



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

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838486  
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj:45/46-7-2017

Dana:24.11.2017. godine

Na osnovu člana 63. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ br. 124/12, 14/15, 68/15),  
Naručilac vrši sledeću:

**Izmenu i dopunu Konkursne dokumentacije broj 45/46-2017 za javnu nabavku dobara:  
Materijal za održavanje hlornih sistema i servis.**

-Vršimo izmenu na strani 4/45 konkursne dokumentacije u delu **Opšti podaci o nabavci**

gde umesto:

**„Poslednji dan roka, odnosno datum i sat za podnošenje ponuda:**

Rok za podnošenje ponuda je **30.11. 2017.** godine do 09,00 časova.“

**treba da stoji:**

**„Poslednji dan roka, odnosno datum i sat za podnošenje ponuda:**

Rok za podnošenje ponuda je **04.12. 2017.** godine do 09,00 časova.“

gde umesto:

**„Posledice propuštanja roka određenog za podnošenje ponuda:**

**Neblagovremenom** će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **30.11.2017.** godine u **09,00 časova**. Sve neblagovremeno podnete ponude, po okončanju postupka otvaranja ponuda, Komisija za javne nabavke Naručioca će vratiti neotvorene Ponuđačima, sa naznakom da su podnete neblagovremeno“.

**treba da stoji:**

**„Posledice propuštanja roka određenog za podnošenje ponuda:**

**Neblagovremenom** će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **04.12.2017.** godine u **09,00 časova**. Sve neblagovremeno podnete ponude, po okončanju postupka otvaranja ponuda, Komisija za javne nabavke Naručioca će vratiti neotvorene Ponuđačima, sa naznakom da su podnete neblagovremeno“.

gde umesto:

**„Mesto, dan i sat otvaranja ponuda:**

Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će **otvoriti javno** dana **30.11.2017.** godine u **10,00 časova**, u kancelariji Službe javnih nabavki na drugom spratu u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a“.

**treba da stoji:**

**„Mesto, dan i sat otvaranja ponuda:**

Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će **otvoriti javno** dana **04.12.2017.** godine u **10,00 časova**, u kancelariji Službe javnih nabavki na drugom spratu u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a“.

**Izmena konkursne dokumentacije se vrši na strani 8/45 Konkursne dokumentacije koja se odnosi na zahtevane Dodatne uslove** za učešće određeni su u skladu sa članom 76. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik RS“ br.124/2012,14/2015,68/2015).

### **Gde umesto**

**1. Kadrovski kapacitet:** Naručilac utvrđuje minimum potrebnog kadrovskog kapaciteta koji Ponuđač mora da ispuni:

- a) ponuđač treba da poseduje **najmanje 4 lica (servisera) sa SSS,**
- b) od napred navedena 4 lica servisera **najmanje 2 servisera** moraju da budu sertifikovana od proizvođača opreme Aqua Interma ( postojeća oprema naručioca ) odnosno treba da poseduju Uverenje o uspešno završenoj obuci za servisiranje opreme izdato od strane proizvođača opreme Aqua Interma ( postojeća oprema naručioca )

### **Kao dokaze ispunjenosti ovog uslova potrebno je dostaviti:**

- a) Ponuđač će dokazati Naručiocu da su gore navedena lica u stalnom radnom odnosu kod Ponuđača na osnovu podataka iz radno pravnog odnosa koje mogu da pribave od Centralnog registra za obavezno socijalno osiguranje (**dostava fotokopije „MA“ obrazaca**) ili na osnovu Uverenja koje izdaje filijala Republičkog fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje. Ako lica nisu u stalnom radnom odnosu dokazi su: fotokopije ugovora o poslovnoj saradnji ili ugovora o privremenim i povremenim poslovima ili neki drugi pravni akt.
- b) **Fotokopiju Uverenja** o uspešno završenoj obuci za servisiranje opreme, izdatog od strane proizvođača opreme Aqua Interma za najmanje dva lica-servisera.

### **2. Kvalitet**

- 1. Ponuđač je dužan da isporuči opremu koja će u svim aspektima odgovarati navedenim tehničkim karakteristikama (zahtevima naručioca), tehničkim propisima za pomenutu opremu, standardima kvaliteta pruženih usluga i zadatim tehničkim karakteristikama opreme, i da bude u potpunosti kompatibilna sa već postojećom opremom. Ukoliko ponuđač nudi **„ili odgovarajuća“ dobra** ispunjenost zahtevanih tehničkih karakteristika se dokazuje:

### **Dokazuje se:**

- a) Ponuđač je dužan da za svako **„ili odgovarajuće“ dobro** dostavi **dokaz** kojim će potvrditi da je ispunio zahtevane uslove u vezi navedenih tehničkih karakteristika - Kataloški listovi sa tehničkim podacima, atesti, sertifikati proizvođača, ugovor o distribuciji sa proizvođačem opreme ili neki drugi proizvođački dokument iz koga se nedvosmisleno vidi da je ponudeno dobro usaglašeno sa zahtevima iz tehničke specifikacije (**označiti delove kataloga koji to potvrđuju**).

## Treba da stoji:

1. **„Kadrovski kapacitet:** Naručilac utvrđuje minimum potrebnog kadrovskog kapaciteta koji Ponuđač mora da ispuni:

a) ponuđač treba da poseduje **najmanje 4 lica (servisera) sa SSS**

### Kadrovski kapacitet za ponuđena dobra:

1) od napred navedena 4 lica pod tačkom a) **najmanje 2 servisera** moraju da budu sertifikovana od proizvođača opreme koju Ponuđač nudi, odnosno treba da poseduju Uverenje o uspešno završenoj obuci za servisiranje opreme izdato od strane proizvođača ponuđene opreme.

