



JKP «Водовод и канализација» Суботица  
JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica  
Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvállalat Szabadka

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a  
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj:46/13-9-2015  
Dana:27.04.2015. godine

Na osnovu člana 63. stav 5. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ br. 124/12 i 14/15), Naručilac vrši sledeću:

### **Izmenu Konkursne dokumentacije broj 46/1-4-2015 za javnu nabavku dobara:– Vodomeri**

Vršimo izmenu na strani 4/40 konkursne dokumentacije u delu **Poziva za podnošenje ponude** gde umesto

„ Ponuda se smatra blagovremenom ako je Naručiocu podneta do **04.05.2015.** godine, najkasnije do **09,00** časova.“

#### **treba da stoji**

„ Ponuda se smatra blagovremenom ako je Naručiocu podneta do **06.05.2015.** godine, najkasnije do **09,00** časova.“

gde umesto

„Neblagovremenom će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **04.05.2015.** godine u **09,00** časova.“

#### **treba da stoji**

„Neblagovremenom će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **06.05.2015.** godine u **09,00** časova.“

gde umesto

„Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će javno otvoriti dana **04.05.2015.** godine u **09,30** časova, u kancelariji službe javnih nabavki na drugom spratu Upravne zgrade u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a.“

#### **treba da stoji**

„Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će javno otvoriti dana **06.05.2015.** godine u **09,30 časova**, u kancelariji službe javnih nabavki na drugom spratu Upravne zgrade u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a.“

**Izmena se vrši na strani 35/40 konkursne dokumentacije u okviru obrasca 4.10. Tehnička specifikacija – Vodomeri**

**U nastavku je prikazana prvobitne strana obrazaca 4.10 Tehnička specifikacija – Vodomeri kao i izmenjena strane obrazaca 4.10 Tehnička specifikacija - Vodomeri koju treba da popunite (potpišete i overite) u skladu sa navedenim izmenama i priložite uz vašu ponudu.**

Sve ostale odredbe iz Konkursne dokumentacije ostaju nepromenjene.

JKP „Vodovod i kanalizacija“  
Subotica  
Predsednik komisije

Dakić Branislav

#### 4.10 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA – VODOMERI

R br	Naziv	Količina
1	Vodomer višeglazni DN 20 mm	760
2	Vodomer kombinovani DN 50/20 mm L270	17
3	Vodomer kombinovani DN 80/20 mm L370	5
4	Vodomer kombinovani DN 80/20 mm L300	7

##### **Tehnički opis:**

##### **Višeglazni vodomer sa mokrim mehanizmom**

Višeglazni vodomeri treba da budu sa mokrim mehanizmom metrološke „B“ klase tačnosti, pripremljeni za induktivno daljinsko očitavanje. Vodomeri ovog tipa su namenjeni za merenje zapremine protekle čiste vode temperature do 40°C i pritiska do 16 bara sa mogućnošću daljinskog očitavanja.

Kućišta vodomera, zatvarači i priključci treba da su od legura bakra, a sami mehanizmi od kvalitetnih plastičnih masa.

##### **Kombinovani vodomer**

Kombinovani vodomeri treba da su vodomeri koji se koriste za merenje ukupne količine hladne vode koja protiče kroz cevovode industrijskih preduzeća i drugih većih potrošača. Kombinovani vodomer treba da se sastoji od standardnog industrijskog vodomera metrološke „B“ klase tačnosti sa turbinom i višeglaznog kućnog vodomera.

Vodomeri ovog tipa su namenjeni za merenje zapremine protekle čiste vode temperature do 40°C i pritiska do 16 bara sa mogućnošću daljinskog očitavanja.

Hermetički zaptiven brojčanik, mogućnost rotiranja brojčanika, potpuna epoksidna zaštita kućišta vodomera od korozije.

Mehanizam vodomera pripremljen za induktivno daljinsko očitavanje.

Mogućnost prilagođavanja na elektronsko merenje.

**Napomena: Svi vodomeri moraju da budu overeni žigom ovlašćenog tela za overavanje merila.**

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_

Mesto i datum: \_\_\_\_\_

#### **4.10 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA – VODOMERI**

<b>R br</b>	<b>Naziv</b>	<b>Količina</b>
1	Vodomer višezlazni DN 20 mm	760
2	Vodomer kombinovani DN 50/20 mm L270	17
3	Vodomer kombinovani DN 80/20 mm L370	5
4	Vodomer kombinovani DN 80/20 mm L300	7

##### **Tehnički opis:**

##### **Višezlazni vodomer sa mokrim mehanizmom**

Višezlazni vodomeri treba da budu sa mokrim mehanizmom minimalne metrološke „B“ klase tačnosti, pripremljeni za induktivno daljinsko očitavanje. Vodomeri ovog tipa su namenjeni za merenje zapremine hladne protekle čiste vode.

Kućišta vodomera, zatvarači i priključci treba da su od legura bakra, a sami mehanizmi od kvalitetnih plastičnih masa.

##### **Kombinovani vodomer**

Kombinovani vodomeri treba da su vodomeri koji se koriste za merenje ukupne količine hladne vode koja protiče kroz cevovode industrijskih preduzeća i drugih većih potrošača. Kombinovani vodomer treba da se sastoji od standardnog industrijskog vodomera minimalne metrološke „B“ klase tačnosti sa turbinom i višezlaznog kućnog vodomera.

Vodomeri ovog tipa su namenjeni za merenje zapremine protekle čiste vode.

Hermetički zaptiven brojčanik, mogućnost rotiranja brojčanika, potpuna epoksidna zaštita kućišta vodomera od korozije.

Mehanizam vodomera pripremljen za induktivno daljinsko očitavanje.

Mogućnost prilagođavanja na elektronsko merenje.

**Sve ponude za napred navedene vodomere namenjene su za merenje zapremine hladne vode, minimalne metrološke klase tačnosti “B” sa mokrim mehanizmom.**

**Napomena: Ostali tehnički detalji su definisani u Uverenju - Rešenju o odobrenju tipa merila koju ponuđač treba da dostavi uz svoju ponudu. (izdatom od Direkcije za mere i dragocene metale RS)**

**Napomena: Svi vodomeri moraju da budu overeni žigom ovlašćenog tela za overavanje merila.**

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_

Mesto i datum: \_\_\_\_\_