

<p>FORNITURA DI MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI PER ACQUE POTABILI</p>	 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	
<p>Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza M2C4 - I4.2_132</p> <p>Riduzione delle perdite, digitalizzazione e monitoraggio delle reti di distribuzione dell'acqua nei Sistemi di Acquedotto</p> <p>Codice CUP: [C48B22000070002]</p>		

Prot. n. 437/25/DM  
Sondrio, li 13 gennaio 2025

Trasmessa via PEC tramite la Piattaforma SINTEL

Spett.le  
KROHNE Italia S.r.l.  
Via Olivetti, 113  
20010 PREGNANA MILANESE (MI)

**OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI PER ACQUE POTABILI.**

**CIG B4A7C19F94 -CUP C48B22000070002**

**Comunicazione di aggiudicazione.**

Si comunica, a seguito dell’espletamento delle procedure di gara, l’aggiudicazione alla Vostra rispettabile Società della fornitura in oggetto, alle condizioni tecniche da Voi indicate nella “offerta tecnica” trasmessa in sede di gara ed alle condizioni economiche da Voi offerte (importo complessivo presunto pari ad € 382.322,04+ IVA).

Si richiede la trasmissione della cauzione definitiva per un importo di € 106.356,96, secondo quanto previsto dall’art. 14 dello Schema di contratto.

La presente aggiudicazione non equivale all’accettazione dell’offerta, solo a seguito dell’espletamento dei controlli utili a comprovare l’assenza delle cause di esclusione di cui al Capo II del Titolo IV del D.lgs. n. 36/2023, la stessa si considererà efficace, e si potrà quindi procedere alla stipula del contratto.

Ai sensi di quanto previsto dall’art. 23 del Disciplinare di Gara, si trasmette inoltre il primo ordine di fornitura, per i seguenti quantitativi indicati (totale 60 pezzi):

FORNITURA DI MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI PER ACQUE POTABILI  Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza M2C4 - I4.2_132  Riduzione delle perdite, digitalizzazione e monitoraggio delle reti di distribuzione dell'acqua nei Sistemi di Acquedotto  Codice CUP: [C48B22000070002]	 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU	
		

<b>ELETTRONICI Waterflux 3050</b>	
DN50	5
DN65	5
DN80	3
DN100	10
DN125	1
DN150	2
DN200	0
DN250	0

<b>BATTERIA Waterflux 3070</b>	
DN50	8
DN65	4
DN80	10
DN100	10
DN125	0
DN150	1
DN200	1
DN250	0

Si richiede inoltre, qualora sia nelle Vs. possibilità, di trasmettere anche i seguenti quantitativi nel più breve tempo possibile:

<b>ELETTRONICI Waterflux 3050</b>	
DN50	3
DN65	3
DN80	5
DN100	6
DN125	2
DN150	1
DN200	0
DN250	1

<b>BATTERIA Waterflux 3070</b>	
DN50	10
DN65	5
DN80	10
DN100	10
DN125	3
DN150	1
DN200	0
DN250	0

Le consegne dovranno essere effettuate c/o l'impianto di depurazione di Sondrio Via Torelli (riferimento Stefano Piani).

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

**IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROGETTO**

*Ing. Giulio Della Torre  
(firma digitale)*