



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

CHIARIMENTO N.7

OGGETTO: NUMERO 2100003251

PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 123 E 60 DEL D. LGS 50/2016 PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTATORI FILETTATI STATICI INTEGRATI LORA WAN SUDDIVISA NEI SEGUENTI LOTTI:

LOTTO A – CIG: 963584138B – CUP H92E22000070008

LOTTO B – CIG: 9636957C7C – CUP H92E22000070008

In riferimento alla procedura in oggetto si rendono note in forma anonima le risposte alle richieste di chiarimento pervenute a codesta Stazione Appaltante:

Quesito 1

Nel paragrafo 4.1.5 viene richiesta per tutti i calibri una caduta di pressione @Q3 <= 0,4 bar.

È possibile avere una tolleranza di +0,04 bar per il DN20 e quindi accettare 0,44 bar e una tolleranza di +0,21 bar per il DN32 e accettare quindi 0,61 bar?

Risposta 1

In considerazione della normativa UNI EN ISO 4064-1:2017, paragrafo 6.5, pag.16, si conferma il valore della perdita di pressione ammissibile <=0,63 Bar

Quesito 2

Nel paragrafo 4.4 viene richiesto che il misuratore debba funzionare nell'intervallo di umidità relativa: 0% - 100% @ 40°C, può essere accettabile un grado di umidità relativa tra 0% - 100% @ 35°C?

Risposta 2

Coerentemente con quanto riportato nella normativa UNI EN ISO 4064-1, paragrafo 6.4, pag. 16, "Condizioni di funzionamento nominali", il Req. Obbl 3 del par 4.4 viene riformulato come segue: "operi nel range di umidità relativa: 0%-100%"

Quesito 3

Nel paragrafo 4.6 il misuratore, esclusivamente per il DN15, può avere una larghezza totale W1+W2 di 100 mm, invece dei 90 mm richiesti?

Risposta 3

Accettiamo la proposta che i misuratori DN15 possano avere una larghezza totale di 100 mm

Quesito 4

Nel paragrafo 7.1 (Req. Obb. 8): gestione eventi, si potrebbero specificare meglio gli eventi da considerare?

Risposta 4

Il Req. Obb. 8 è relativo alla capacità del contatore di gestire eventi relativi ad eventuali anomalie di funzionamento. In particolare, quelli più significativi sono quelli relativi ai Req.Qual. 8-12.

Firenze, 02/03/2023

Publiacqua S.p.A.
Il Responsabile Acquisti e Appalti
Dott. Alessio Di Giacomantonio^(*)

** Il presente documento è firmato digitalmente e ai sensi del D. Lgs 82/05 sostituisce la firma autografa.*