### Kadrovski kapacitet za traženi servis postojeće opreme:

2) od napred navedena 4 lica, pod tačkom a) **najmanje 2 servisera** moraju da budu sertifikovana od proizvođača opreme Aqua Interma ( postojeća oprema naručioca ) odnosno treba da poseduju Uverenje o uspešno završenoj obuci za servisiranje opreme izdato od strane proizvođača opreme Aqua Interma ( postojeća oprema naručioca )

### Kao dokaze ispunjenosti ovog uslova potrebno je dostaviti:

- a) Ponuđač će dokazati Naručiocu da su gore navedena lica u stalnom radnom odnosu kod Ponuđača na osnovu podataka iz radno pravnog odnosa koje mogu da pribave od Centralnog registra za obavezno socijalno osiguranje (**dostava fotokopije „MA“ obrazaca**) ili **na osnovu Uverenja koje izdaje filijala Republičkog fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje**. Ako lica nisu u stalnom radnom odnosu dokazi su: fotokopije ugovora o poslovnoj saradnji ili ugovora o privremenim i povremenim poslovima ili neki drugi pravni akt. Ovaj dokaz se dostavlja za najmanje 4 lica servisera.
- b) **Fotokopiju Uverenja** o uspešno završenoj obuci za servisiranje opreme koju ponuđač nudi izdato od strane proizvođača ponuđene opreme za najmanje dva lica-servisera.
- c) **Fotokopiju Uverenja** o uspešno završenoj obuci za servisiranje postojeće opreme naručioca, izdatog od strane proizvođača opreme Aqua Interma za najmanje dva lica-servisera.

## 2. Kvalitet

1. Ponuđač je dužan da isporuči opremu koja će u svim aspektima odgovarati navedenim tehničkim karakteristikama (zahtevima naručioca), tehničkim propisima za pomenutu opremu, standardima kvaliteta pruženih usluga i zadatim tehničkim karakteristikama opreme, i da bude u potpunosti kompatibilna sa već postojećom opremom.

### Dokazuje se:

- a) Ponuđač je dužan da za svako **ponuđeno dobro** dostavi **dokaz** kojim će potvrditi da je ispunio zahtevane uslove u vezi navedenih tehničkih karakteristika - Kataloški listovi sa tehničkim podacima, atesti, sertifikati proizvođača, ugovor o distribuciji sa proizvođačem opreme ili neki drugi proizvođački dokument iz koga se nedvosmisleno vidi da je ponuđeno dobro usaglašeno sa zahtevima iz tehničke specifikacije (**označiti delove kataloga koji to potvrđuju**).“

Izmena konkursne dokumentacije se vrši na stranama:

- 31/45; 32/45; 33/45 i 34/45 Konkursne dokumentacije koje se odnose na Obrazac broj 8. Tehnička specifikacija;
- 35/45; 36/45; 37/45 Konkursne dokumentacije koje se odnose na Obrazac broj 9. Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni;

U Prilogu Vam dostavljamo prvobitne i izmenjene Obrazce Tehnička specifikacija (Obrazac 8.) i Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni (Obrazac broj 9);

Izmenjene Obrazce Tehnička specifikacija (Obrazac 8.) i Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni (Obrazac broj 9) treba da dostavite uz Vašu ponudu.

Sve ostale odredbe iz Konkursne dokumentacije ostaju nepromenjene.

Član komisije za javnu nabavku:

- Janoš Čorba, el inž. 



## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Materijal za održavanje hlornih sistema i servis

Centralni kompleks za obezbeđenje pitke vode za grad Subotica je Vodozahvat 1. U odnosu na važeći Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće, naša tzv. sirova voda sadrži višak soli gvožđa, arsena i amonijaka.

U "fabriци vode" se postupkom oksidacije i filtracije navedene soli uklanjaju iz vode, tako da nakon prerade ona odgovara navedenom pravilniku. Kao oksidant i kao sredstvo za dezinfekciju se koristi gasni hlor. Sistem za doziranje hlora je „vakumski“, automatizovan, vodi ga PLC na osnovu protoka vode kroz filtere i na osnovu zaostalog, takozvanog rezidualnog hlora na izlazima filtera. Isporučilac opreme i izvođač radova na izgradnji ovog sistema je bila firma „Aqua Interma“.

S obzirom da se celokupni sistem hlorisanja većim delom zasniva na ugrađenoj opremi od preduzeća „Aqua Interma“ i „Etatron“ u skladu sa članom 72. stav 4. Zakona o javnim nabavkama naručilac je u prikazanoj tehničkoj specifikaciji naveo **proizvođača kao i tip dobara** kod pojedinih pozicija navođenjem reči „**ili odgovarajuće**“ jer nije mogao da opiše predmet nabavke na način da specifikacija bude dovoljno razumljiva ponuđačima.

Tehnička specifikacija koja je sadržana u tenderskoj dokumentaciji ima za cilj da se nadgradnjom postojećeg sistema dorade vode obezbede unapređeni uslovi za dugotrajan i pouzdan rad svih međusobno spregnutih tehničko-tehnoloških celina unutar postojećeg procesa dezinfekcije i prerade vode zasnovanih na opremi proizvođača „Aqua Interma“.

**Iz napred navedenih razloga ponuđena dobra moraju da budu kompatibilna sa postojećim sistemom hlorisanja i ugrađenom opremom, jer bi primena dobara sa drugim tehničkim karakteristikama, prouzrokovala nesrazmerno velike tehničke teškoće u funkcionisanju i održavanju postojećeg sistema, kao i nesrazmerno velike troškove za naručioca.**

Specifičnosti sistema za doziranje hemikalija (hlorni sistemi) i rad na servisu istog su:

1. rad sa opasnim materijama: gasni i tečni hlor, natrium hipohlorit i ferisulfat, potreba za sprečavanje akcidentnih situacija prilikom izvođenja radova (zaštita okoline i zaštita na radu)
2. postrojenje za proizvodnju pitke vode (prehrambena industrija), sprečavanje zagađenja prilikom izvođenja radova
3. potreba za bezbedan i pouzdan rad sistema, pravovremena i stručna intervencija, što manji ispadi sistema.

