



## **VODE LIPIK d.o.o.**

- Aleja kestenova 35, 34550 PAKRAC
- IBAN: HR11-23400091-1106-53426
- MBPS: 4205294; • OIB: 22292251967
- Tel.: 034/211-140
- e-mail: vode-lipik@vode-lipik.hr
- web: www.vode-lipik.hr

Ur.broj: 15/2024-01  
Pakrac, 12.02.2024.

### **POZIV ZA DOSTAVU PONUDE**

#### **Predmet nabave: Nabava i isporuka vodomjera**

Poštovani,

Sukladno članku 4. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave pozivamo Vas na dostavu ponude za nabavu i isporuku vodomjera.

U prilogu ovog poziva nalazi se troškovnik kojim su definirane količine i specifikacije predmetne robe.

Procijenjena vrijednost radova iznosi **26.412,00 EUR bez PDV-a**  
Rok za isporuku robe je **tijekom jedne godine sukladno zahtjevu Naručitelja.**

Molimo da Vašu ponudu dostavite do **16.02.2024.** godine osobno ili preporučenom poštom na adresu:

**VODE LIPIK d.o.o.**  
**Aleja kestenova 35**  
**34550 Pakrac**

S naznakom na omotnici:

**PONUĐA ZA JEDNOSTAVNU NABAVU:**  
**Nabava i isporuka vodomjera**  
**NE OTVARAJ!**

Osim navedenih sredstava komunikacije ponude je moguće dostaviti elektroničkim sredstvima komunikacije na adresu [sandra.bencistadler@vode-lipik.hr](mailto:sandra.bencistadler@vode-lipik.hr) najkasnije do navedenog datuma.

Za sve dodatne informacije stojimo na raspolaganju

U prilogu:

- Ponudbeni Troškovnik

S poštovanjem,

Osoba za kontakt:  
Sandra Bencišadler, ing.građ.  
[sandra.bencistadler@vode-lipik.hr](mailto:sandra.bencistadler@vode-lipik.hr)  
098 16 56 496

Direktor:  
Marijan Pierobon, dipl.ing.građ

**VODE LIPIK d.o.o.**  
Aleja Kestenova 35  
PAKRAC

# TROŠKOVNIK

REDNI BROJ	OPIS	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA (EUR bez PDV-a)	UKUPNA CIJENA (EUR bez PDV-a)
1	2	3	4	5	6
1	Višemlazni vodomjer 1/2" (DN 15), točnost mjerenja MID R100H, ugradbene dužine L=165mm, mokri mehanizam, 5 brojčanika, rotirajući poklopac, za hladnu vodu od 0°C-30°C, predopremljen za ugradnju modula za daljinskno očitavanje, konstantni protok Q3=2,5 m3/h.	kom	5		
2	Višemlazni vodomjer 3/4" (DN 20), točnost mjerenja MID R100H, ugradbene dužine L=190mm, mokri mehanizam, 5 brojčanika, rotirajući poklopac, za hladnu vodu od 0°C-30°C, predopremljen za ugradnju modula za daljinskno očitavanje, konstantni protok Q3=4 m3/h.	kom	800		
3	Višemlazni vodomjer 1" (DN 25), točnost mjerenja MID R100H, ugradbene dužine L=260mm, mokri mehanizam, 5 brojčanika, rotirajući poklopac, za hladnu vodu od 0°C-30°C, predopremljen za ugradnju modula za daljinskno očitavanje, konstantni protok Q3=6,3 m3/h.	kom	10		
4	Višemlazni vodomjer 5/4" (DN 32), točnost mjerenja MID R100H, ugradbene dužine L=260mm, mokri mehanizam, 5 brojčanika, rotirajući poklopac, za hladnu vodu od 0°C-30°C, predopremljen za ugradnju modula za daljinskno očitavanje, konstantni protok Q3=10 m3/h.	kom	2		
5	Višemlazni vodomjer 6/4" (DN 40), točnost mjerenja MID R100H, ugradbene dužine L=300mm, mokri mehanizam, 5 brojčanika, rotirajući poklopac, za hladnu vodu od 0°C-30°C, predopremljen za ugradnju modula za daljinskno očitavanje, konstantni protok Q3=16 m3/h.	kom	2		
<b>UKUPNO:</b>					
<b>PDV 25%:</b>					
<b>UKUPNO SA PDV-om:</b>					