

Assolvimento Bollo legale (€. 16,00)

**PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA
DI**

.....
.....

Modulo dell’offerta

Il sottoscritto (cognome, nome e data di nascita)
in qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa
..... con sede in C.F. P.ta I.V.A.
.....

*In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti
aggiungere:*

quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio

- *il sottoscritto (cognome, nome e data di nascita) in qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa con sede in C.F. P.ta I.V.A. quale mandante della costituenda ATI/Consorzio.....*

- *il sottoscritto (cognome, nome e data di nascita) in qualità di (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa con sede in C.F. P.ta I.V.A. quale mandante della costituenda ATI/Consorzio.....*

Offre/offrono

per l’esecuzione delle prestazioni oggetto del presente appalto i seguenti prezzi:

GIUNTO A BICCHIERE E ANELLI TIPOLOGIA 1

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130.

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- ANELLO DN 650 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820.

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150.

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130.

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130.

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

GIUNTO FIX A BICCHIERE TIPOLOGIA 2

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

- **Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** _____

- **Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €._____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €._____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

ANELLI FIX TIPOLOGIA 3

- ANELLO DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820, n.4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €._____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930, n. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €._____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980, n.4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095, n. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

GIUNTO MONO FIX A BICCHIERE TIPOLOGIA 4

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.

130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

ANELLI MONO FIX TIPOLOGIA 5

- ANELLO DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820, n.2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930, n. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980, n.2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095, n. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

Prezzo unitario per Kg. di materiale = € _____

Prezzo fornitura guarnizione CAD = € _____

Totale sommatoria Prezzi unitari e prezzi fornitura guarnizione

€.....

**Firmato digitalmente
II/i concorrente/i**

.....

N.B.:

- La variazione percentuale unica, sul prezzo dell'appalto dovrà, nell'offerta, essere espressa in cifre e ripetuta in lettere. In caso di discordanza, vale l'indicazione in lettere.
- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

(*) Nota: In base a quanto stabilito dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016: *Nell'offerta economica l'operatore deve indicare i propri costi della manodopera e gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ad esclusione delle forniture senza posa in opera, dei servizi di natura intellettuale e degli affidamenti ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a). Le stazioni appaltanti, relativamente ai costi della manodopera, prima dell'aggiudicazione procedono a verificare il rispetto di quanto previsto all'articolo 97, comma 5, lettera d)*