1. Dobra sa garancijom 12 meseci

Tabela 1.

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	okvirna količina	Napomena (upisati tip i proizvođača ponuđenog dobra)	garantni rok
1	Dozir pumpa sa finom regulacijom 2/10 DLXB-VFT/MBB 2/10 RC <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	7		12 mes.
2	Dozir pumpa DLXB-CC/M R/C15/4 <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	1		12 mes.
3	Dozir pumpa bez fine regulacije 5/10 (BT-VFT 5/10) <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	2		12 mes.
4	Dozir pumpa Etatron BT-MF 10/10 <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	1		12 mes.

5	Dozir pumpa sa mA sig. 15/4 DLXB-CC/M 15/4 RC“ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
6	Dozir pumpa sa finom regulacijom 10/10 I sa automatskom odzrakom AMSA-Plus “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
7	Bure za hipohlorit 100l I sa nivokazom	kom	1		12 mes.
8	Vakum regulator od 10 kg HD-10-09 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
9	Analizator hlora AN-2-09 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
10	Rotametar za hlor od 10 kg RD-10-09 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
11	Elektromotorni ventil dozatora hlora EM-6005.00 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
12	Ventilator TD 500/160	kom	3		12 mes.
13	Senzor protoka dozir pumpe EMEC “ili odgovarajuće”	kom	4		12 mes.
14	Diferencijalni vakum regulator bez priključka, nosača I merne cevi VR-10-09 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	2		12 mes.
15	Bure (230 L)	kom	1		
16	Merna ćelija analizatora hlora MC-6005 Aqua Interma “ili odgovarajuće”	kom	1		12 mes.
17	<b>MOTOR PUMP INCLUDING CONVENTIONAL MULTIFUNCTION CONTROL UNIT</b> Metering dosing pump motor SG series, model SGB-360-662c “ili odgovarajuće” Flow rate 364l/h and maximum pressure of 4bar. Internal metal construction and dosing head made of PVDF. Multilayer safety diagram with visual rupture indicator and PTFE seal material. Incorporated multifunction control unit, allowing local and external control pulse. Electric supply: 1 ph. 230V, 50 Hz Weight 16 Kg. 4...20 mA control input + metering profiles Alarm relay (N/C) and pulse transmitter	kom	1		12 mes.
18.	Rotametar za servisnu vodu Georg Fischer tip SK 30 “ili odgovarajuće”	kom	4		12 m

## 2. Ostala dobra (garancija koju daje proizvođač dotične opreme)

Tabela 2.

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	okvirna količina	Napomena (upisati tip i proizvođača ponudjenog dobra)	garantni rok*
1	Injektor za hipohlorit 1/2“ PVDF	kom	30		
2	Injektor STD 3/8“ sa redukcijom	kom	20		

	3/8" PVC na 1/2"				
3	Usisna korpa za hipohlorit PVC-FPM standardna	kom	10		
4	Usisna korpa za hipohlorit sa nivo sondom D 8/6	kom	1		
5	Ulazno-izlazni ventil dozir pumpe (NEPOVRATNI VENTIL PVC 3/8")	kom	150		
6	Glava dozir pumpe sa automatskom odzrakom ETATRON sa automatskom odzrakom PVDF D6/4	kom	10		
7	Glava KPL-Prednje kućište dozir pumpe	kom	1		
8	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=4mm$ , $p=20bar$	m	450		
9	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=6mm$ , $p=20bar$	m	50		
10	Fleksibilna cev dužine 2,5 m za priključak bačvi	kom	4		
11	Kuglasti ventil G 3/8 KPL	kom	12		
12	Glava dozir pumpe EMEC AMS PVDF KPL	kom	3		
13	Crevo vakum D16x11.5	m	1		
14	Kuglasti ventil d20 DN 15 PVC375	kom	9		
15	Adapter ulaznog ventila do 4 kg/h	kom	1		
16	Ulazni ventil KPL	kom	1		
17	Membrana D 106	kom	1		
18	Garnitura gumenih delova za HD 10 09	kom	1		
19	Kućište filtera Etatron 1/2" plastično "ili odgovarajuće"	kom	1		
20	Kertridž Etatron RL 5" (50 mikrons) "ili odgovarajuće"	kom	1		
21	Filteri za zbirni vod - veći	kom	4		
22	Injektor 10 kg	kom	2		
23	Membrana za injektor 10 kg	kom	4		
24	Membrana za Etatron doz. Pumpu	kom	2		
25	Podloška membrane za Etatron doz. Pumpu	kom	25		
26	Zbirni vod ZV-2 za dve boce	kom	1		
27	„O“ ring $\Phi$ 12 mm elektromotornog dozir ventila	kom	1		

**\*Obavezno upisati garantni rok u tabelu broj 2. u kolonu 6.**

### **3. Troškovi servisa:**

Tabela 3.

opis pozicije	jed. mera	okvirna količina
1.Rad na popravci i servisu regulatora	čas	16
2.Putni sati servisera (vreme provedeno na putu)	čas	16

3. Zamena rastvora neutralizatora hlora sa servisiranjem i izdavanje atesta. Neutralizator je približnih dimenzija 199x213,5x124 cm.	kom	3
4. Prevoz servisera (troškovi sopstvenog vozila)	km	400

**Napomena:** u skladu sa članom 72. stav 4. Zakona o javnim nabavkama naručilac je naveo proizvođača i tip dobra „ili odgovarajuće“ jer ne može da opiše predmet ugovora na način da specifikacija bude dovoljno razumljiva ponuđačima. Ponuđač koji nudi „ili odgovarajuće“ potrebno je da upiše tip dobra koje nudi u kolonu „Napomena“.

