

Destinatario:

Spett.le

Spett.le G2 Misratori Srl

Via San Martino, 38

14100 ASTI

CF: 01187310055

p.c. rag. Nicola Falce - falce@consac.it

p.c. dott. Lidio D'Ambrosio - dambrosio@consac.it

Modello d'ordine

Riferimenti da inserire in fattura

Data ordine	03/03/2023
N.ro d'ordine	027/UA/LIA56
CIG	Z6B3A2A86E
Determina - RDA	009/UA/2023 del 01/03/23

Oggetto: Master di controllo misuratori idrici

Si invita ad effettuare la fornitura appresso descritta, alle condizioni di seguito specificate:

Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo U.	Prezzo Totale	IVA
master per controllo contatori acqua contatore d'acqua come da scheda tecnica allegata	5	pz	245,00 €	1.225,00 €	22sp
Totale Imponibile					1.225,00 €
<i>Scissione dei pagamenti - art. 17 D.P.R. 633/72 IVA 22%</i>					269,50 €
IMPORTO TOTALE					1.494,50 €

Condizioni di fornitura

Luogo di fornitura/Intervento	Ns sede o.pva via Grimmita fraz. Vallo Scao - 84040 Castelnuovo Cilento (SA)
Tempi di consegna	10 gg data ricezione ordine
Termini di pagamento e modalità	Ns solito in uso e ad avvenuta regolare fornitura. La fattura dovrà riportare le coordinate bancarie IBAN al fine di poter effettuare il pagamento.
Contestazioni	La società si riserva di sospendere il pagamento qualora la fornitura risulti essere difforme dall'ordine.
Ulteriori condizioni	
Codice UNIVOCO di accesso al Sistema di Interscambio (SdI)	USAL8PV

Firma



Informazioni di contatto:

Referente: Attilio Lista	Via Ottavio Valiante, 30	Cap. Soc. 9.387.351,00
Tel.: +39 0974724511 - 5	84078 Vallo della Lucania (SA)	Registro imprese: 00182790659
Cell.: 3316689771	CF/PI: 00182790659	CCP: 9845
E-mail: lista@consac.it	ww.consac.it	E-mail: info@consac.it

“Dispositivo portatile per la verifica in campo di contatori d'acqua già installati.”

Lo strumento dovrà essere idoneo alla verifica funzionale del contatore d'acqua d'utenza che mediamente risulta avere le seguenti caratteristiche:

- rapporto Q3/Q1 • 160 (classe metrologica R 160) per installazione orizzontale;
- portata permanente $q_3 = 2,5$ m³/h e portata di avviamento q_i • 6 l/h
- provvisti di certificazione MID - modulo B+D;
- pressione massima di esercizio almeno pari a 16 bar
- perdita di carico • 0,63 bar alla Q3.

IL CONTATORE CAMPIONE FORNITO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE PARI O SUPERIORI AI PARAMETRI SUDETTI

Il contatore campione di tipo a turbina e/o volumetrico, a getto unico o multiplo, di grande precisione, sensibilità e ripetibilità, dovrà essere tarato in modo particolarmente accurato ai fini di verifiche casuali ai sensi della nuova normativa MID che prevede che “sono effettuate, secondo i casi, una o più delle prove previste per la verifica periodica e gli strumenti utilizzati rispettano le previsioni di cui ai commi 2, 3, 4, 5 e 6 dell’articolo 9.

Il contatore campione sarà fornito completo dotato di uscita impulsiva, tarato a 1 impulso/litro, e display totalizzatore azzerabile, autoalimentato a batteria di durata pluriennale, da inserire in serie al contatore d'utenza.

Unitamente ai materiali elencati dovrà essere fornita la seguente documentazione:

- Schede tecniche dei materiali forniti;
- Attestazione del rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 174/2004.
- Certificazione MID - modulo B+D rilasciata da un Organismo appartenente a un Paese della CE;
- Certificato di taratura nel quale devono essere riportati, oltre alla caratteristica e al numero di matricola, i valori della sensibilità e dell'errore di registrazione alla portata Q_n . Ovvero dovrà essere fornita la documentazione inerente ai rapporti di taratura riportanti i risultati degli errori alle diverse portate di prova, firmati dal Responsabile aziendale che ha eseguito la verifica, la data della prova ed i relativi risultati.

Lo strumento sarà inserito in un'apposita cassetta d'alloggiamento dotata di maniglia di trasporto.