

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI SRL**  
con sede in Montebelluna (TV)

**FORNITURA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE  
PER FOGNATURA**

**CIG 81991665D3**

Procedura aperta per appalti di importo superiore alla soglia comunitaria,  
ai sensi dell'art. 123 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e delle normative vigenti in materia di pubblici appalti,

**VERBALE DI VALUTAZIONE SOCCORSO ISTRUTTORIO E APERTURA BUSTE DI QUALIFICA**

Visto che:

- in data 22.04.2020, alle ore 9.40, presso la sede di Alto Trevigiano Servizi S.r.l. sono iniziate le operazioni di gara;
- il seggio di gara delegato dal Responsabile del Procedimento ing. Roberto Durigon, costituito dal responsabile del Settore Approvvigionamenti e Logistica, dott. Massimo Casale e dalla dipendente Nadia Piovesan, addetta all'Ufficio Appalti, noti ed idonei, ha dato avvio all'esperimento delle operazioni relative all'apertura e valutazione della documentazione amministrativa;
- nel corso della citata seduta, conclusasi alle ore 11.45 dello stesso giorno, il seggio di gara: ha dato atto che, in esito alla pubblicazione del bando di gara per l'affidamento della fornitura in oggetto, entro il termine fissato delle ore 12.00 del 21.04.2020 sono pervenute offerte dalle seguenti ditte:

Fornitori	Comune	Codice fiscale	Provincia
IDRO BI SRL	PORDENONE	01775850934	Pordenone
Saint-Gobain Pam Italia Spa	MILANO	13241190159	Milano

ha esaminato la documentazione prodotta dalle due ditte;

ha attivato soccorso istruttorio con richiesta di integrazione documentale nei confronti della ditta IDRO BI S.r.l., assegnando alla stessa il termine delle ore 12.00 del giorno 27.04.2020 per trasmettere precisazione con riferimento all. 3 fatturato specifico presentato;

- la ditta IDRO BI S.r.l. ha fatto pervenire in data 22.04.2020 una nota a chiarimento di quanto sopra rilevato, ritenuta allo stato soddisfacente della posizione;
- il RUP, verificata l'ammissibilità delle offerte presentate sulla base dei documenti e delle dichiarazioni prodotti e dai riscontri rilevabili dai dati del casellario delle imprese qualificate istituito presso l'Autorità di Vigilanza dei contratti pubblici, ha proceduto all'ammissione delle due ditte concorrenti risultate in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla gara;

Oggi 23.04.2020 alle ore 09.00 presso la sede di Alto Trevigiano Servizi S.r.l., il seggio di gara delegato dal RUP ing. Roberto Durigon, costituito dal responsabile del Settore Approvvigionamenti e Logistica, dott. Massimo Casale e dalla dipendente Nadia Piovesan, addetta all'Ufficio Appalti, noti ed idonei, riprende le operazioni di gara. Verbalizza la dipendente Nadia Piovesan.

Si procede all'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche per esaminarne il contenuto, rinviando la valutazione analitica delle stesse alla commissione giudicatrice a tal fine nominata.

Il disciplinare di gara prevede che il concorrente inserisca all'interno della Busta tecnica il modello predisposto Allegato 5 – Modello offerta tecnica, per la dichiarazione dei parametri tecnici dei materiali offerti, compilato e sottoscritto, unitamente alle schede tecniche di tutti i prodotti offerti, a conferma dei dati indicati, con riferimento alle caratteristiche descritte nel disciplinare di gara.

Si elenca di seguito la documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti:

La ditta IDRO BI S.r.l. ha presentato:

- il modello Allegato 5 – Modello offerta tecnica compilato e sottoscritto;
- n. 1 scheda tecnica dei prodotti offerti.

La ditta Saint-Gobain Pam Italia S.p.A. ha presentato:

- il modello Allegato 5 – Modello offerta tecnica compilato e sottoscritto;
- n. 3 schede tecniche dei prodotti offerti.

Le offerte tecniche come sopra costituite vengono trasmesse alla commissione giudicatrice per le valutazioni dei parametri indicati nel disciplinare di gara e la relativa attribuzione dei punteggi.

Alle ore 10.00 terminano le operazioni di gara rinviando la prosecuzione all'esito della valutazione delle offerte tecniche da parte della commissione giudicatrice nominata.

#### I COMPONENTI DEL SEGGIO

dott. Massimo Casale



Nadia Piovesan

Nadia Piovesan

#### II RUP

ing. Roberto Durigon

ing. Roberto Durigon