**\*Potrebno je da ponuđač u tabeli 2. upiše garantni rok u koloni broj 6.**

**Napomena** Ponuđač je dužan da isporuči opremu koja će u svim aspektima odgovarati navedenim tehničkim karakteristikama (zahtevima naručioca), tehničkim propisima za pomenutu opremu, standardima kvaliteta pruženih usluga i zadatim tehničkim karakteristikama opreme, i da bude u potpunosti kompatibilna sa već postojećom opremom. Ukoliko ponuđač nudi „ili odgovarajuća“ **dobra** ispunjenost zahtevanih tehničkih karakteristika se dokazuje:

- Kataloškim listovima sa tehničkim podacima, atestima, sertifikativnim proizvođača, ugovorom o distribuciji sa proizvođačem opreme ili neki drugi proizvođački dokument iz koga se nedvosmisleno vidi da je ponuđeno dobro usaglašeno sa zahtevima iz tehničke specifikacije (**označiti delove kataloga koji to potvrđuju**).

Prilikom realizacije nabavke predmetnih dobara, izabrani ponuđač je u obavezi da se pridržava sledećih odredbi Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 101/2005 i 91/2015):

- 1) osposobljava zaposlene za bezbedan i zdrav rad, što se dokazuje Obrascem 6 - Evidencija o zaposlenim osposobljenim za bezbedan i zdrav rad;
- 2) obezbedi zaposlenima korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;
- 3) obezbedi održavanje sredstava za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu u ispravnom stanju;
- 4) obezbedi na osnovu akta o proceni rizika i ocene službe medicine rada propisane lekarske preglede zaposlenih u skladu sa ovim zakonom;
- 5) zaposlenima da na upotrebu sredstva za rad, odnosno sredstva i opremu za ličnu zaštitu na radu na kojima su primenjene propisane mere za bezbednost i zdravlje na radu i da obezbedi kontrolu njihove upotrebe u skladu sa namenom;
- 6) obezbedi zaposlenima uputstva za bezbedan rad po propisima o bezbednosti i zdravlju na radu za korišćenje opreme za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;
- 7) zaposlenog u toku osposobljavanja za bezbedan i zdrav rad upozna sa svim vrstama rizika na poslovima na koje ga određuje i o konkretnim merama za bezbednost i zdravlje na radu u skladu sa aktom o proceni rizika.

**Naručilac zadržava pravo da zatraži dokaze da izabrani ponuđač ispunjava napred navedene zakonske obaveze.**

Ponuđač: \_\_\_\_\_  
 Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_  
 Mesto i datum: \_\_\_\_\_



## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Materijal za održavanje hlornih sistema i servis

Cilj nabavke je obezbeđenje rezervnih delova i servisa za postojeći sistem doziranja hemikalija za preradu sirove vode.

Centralni kompleks za obezbeđenje pitke vode za grad Subotica je Vodozahvat 1. U odnosu na važeći Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće, naša tzv. sirova voda sadrži višak soli gvožđa, arsena i amonijaka.

U "fabrici vode" se postupkom oksidacije i filtracije navedene soli uklanjaju iz vode, tako da nakon prerade ona odgovara navedenom pravilniku. Kao oksidant i kao sredstvo za dezinfekciju se koristi gasni hlor. Sistem za doziranje hlora je „vakumski“, automatizovan, vodi ga PLC na osnovu protoka vode kroz filtere i na osnovu zaostalog, takozvanog rezidualnog hlora na izlazima filtera. Isporučilac opreme i izvođač radova na izgradnji ovog sistema je bila firma „Aqua Interma“.

S obzirom da se celokupni sistem hlorisanja većim delom zasniva na ugrađenoj opremi od preduzeća „Agua Interma“ i „Etatron“ u skladu sa članom 72. stav 4. Zakona o javnim nabavkama naručilac je u prikazanoj tehničkoj specifikaciji naveo **proizvođača kao i tip dobara** kod pojedinih pozicija navođenjem reči „**ili odgovarajuće**“ jer nije mogao da opiše predmet nabavke na način da specifikacija bude dovoljno razumljiva ponuđačima.

Tehnička specifikacija koja je sadržana u tenderskoj dokumentaciji ima za cilj da **se kupovinom rezervnih delova, popravkom i servisom postojećeg sistema** dorade vode, obezbede unapredeni uslovi za dugotrajan i pouzdan rad svih međusobno spregnutih tehničko-tehnoloških celina unutar postojećeg procesa dezinfekcije i prerade vode zasnovanih na opremi proizvođača „Aqua Interma“.

**Iz napred navedenih razloga ponuđena dobra moraju da budu kompatibilna sa postojećim sistemom hlorisanja i ugrađenom opremom, jer bi primena dobara sa drugim tehničkim karakteristikama, prouzrokovala nesrazmerno velike tehničke teškoće u funkcionisanju i održavanju postojećeg sistema, kao i nesrazmerno velike troškove za naručioca.**

Specifičnosti sistema za doziranje hemikalija (hlorni sistemi) i rad na servisu istog su:

1. rad sa opasnim materijama: gasni i tečni hlor, natrium hipohlorit i ferisulfat, potreba za sprečavanje akcidentnih situacija prilikom izvođenja radova (zaštita okoline i zaštita na radu)
2. postrojenje za proizvodnju pitke vode (prehrambena industrija), sprečavanje zagađenja prilikom izvođenja radova
3. potreba za bezbedan i pouzdan rad sistema, pravovremena i stručna intervencija, što manji ispadi sistema.

