



Determinazione n. 301 del 30/06/2020

L'UFFICIO PROPONENTE \_\_\_\_\_

*Firma leggibile*

Pescara, \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO \_\_\_\_\_

Dott. Ing. Bartolomeo Di Giovanni

Pescara \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE  
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO  
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 22/06/2020

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200 - 1300

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO/FINANZIARIO  
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 30/06/2020

IL COLLEGIO DI DIREZIONE  
Ing. Lorenzo Livello

Pescara \_\_\_\_\_

NOTE:

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico  
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97

DETERMINAZIONE n. 301 del 30/06/2020

OGGETTO: **EPROM SRL**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi del regolamento interno per l'approvvigionamento mediante procedure sottosoglia.....approvato con delibera del C.d'A. n. 20 in data 04.12.2019 per la fornitura di giunti a bicchiere ed anelli in acciaio di due pezzi per riparazione condotte "acquedotto giardino"

CIG 8241299713

**Approvazione verbali di gara ed aggiudicazione**

TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio)	ESECUTORE	CIG/CUP	DATA INIZIO ATTIVITA'	DATA FINE ATTIVITA'	CODICE BUDGET
cs			01.07.2020		1200
PERIODICITA' FATTURAZIONE	CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE	IMPORTO CONTRIBUTO	IBAN CONTO DEDICATO	ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLING	IMPORTO AL NETTO DI IVA
periodica					€ 120.000,00 € 60.000,00

#### IL COLLEGIO DI DIREZIONE

**Visto** il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 10 del 09.06.2020 che ha istituito un Collegio di Direzione composto dal vice Direttore Generale Ing. Lorenzo Livello, che sovraintende e svolge tutte le funzioni previste dall'art. 20 dallo Statuto ad eccezione delle funzioni di presentazione del Bilancio [art. 20 c.2 lettera d) dello Statuto] e di rappresentanza in giudizio [art. 20 c. 2 lettera f) dello Statuto], che vengono attribuite alla Dir. Amministrativa e finanziaria nella persona Dott.ssa Rita Verzulli fatto salvo i poteri di spesa [art. 20 c.2 lettera i) dello Statuto] e poteri di firma degli atti che comportano impegno di spesa connessi alle procedure di gara come da Statuto art 20 punto 1 che vengono attribuiti all'Ing. Dino Centorame;

**Rilevato** che la presente determinazione ha per oggetto funzioni diverse da quelle di cui all'art. 20 c.2 lett. d), lett. f) e lettera i) dello Statuto, demandate e che, pertanto, i relativi poteri di firma - in ottemperanza alla citata delibera del Consiglio di Amministrazione - sono demandati al sottoscrittore del presente provvedimento;

Premesso che con determina n. 144 in data 13.03.2020 veniva indetta la procedura di gara in parola stabilendo di procedere ai sensi degli artt. 36, c. 2, lett. b) e comma 9-bis del D.Lgs. n. 18 aprile 2016, n. 50;

**Atteso** che il sottoscritto, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, ricoprirà l'incarico di Rup della fase dell'esecuzione e il Geom. Lelio Ferrari, ai sensi dell'art. 101 del medesimo decreto, ricoprirà l'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto;

**Visto** lo statuto societario;

**Vista** la propria competenza;

**Visti** i verbali di gara n. 1 in data 04.05.2020 e n. 2 in data 18.05.2020;

Ravvisata la necessità di approvare i verbali di gara sopra richiamati e procedere all'adozione del provvedimento di aggiudicazione dell'appalto;

**Considerato** che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

## DETERMINA

1. **di considerare** le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. **di approvare** i verbali di gara n. 1 in data 04.05.2020 e n. 2 in data 18.05.2020;
3. **di aggiudicare** l'appalto della fornitura in parola all'operatore economico Eprom srl con sede in San Giovanni Teatino alla via Aterno n. 85, P.Iva 02631010697, per un importo contrattuale di € 60.000,00, oltre Iva come per legge;
4. **di nominare** se stesso, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, Rup della fase di esecuzione e il Geom. Lelio Ferrari, ai sensi dell'art. 101 del medesimo decreto, Direttore dell'esecuzione del contratto;
5. **di dare atto** che l'efficacia dell'aggiudicazione sarà subordinata all'esito positivo dell'accertamento dei requisiti autocertificati dall'aggiudicatario e fatto salvo i poteri di autotutela previsti;
6. **di disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D.Lgs. n. 50/2016;
7. **di informare** l'ufficio contratti societario al fine di avviare la procedura propedeutica alla stipula del contratto;

BDM/bdm

PER IL COLLEGIO DI DIREZIONE  
Ing. Lorenzo Livello



## VERBALE DI GARA N. 1 IN DATA 04.05.2020

### A.C.A. Spa in house providing

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA CIG 8241299713 - FORNITURA DI GIUNTI A BICCHIERE ED ANELLI IN ACCIAIO IN DUE PEZZI PER RIPARAZIONE CONDOTTE "AQUEDOTTO GIARDINO"**

L'anno 2020, il giorno 04 del mese di MAGGIO, alle ore 09.57, presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe, nel rispetto delle regole del distanziamento fisico e con l'uso dei DPI come previsto dai vari DPCM emanati in materie di COVID 19.

