____ (in cifre) (diconsi euro
_____,) oltre IVA come per legge
(in lettere)

DICHIARA INOLTRE CHE

- 1. La propria offerta sarà irrevocabile e resterà immutata sino al 180° (centottantesimo) giorno successivo alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle offerte;**
- 2. La propria offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante;**
- 3. I materiali forniti non sono originari di Paesi terzi o, in alternativa, che il valore della parte originaria di paesi terzi non supera il 50% del valore totale dei prodotti da approvvigionare;**
- 4. che, in caso di discordanza tra il ribasso espresso in cifre e quello espresso in lettere, sarà ritenuto valido e prevarrà il ribasso espresso in lettere;**
- 5. Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) di settore da applicare: commercio**
- 6. In caso di differente contratto collettivo applicato:**

Non saranno ammesse offerte economiche in aumento, parziali o condizionate

Data

FIRMA

Firma N.B.: Qualora la documentazione venga sottoscritta dal "procuratore/i" della società, dovrà essere allegata copia della relativa procura notarile (GENERALE O SPECIALE) o altro documento da cui evincere i poteri di rappresentanza.

Informativa ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679:

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.