**1. Dobra sa garancijom 12 meseci**

Tabela 1.

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	okvirna količina	Napomena (upisati tip i proizvođača ponuđenog dobra)	garantni rok
1	Dozir pumpa sa finom regulacijom 2/10 DLXB-VFT/MBB 2/10 RC <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	7		12 mes.
2	Dozir pumpa DLXB-CC/M R/C15/4 <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	1		12 mes.
3	Dozir pumpa bez fine regulacije 5/10 (BT-VFT 5/10) <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	2		12 mes.
4	Dozir pumpa Etatron BT-MF 10/10 <b>“ili odgovarajuće”</b>	kom	1		12 mes.

5	Dozir pumpa sa mA sig. 15/4 DLXB-CC/M 15/4 RC“ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
6	Dozir pumpa sa finom regulacijom 10/10 I sa automatskom odzrakom AMSA-Plus “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
7	Bure za hipohlorit 100l I sa nivokazom	kom	1		12 mes.
8	Vakum regulator od 10 kg HD-10-09 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
9	Analizator hlora AN-2-09 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
10	Rotametar za hlor od 10 kg RD-10-09 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
11	Elektromotorni ventil dozatora hlora EM-6005.00 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
12	Ventilator TD 500/160	kom	3		12 mes.
13	Senzor protoka dozir pumpe EMEC “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	4		12 mes.
14	Diferencijalni vakum regulator bez priključka, nosača I merne cevi VR-10-09 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	2		12 mes.
15	Bure (230 L)	kom	1		
16	Merna ćelija analizatora hlora MC-6005 Aqua Interma “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	1		12 mes.
17	<b>MOTOR PUMP INCLUDING CONVENTIONAL MULTIFUNCTION CONTROL UNIT</b> Metering dosing pump motor SG series, model SGB-360-662c “ <b>ili odgovarajuće</b> ” Flow rate 364l/h and maximum pressure of 4bar. Internal metal construction and dosing head made of PVDF. Multilayer safety diagram with visual rupture indicator and PTFE seal material. Incorporated multifunction control unit, allowing local and external control pulse. Electric supply: 1 ph. 230V, 50 Hz Weight 16 Kg. 4...20 mA control input + metering profiles Alarm relay (N/C) and pulse transmitter	kom	1		12 mes.
18.	Rotametar za servisnu vodu Georg Fischer tip SK 30 “ <b>ili odgovarajuće</b> ”	kom	4		12 mes.

## **2. Ostala dobra (garancija koju daje proizvođač dotične opreme)**

Tabela 2.

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	okvirna količina	Napomena (upisati tip i proizvođača ponuđenog dobra)	garantni rok*
1	Injektor za hipohlorit 1/2“ PVDF	kom	30		
2	Injektor STD 3/8“ sa redukcijom	kom	20		

	3/8" PVC na 1/2"				
3	Usisna korpa za hipohlorit PVC-FPM standardna	kom	10		
4	Usisna korpa za hipohlorit sa nivo sondom D 8/6	kom	1		
5	Ulazno-izlazni ventil dozir pumpe (NEPOVRATNI VENTIL PVC 3/8")	kom	150		
6	Glava dozir pumpe sa automatskom odzrakom ETATRON sa automatskom odzrakom PVDF D6/4	kom	10		
7	Glava KPL-Prednje kućište dozir pumpe	kom	1		
8	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=4mm$ , $p=20bar$	m	450		
9	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=6mm$ , $p=20bar$	m	50		
10	Fleksibilna cev dužine 2,5 m za priključak bačvi	kom	4		
11	Kuglasti ventil G 3/8 KPL	kom	12		
12	Glava dozir pumpe EMEC AMS PVDF KPL	kom	3		
13	Crevo vakum D16x11.5	m	1		
14	Kuglasti ventil d20 DN 15 PVC375	kom	9		
15	Adapter ulaznog ventila do 4 kg/h	kom	1		
16	Ulazni ventil KPL	kom	1		
17	Membrana D 106	kom	1		
18	Garnitura gumenih delova za HD 10 09	kom	1		
19	Kućište filtera Etatron 1/2" plastično "ili odgovarajuće"	kom	1		
20	Kertridž Etatron RL 5" (50 mikrons) "ili odgovarajuće"	kom	1		
21	Filteri za zbirni vod - veći	kom	4		
22	Injektor 10 kg	kom	2		
23	Membrana za injektor 10 kg	kom	4		
24	Membrana za Etatron doz. Pumpu	kom	2		
25	Podloška membrane za Etatron doz. Pumpu	kom	25		
26	Zbirni vod ZV-2 za dve boce	kom	1		
27	„O“ ring $\Phi$ 12 mm elektromotornog dozir ventila	kom	1		

**\*Obavezno upisati garantni rok u tabelu broj 2. u kolonu 6.**

### **3. Troškovi servisa postojećeg sistema doziranja hemikalija:**

Tabela 3.

opis pozicije	jed. mera	okvirna količina
1.Rad na popravci i servisu regulatora	čas	16
2.Putni sati servisera (vreme provedeno na putu)	čas	16

3. Zamena rastvora neutralizatora hlora sa servisiranjem i izdavanje atesta. Neutralizator je približnih dimenzija 199x213,5x124 cm.	kom	3
4. Prevoz serviser (troškovi sopstvenog vozila)	km	400

**Napomena:** u skladu sa članom 72. stav 4. Zakona o javnim nabavkama naručilac je naveo proizvođača i tip dobra „ili odgovarajuće“ jer ne može da opiše predmet ugovora na način da specifikacija bude dovoljno razumljiva ponuđačima. Ponuđač koji nudi „ili odgovarajuće“ potrebno je da upiše tip dobra koje nudi u kolonu „Napomena“.