Seggio di gara:

Ing. Dino Centorame - Presidente

Dott. Benino Di Monte - Teste e Segretario verbalizzante

Rag. Ivana Casasanta - Teste

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma di e-procurement, attivata dal A.C.A. Spa in house providing.

#### PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 144 in data 13.03.2020 è stata indetta gara mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 per la **FORNITURA DI GIUNTI A BICCHIERE ED ANELLI IN ACCIAIO IN DUE PEZZI PER RIPARAZIONE CONDOTTE "AQUEDOTTO GIARDINO"**, dell'importo complessivo di € 60.000,00 oltre IVA nella misura di legge;

#### RILEVATO CHE:

**i termini di gara venivano così fissati:**

- Termine ultimo di ricezione offerte - Giovedì - 16 Aprile 2020 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 20 Aprile 2020 - 11:30;

#### TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornitegli dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del Dott. Benino Di Monte, Teste e Segretario verbalizzante, constata e fa constatare che, entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

#	Protocollo	Codice Fiscale	Ragione Sociale
1	104319 16/04/2020 16:57	02631010697	EPROM S.R.L.

Sempre il Presidente procede, per il tramite del Dott. Benino Di Monte, all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'unico concorrente partecipante, come da registro a seguire:

Lunedì - 04 Maggio 2020 - 09:58	02631010697	EPROM S.R.L.
---------------------------------	-------------	--------------

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:

#### PROPOSTA DI AMMISSIONE

I lavori di seduta riservata terminano alle ore 10.08.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente

Il Teste

Il Teste e Segretario verbalizzante



## VERBALE DI GARA N. 2 IN DATA 18.05.2020

### A.C.A. Spa in house providing

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA CIG 8241299713 - FORNITURA DI GIUNTI A BICCHIERE ED ANELLI IN ACCIAIO IN DUE PEZZI PER RIPARAZIONE CONDOTTE "AQUEDOTTO GIARDINO"**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di MAGGIO, alle ore 12.46, presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe, nel rispetto delle regole del distanziamento fisico e con l'uso dei DPI come previsto dai vari DPCM emanati in materie di COVID 19.

Seggio di gara:

Ing. Dino Centorame - Presidente

Dott. Benino Di Monte - Teste e Segretario verbalizzante

Rag. Ivana Casasanta - Teste

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma di e-procurement, attivata dal A.C.A. Spa in house providing.

Il Presidente della seduta, richiamato il verbale di gara n. 1 in data 04.05.2020, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornitegli dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del Dott. Benino Di Monte, Teste e Segretario verbalizzante, procede all'apertura del plico telematico contenente l'offerta economica dell'unico concorrente partecipante dando lettura dei prezzi unitari offerti e relativa sommatoria.

Ciò premesso, il Presidente propone di aggiudicare l'appalto all'operatore economico Eprom srl, con sede in San Giovanni Teatino alla via Aterno n. 85, P.Iva 02631010697, per un importo contrattuale di € 60.000,00 oltre Iva come per legge.

I lavori di seduta riservata terminano alle ore 12.56.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente

Il Teste

Il Teste e Segretario verbalizzante

**ALLEGATO 2**



**PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI GIUNTI A BICCHIERE ED ANELLI IN ACCIAIO IN DUE PEZZI PER RIPARAZIONE CONDOTTE “ACQUEDOTTO GIARDINO”**

**Modulo dell’offerta**

*[Firma manoscritta]*

Il sottoscritto COLASANTE FRANCESCO NATO IL 05/10/1953 (cognome, nome e data di nascita) in qualità di AMMINISTRATORE UNICO E RAPPRESENTANTE LEGALE (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa EPROM S.R.L. con sede in SAN GIOVANNI TEATINO (CH) VIA ATERNO 85 C.F. 02631010697 P.ta I.V.A. 02631010697

