



Publiacqua S.p.A.

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.688903 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via Benedetto Accolti, 23/A – 50126 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Matteotti, 45 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo

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

ERRATA CORRIGE N.1

OGGETTO: NUMERO 2100003254

PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 123 E 60 DEL D. LGS 50/2016 PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTATORI PER USO ACQUA POTABILE SUDDIVISA NEI SEGUENTI LOTTI:

LOTTO A – CIG: 9661607252 – CUP H92E22000070008

LOTTO B – CIG: 9661639CB7 – CUP H92E22000070008

LOTTO C – CIG: 966166415C – CUP H92E22000070008

IL RESPONSABILE FASE AFFIDAMENTO

Con riferimento alla procedura in oggetto,

COMUNICA

Quanto segue:

Req. Obb.1 di cui all’ *"ALLEGATO A - Specifiche tecniche del contatore Idrico Integrato"* - par 4.1.6 perdite di pressione tollerate, il seguente testo:

"Req.Obb. 1 - Il costruttore deve fornire le curve di perdita di pressione dei propri contatori, come indicato a scopo esemplificativo nel grafico che segue, al fine di verificare che la perdita di pressione attraverso il contatore (incluso filtri e prolunghes se parte integrante del prodotto) sia sempre inferiore a 0,40 Bar nel range da Q1 a Q3¹⁰."

è sostituito dal seguente:

"Req.Obb. 1 - Il costruttore deve fornire le curve di perdita di pressione dei propri contatori, come indicato a scopo esemplificativo nel grafico che segue, al fine di verificare che la perdita di pressione attraverso il contatore (incluso filtri e prolunghes se parte integrante del prodotto) sia sempre inferiore a 0,63 Bar nel range da Q1 a Q3¹⁰."

*

Restano invariate tutte le altre prescrizioni di cui al Disciplinare di gara.

Firenze, 23/02/2023

Publiacqua S.p.A.
Il Responsabile Acquisti e Appalti
Dott. Alessio Di Giacomantonio