**\*Potrebno je da ponuđač u tabeli 2. upiše garantni rok u koloni broj 6.**

**Napomena** Ponuđač je dužan da isporuči opremu koja će u svim aspektima odgovarati navedenim tehničkim karakteristikama (zahtevima naručioca), tehničkim propisima za pomenutu opremu, standardima kvaliteta pruženih usluga i zadatim tehničkim karakteristikama opreme, i da bude u potpunosti kompatibilna sa već postojećom opremom. Ispunjenost zahtevanih tehničkih karakteristika se dokazuje:

- Kataloškim listovima sa tehničkim podacima, atestima, sertifikatifikatima proizvođača, ugovorom o distribuciji sa proizvođačem opreme ili neki drugi proizvođački dokument iz koga se nedvosmisleno vidi da je ponuđeno dobro usaglašeno sa zahtevima iz tehničke specifikacije (**označiti delove kataloga koji to potvrđuju**).

Prilikom realizacije nabavke predmetnih dobara, izabrani ponuđač je u obavezi da se pridržava sledećih odredbi Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 101/2005 i 91/2015):

- 1) osposobljava zaposlene za bezbedan i zdrav rad, što se dokazuje Obrascem 6 - Evidencija o zaposlenim osposobljenim za bezbedan i zdrav rad;
- 2) obezbedi zaposlenima korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;
- 3) obezbedi održavanje sredstava za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu u ispravnom stanju;
- 4) obezbedi na osnovu akta o proceni rizika i ocene službe medicine rada propisane lekarske preglede zaposlenih u skladu sa ovim zakonom;
- 5) zaposlenima da na upotrebu sredstva za rad, odnosno sredstva i opremu za ličnu zaštitu na radu na kojima su primenjene propisane mere za bezbednost i zdravlje na radu i da obezbedi kontrolu njihove upotrebe u skladu sa namenom;
- 6) obezbedi zaposlenima uputstva za bezbedan rad po propisima o bezbednosti i zdravlju na radu za korišćenje opreme za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;
- 7) zaposlenog u toku osposobljavanja za bezbedan i zdrav rad upozna sa svim vrstama rizika na poslovima na koje ga određuje i o konkretnim merama za bezbednost i zdravlje na radu u skladu sa aktom o proceni rizika.

**Naručilac zadržava pravo da zatraži dokaze da izabrani ponuđač ispunjava napred navedene zakonske obaveze.**

Ponuđač: \_\_\_\_\_  
 Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_  
 Mesto i datum: \_\_\_\_\_

**OBRAZAC STRUKTURE CENE, SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Ponudač: \_\_\_\_\_

Kupac: JKP " Vodovod i kanalizacija " Subotica  
 Trg Lazara Nešića 9/a  
 24000 Subotica

**Materijal delovi za održavanje hlornih sistema i servis**

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno
<b>1. Dobra sa garancijom 12 meseci</b>					
1	Dozir pumpa sa finom regulacijom 2/10 DLXB-VFT/MBB 2/10 RC "ili odgovarajuće"	kom	7		
2	Dozir pumpa DLXB-CC/M R/C15/4 "ili odgovarajuće"	kom	1		
3	Dozir pumpa bez fine regulacije 5/10 (BT-VFT 5/10)"ili odgovarajuće"	kom	2		
4	Dozir pumpa Etatron BT-MF 10/10 "ili odgovarajuće"	kom	1		
5	Dozir pumpa sa mA sig. 15/4 DLXB-CC/M 15/4 RC"ili odgovarajuće"	kom	1		
6	Dozir pumpa sa finom regulacijom 10/10 I sa automatskom odzrakom AMSA-Plus "ili odgovarajuće"	kom	1		
7	Bure za hipohlorit 100l I sa nivokazom	kom	1		
8	Vakum regulator od 10 kg HD-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
9	Analizator hlora AN-2-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
10	Rotametar za hlor od 10 kg RD-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
11	Elektromotorni ventil dozatora hlora EM-6005.00 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
12	Ventilator TD 500/160	kom	3		
13	Senzor protoka dozir pumpe EMEC "ili odgovarajuće"	kom	4		
14	Diferencijalni vakum regulator bez priključka, nosača I merne cevi VR-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	2		
15	Bure (230 L)	kom	1		
16	Merna ćelija analizatora hlora MC-6005 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
17	<b>MOTOR PUMP INCLUDING CONVENTIONAL MULTIFUNCTION CONTROL UNIT</b> Metering dosing pump motor SG series, model SGB-360-662c "ili odgovarajuće" Flow rate 364l/h and maximum pressure of 4bar. Internal metal construction and dosing head made of	kom	1		