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

~~quale mandataria della costituenda ATI/Consortio .....~~

~~• 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/Consortio.....~~

~~• 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/Consortio.....~~

*[Firma manoscritta]*

**Offre/offrono**

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

**GIUNTO A BICCHIERE E ANELLI TIPOLOGIA 1**

*[Firma manoscritta]*

- 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 = €. 8,00 (otto/00)**

- 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 = €. 8,00 (otto/00)**

- 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 = €. 8,00 (otto/00)**

- 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 = €. 8,00 (otto/00)**

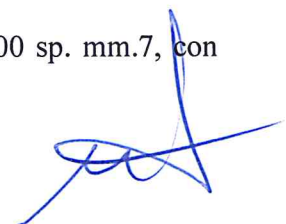


- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà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

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €. 8,00 (otto/00)**

- 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 = €€. 8,00 (otto/00)**



- 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 = €. 8,00 (otto/00)**



- 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 = € 8,00 (otto/00)**

### **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 = € 8,00 (otto/00)**

- **Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 100,00 (cento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 150,00 (centocinquanta/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 200,00 (duecento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 250,00 (duecentocinquanta/00)**

### 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 100,00 (cento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 150,00 (centocinquanta/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**



**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 200,00 (duecento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 250,00 (duecentocinquanta/00)**

#### **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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 100,00 (cento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 150,00 (centocinquanta/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 200,00 (duecento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 250,00 (duecentocinquanta/00)**

#### 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 100,00 (cento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 150,00 (centocinquanta/00)**

- 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;

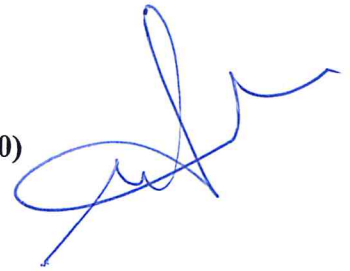
**Prezzo unitario per Kg. di materiale = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 200,00 (duecento/00)**

- 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 = € 8,00 (otto/00)**

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = € 250,00 (duecentocinquanta/00)**



**Totale sommatoria Prezzi  
unitari e prezzi fornitura  
guarnizione**

**€ 2.992,00  
(duemilanovecentonovantadue/00)**

**Firmato digitalmente  
Il/i concorrente/i**

.....



**N.B.:**

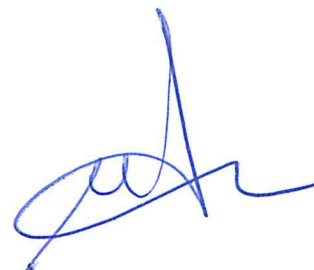
- La variazione percentuale unica, sul prezzo dell'appalto dovrà, nell'offerta, essere espressa in cifre e ripetuta in lettere. In caso di discordanza, vale l'indicazione in lettere.



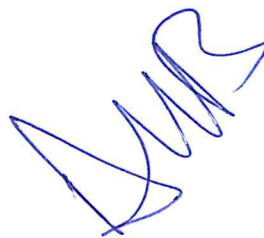
- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

(\*) 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)*

Propri costi della manodopera: 20.000,00 (ventimila/00)



Oneri aziendali in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:  
1.000,00 (mille/00)



## DICHIARAZIONE A CORREDO DELL'OFFERTA

Spett.le  
A.C.A. S.p.A. in House Providing  
Via Maestri del Lavoro d'Italia, n. 81,  
CAP 65125 Pescara (PE);

Oggetto: "Fornitura di giunti a bicchiere ed anelli in acciaio in due pezzi per riparazione condotte "Acquedotto Giardino"" – CIG 8241299713

Il sottoscritto Francesco Colasante, nato a Merida Venezuela il 05/10/1953, C.F. CLSFNC53R05Z614M, residente a Pescara (PE), via Catani 28/5, nella qualità di Amministratore Unico nominato con atto del 15/06/2018 della Eprom s.r.l. con sede in San Giovanni Teatino (CH) alla via Aterno, 85 CAP 66020 P.IVA e C.F. 02631010697, che ha chiesto di partecipare alla gara in oggetto, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali nelle quali incorre chi rilascia dichiarazioni mendaci o false attestazioni,

DICHIARA



Di aver controllato le voci e le quantità riportate nel computo metrico estimativo, attraverso l'esame degli elaborati progettuali e di aver tenuto conto delle eventuali discordanze nelle indicazioni qualitative e quantitative delle voci rilevabili dal computo metrico estimativo nella formulazione dell'offerta che, riferita all'esecuzione dei lavori secondo gli elaborati progettuali posti a base gara, si intende impegnativa, remunerativa, nonché fissa ed invariabile.

San Giovanni Teatino, 16/04/2020

Firma e timbro

**EPROM srl**  
Via Aterno, 85  
66020 S. Giovanni Teatino (CH)  
C.F. e P.IVA 02631010697

