

Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.6862001 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via De Sanctis, 49/51 – 50136 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Adua, 450 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo
Via Morrocchesi, 50/A – 50026 San Casciano Val di Pesa

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo@cert.publiacqua.it

VERBALE DI GARA

Oggetto: Gara n. 21/1573, C.I.G. n. 7935992BC3 (lotto 1), n. 7936016F90 (lotto 2), n. 7936028979 (lotto 3) Servizio per la “Gestione delle utenze morose”

Il giorno 17 (diciassette) del mese di luglio 2019, alle ore 15:30, in Firenze, negli uffici della sede di Publiacqua S.p.A., Via Villamagna n. 90/C, previo avviso attraverso la sezione “*Domande e Risposte*”, presente nell'area dedicata alla procedura, a tutti gli offerenti ammessi, si è riunita la Commissione di gara in seduta aperta per l'apertura della Busta Telematica B - Offerta Tecnica dei Lotti 2 e 3.

La Commissione di Gara è composta dal Presidente Stefania Tolve e dai Commissari Federico Tavassi La Greca e Mario Cubeddu.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante Federico Nardi il quale è altresì autorizzato all'apertura del Sistema.

Presenza alla seduta il Sig. Pier Luigi Cavani in rappresentanza dell'operatore economico V. Barbagli S.r.l.

La Commissione procede allo sblocco telematico della busta “B” del lotto 2 contenente la documentazione tecnica di ciascun concorrente:

1. La documentazione presentata dal concorrente V. Barbagli S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
2. La documentazione presentata dal concorrente Ener Services Gas S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
3. La documentazione presentata dal concorrente Sologas S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
4. La documentazione presentata dal concorrente Energas Energia S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
5. La documentazione presentata dal concorrente Easy Servizi S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
6. La documentazione presentata dal concorrente Consorzio Servizi Qualificati C.I.Q. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
7. La documentazione presentata dal concorrente NA.PI Edilizia ed Impianti S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara.

*

La Commissione procede allo sblocco telematico della busta "B" del lotto 3 contenente la documentazione tecnica di ciascun concorrente:

1. La documentazione presentata dal concorrente Ener Services Gas S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
2. La documentazione presentata dal concorrente Sologas S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
3. La documentazione presentata dal concorrente Energas Energia S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
4. La documentazione presentata dal concorrente Easy Servizi S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
5. La documentazione presentata dal concorrente Consorzio Servizi Qualificati C.I.Q. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara;
6. La documentazione presentata dal concorrente NA.PI Edilizia ed Impianti S.r.l. risulta conforme a quanto richiesto nei documenti di gara.

Per attribuire il punteggio tecnico relativo al Lotto 2 e Lotto 3, si procede, secondo quanto stabilito dai documenti di gara. La valutazione tecnica sarà svolta in seduta riservata.

Il Rappresentante del concorrente non ha nulla da dichiarare.

La seduta aperta termina alle ore 16:00.

Di quanto sopra è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma viene sottoscritto come appresso.

La Commissione di Gara

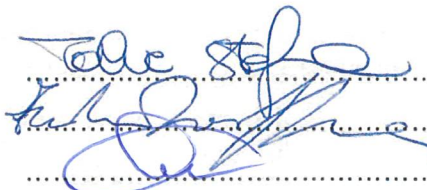
Presidente Stefania Tolve

Commissario Federico Tavassi La Greca

Commissario Mario Cubeddu

Il Segretario verbalizzante

Federico Nardi


.....

.....