	PVDF. Multilayer safety diagram with visual rupture indicator and PTFE seal material. Incorporated multifunction control unit, allowing local and external control pulse. Electric supply: 1 ph. 230V, 50 Hz Weight 16 Kg. 4...20 mA control input + metering profiles Alarm relay (N/C) and pulse transmitter				
18.	Rotametar za servisnu vodu Georg Fischer tip SK 30 "ili odgovarajuće"	kom	4		
<b>A) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za dobra sa garancijom 12 meseci</b>					
<b>2) Ostala dobra (garancija koju daje proizvođač dotične opreme)</b>					
1	Injektor za hipohlorit 1/2" PVDF	kom	30		
2	Injektor STD 3/8" sa redukcijom 3/8" PVC na 1/2"	kom	20		
3	Usisna korpa za hipohlorit PVC-FPM standardna	kom	10		
4	Usisna korpa za hipohlorit sa nivo sondom D 8/6	kom	1		
5	Ulazno-izlazni ventil dozir pumpe (NEPOVRATNI VENTIL PVC 3/8")	kom	150		
6	Glava dozir pumpe sa automatskom odzrakom ETATRON sa automatskom odzrakom PVDF D6/4	kom	10		
7	Glava KPL-Prednje kućište dozir pumpe	kom	1		
8	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=4mm$ , p=20bar	m	450		
9	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=6mm$ , p=20bar	m	50		
10	Fleksibilna cev dužine 2,5 m za priključak bačvi	kom	4		
11	Kuglasti ventil G 3/8 KPL	kom	12		
12	Glava dozir pumpe EMEC AMS PVDF KPL	kom	3		
13	Crevo vakum D16x11.5	m	1		
14	Kuglasti ventil d20 DN 15 PVC375	kom	9		
15	Adapter ulaznog ventila do 4 kg/h	kom	1		
16	Ulazni ventil KPL	kom	1		
17	Membrana D 106	kom	1		
18	Garnitura gumenih delova za HD 10 09	kom	1		
19	Kućište filtera Etatron 1/2" plastično "ili odgovarajuće"	kom	1		
20	Kertridž Etatron RL 5" (50 mikrons) "ili odgovarajuće"	kom	1		
21	Filteri za zbirni vod - veći	kom	4		
22	Injektor 10 kg	kom	2		
23	Membrana za injektor 10 kg	kom	4		
24	Membrana za Etatron doz. Pumpu	kom	2		

25	Podloška membrane za Etatron doz. Pumpu	kom	25		
26	Zbirni vod ZV-2 za dve boce	kom	1		
27	„O“ ring $\Phi$ 12 mm elektromotornog dozir ventila	kom	1		
<b>B) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za ostala dobra</b>					
<b>3) Troškovi servisa</b>					
1.	Rad na popravci i servisu regulatora	čas	16		
2.	Putni sati servisera (vreme provedeno na putu)	čas	16		
3.	Zamena rastvora neutralizatora hlora sa servisiranjem i izdavanje atesta. Neutralizator je približnih dimenzija 199x213,5x124 cm.	kom	3		
4.	Prevoz servisera (troškovi sopstvenog vozila)	km	400		
<b>C) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za troškove servisa</b>					
<b>2. UKUPNA CENA BEZ PDV-a (A+B+C)</b>					
<b>3. STOPA PDV-a</b>					
<b>4. UKUPNA CENA SA PDV-om</b>					
<b>5. POSEBNO SVAKI OD TROŠKOVA ŠTO ČINI JEDINIČNU CENU (ostali troškovi ukoliko ih ima)</b>					

Ponudene jedinične cene za svaku stavku iz napred navedene tabele će se primenjivati za vreme važenja okvirnog sporazuma.

**Napomena:**

Obrazac strukture cene ponuđač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu navedeni.

Ukoliko ponuđači podnose zajedničku ponudu, grupa ponuđača može da se opredeli da obrazac strukture cene potpisuju i pečatom overavaju svi ponuđači iz grupe ponuđača ili grupa ponuđača može da odredi jednog ponuđača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti obrazac strukture cene.

**Uputstvo kako da se popuni obrazac strukture cene:**

- u koloni 5. ponuđači upisuju jediničnu cenu bez PDV-a sa svim pripadajućim troškovima;
- u koloni 6. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a sa svim pripadajućim troškovima;
- Pod tačkom A) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za dobra sa garancijom 12 meseci;
- Pod tačkom B) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za ostala dobra;
- Pod tačkom C) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za troškove servisa;
- pod tačkom 2. upisuje se ukupna cena bez PDV-a . Zbir ponuđenih cena (A+B+C);
- pod tačkom 3. upisuje se stopa PDV-a koja će se obračunavati prilikom fakturisanja;
- pod tačkom 4. upisuje se ukupna cena sa PDV-om.
- pod tačkom 5. upisuje se iznos posebno za svaki od troškova koji čine jediničnu cenu (ostali troškovi ukoliko ih ima).

Ponuđač: \_\_\_\_\_  
Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_  
Mesto i datum: \_\_\_\_\_

**OBRAZAC STRUKTURE CENE, SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Ponudač: \_\_\_\_\_

Kupac: JKP " Vodovod i kanalizacija " Subotica  
Trg Lazara Nešića 9/a  
24000 Subotica**Materijal za održavanje hlornih sistema i servis**

Rb	Naziv dobra	jedin. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno
<b>1. Dobra sa garancijom 12 meseci</b>					
1	Dozir pumpa sa finom regulacijom 2/10 DLXB-VFT/MBB 2/10 RC "ili odgovarajuće"	kom	7		
2	Dozir pumpa DLXB-CC/M R/C15/4 "ili odgovarajuće"	kom	1		
3	Dozir pumpa bez fine regulacije 5/10 (BT-VFT 5/10)"ili odgovarajuće"	kom	2		
4	Dozir pumpa Etatron BT-MF 10/10 "ili odgovarajuće"	kom	1		
5	Dozir pumpa sa mA sig. 15/4 DLXB-CC/M 15/4 RC"ili odgovarajuće"	kom	1		
6	Dozir pumpa sa finom regulacijom 10/10 I sa automatskom odzrakom AMSA-Plus "ili odgovarajuće"	kom	1		
7	Bure za hipohlorit 100l I sa nivokazom	kom	1		
8	Vakum regulator od 10 kg HD-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
9	Analizator hlora AN-2-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
10	Rotametar za hlor od 10 kg RD-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
11	Elektromotorni ventil dozatora hlora EM-6005.00 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
12	Ventilator TD 500/160	kom	3		
13	Senzor protoka dozir pumpe EMEC "ili odgovarajuće"	kom	4		
14	Diferencijalni vakum regulator bez priključka, nosača I merne cevi VR-10-09 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	2		
15	Bure (230 L)	kom	1		
16	Merna ćelija analizatora hlora MC-6005 Aqua Interma "ili odgovarajuće"	kom	1		
17	<b>MOTOR PUMP INCLUDING CONVENTIONAL MULTIFUNCTION CONTROL UNIT</b> Metering dosing pump motor SG series, model SGB-360-662c "ili odgovarajuće" Flow rate 364l/h and maximum pressure of 4bar. Internal metal construction and dosing head made of PVDF.	kom	1		



	Multilayer safety diagram with visual rupture indicator and PTFE seal material. Incorporated multifunction control unit, allowing local and external control pulse. Electric supply: 1 ph. 230V, 50 Hz Weight 16 Kg. 4...20 mA control input + metering profiles Alarm relay (N/C) and pulse transmitter				
18.	Rotametar za servisnu vodu Georg Fischer tip SK 30 "ili odgovarajuće"	kom	4		
<b>A) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za dobra sa garancijom 12 meseci</b>					

**2) Ostala dobra (garancija koju daje proizvođač dotične opreme)**

1	Injektor za hipohlorit 1/2" PVDF	kom	30		
2	Injektor STD 3/8" sa redukcijom 3/8" PVC na 1/2"	kom	20		
3	Usisna korpa za hipohlorit PVC-FPM standardna	kom	10		
4	Usisna korpa za hipohlorit sa nivo sondom D 8/6	kom	1		
5	Ulazno-izlazni ventil dozir pumpe (NEPOVRATNI VENTIL PVC 3/8")	kom	150		
6	Glava dozir pumpe sa automatskom odzrakom ETATRON sa automatskom odzrakom PVDF D6/4	kom	10		
7	Glava KPL-Prednje kućište dozir pumpe	kom	1		
8	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=4mm$ , p=20bar	m	450		
9	Crevo za hopihlorit $\Phi_{un}=6mm$ , p=20bar	m	50		
10	Fleksibilna cev dužine 2,5 m za priključak bačvi	kom	4		
11	Kuglasti ventil G 3/8 KPL	kom	12		
12	Glava dozir pumpe EMEC AMS PVDF KPL	kom	3		
13	Crevo vakum D16x11.5	m	1		
14	Kuglasti ventil d20 DN 15 PVC375	kom	9		
15	Adapter ulaznog ventila do 4 kg/h	kom	1		
16	Ulazni ventil KPL	kom	1		
17	Membrana D 106	kom	1		
18	Garnitura gumenih delova za HD 10 09	kom	1		
19	Kućište filtera Etatron 1/2" plastično "ili odgovarajuće"	kom	1		
20	Kertridž Etatron RL 5" (50 mikrons) "ili odgovarajuće"	kom	1		
21	Filteri za zbirni vod - veći	kom	4		
22	Injektor 10 kg	kom	2		
23	Membrana za injektor 10 kg	kom	4		
24	Membrana za Etatron doz. Pumpu	kom	2		
25	Podloška membrane za Etatron doz. Pumpu	kom	25		

26	Zbirni vod ZV-2 za dve boce	kom	1		
27	„O“ ring $\Phi$ 12 mm elektromotornog dozir ventila	kom	1		
<b>B) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za ostala dobra</b>					
<b>3) Troškovi servisa postojećeg sistema doziranja hemikalija</b>					
1.	Rad na popravci i servisu regulatora	čas	16		
2.	Putni sati serviseru (vreme provedeno na putu)	čas	16		
3.	Zamena rastvora neutralizatora hlora sa servisiranjem i izdavanje atesta. Neutralizator je približnih dimenzija 199x213,5x124 cm.	kom	3		
4.	Prevoz serviseru (troškovi sopstvenog vozila)	km	400		
<b>C) Ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za troškove servisa postojećeg sistema doziranja hemikalija</b>					
<b>2. UKUPNA CENA BEZ PDV-a (A+B+C)</b>					
<b>3. STOPA PDV-a</b>					
<b>4. UKUPNA CENA SA PDV-om</b>					
<b>5. POSEBNO SVAKI OD TROŠKOVA ŠTO ČINI JEDINIČNU CENU (ostali troškovi ukoliko ih ima)</b>					

Ponudene jedinične cene za svaku stavku iz napred navedene tabele će se primenjivati za vreme važenja okvirnog sporazuma.

**Napomena:**

Obrazac strukture cene ponuđač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu navedeni.

Ukoliko ponuđači podnose zajedničku ponudu, grupa ponuđača može da se opredeli da obrazac strukture cene potpisuju i pečatom overavaju svi ponuđači iz grupe ponuđača ili grupa ponuđača može da odredi jednog ponuđača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti obrazac strukture cene.

**Uputstvo kako da se popuni obrazac strukture cene:**

- u koloni 5. ponuđači upisuju jediničnu cenu bez PDV-a sa svim pripadajućim troškovima;
- u koloni 6. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a sa svim pripadajućim troškovima;
- Pod tačkom A) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za dobra sa garancijom 12 meseci;
- Pod tačkom B) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za ostala dobra;
- Pod tačkom C) ponuđači upisuju ponudeni zbir ukupnih cena bez PDV-a, za troškove servisa;
- pod tačkom 2. upisuje se ukupna cena bez PDV-a . Zbir ponuđenih cena (A+B+C);
- pod tačkom 3. upisuje se stopa PDV-a koja će se obračunavati prilikom fakturisanja;
- pod tačkom 4. upisuje se ukupna cena sa PDV-om.
- pod tačkom 5. upisuje se iznos posebno za svaki od troškova koji čine jediničnu cenu (ostali troškovi ukoliko ih ima).

Ponuđač: \_\_\_\_\_  
Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_  
Mesto i datum: \_\_\_\_\_