



JKP «Водовод и канализација» Суботица  
JKP «Водовод и канализација» Суботица  
Víznyűvelk és Csatornázási Közműhalás Kőzvállalat Szabadka

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838496  
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



BROJ:45/15-17-2016  
DANA:26.07.2016

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

Izmenu i dopunu Konkursne dokumentacije broj 45/1-45-2016 za javnu nabavku dobара: Materijal  
za potrebe laboratorije (po partijama)

Obaveštavamo Vas da vršimo izmenu i dopunu Konkursne dokumentacije :

Na strani 32,33/154 Tehnička specifikacija

Obrazac 10.

### ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

r.br.	Naziv dobra	jed. mere	količina	napomena
1	Alkohol 96% CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH, PHV	l	120	
2	Alkohol metil- CH <sub>3</sub> OH	l	5	
3	Amonijum-acetat CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> p.a.	kg	10	
4	Amonijum- persulfat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> p.a.	kg	6	
5	Azotna kiselina HNO <sub>3</sub> p.a.	l	1	
6	L (+) askorbinska kiselina, pa, (250 g)	pak	2	
7	Hlorovodonička kiselina HCl pa . 37%	l	15	
8	Hlorovodonička kiselina HCl tehnička min 30%	l	20	
9	Gvožđe(II)-amonijum-sulfat Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O	kg	2	
10	Dikalijum-hidrogenfosfat, anhidrovani, pa K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	kg	0.5	
11	Kalijum – bromat K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> p.a.	kg	0.5	
12	Kalijum–hlorid KCl 3 mol/l rastvor, 250 ml	pak	1	
13	Kalijum- jodid KJ p.a.	kg	10	
14	Kalijum-sulfat K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , pa	kg	4	
15	Limunska-kiselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> x H <sub>2</sub> O p.a.	kg	2	
16	Mangan(II)-hlorid, pa MnCl <sub>2</sub> x 4 H <sub>2</sub> O	kg	2	
17	Natrijum-acetat NaCH <sub>3</sub> COO x 3 H <sub>2</sub> O p.a.	kg	4	

18	Natrijum-hidroksid NaOH p.a.	kg	20
19	Natrijum-hlorid NaCl p.a.	kg	2
20	pH pufer 4,01	l	1
21	pH pufer 7,01	l	1
22	pH pufer 10,01	l	1
23	Sirćetna kiselina glacijalna CH <sub>3</sub> COOH p.a.	l	45
24	Sirćetna kiselina 80%, prehrambena	l	50
25	Sumporna kiselina H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. , min 96%	l	80
26	Titrival HCl p.a. 0,1 N	amp	3
27	Titrival H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	4
28	Titrival kalijum-permanganata KMnO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	40
29	Titrival oksalne kiseline H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	25
30	Titrival kompleksona EDTA 0,1 (mol/l)	amp	2
31	Titrival AgNO <sub>3</sub> , pa 0,1 (mol/l)	amp	3
32	Titrival Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , pa 0,1 N	amp	1
33	Vodonik – peroksid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> p.a. 30 %	l	7

**Napomena:**

U koloni "napomena", obavezno naznačiti čiji je proizvod ponuđena hemikalija.

Sva isporučena roba obavezno treba da bude u originalnoj ambalaži sa sigurnosnim zatvaračem.

Dostaviti dokaz/sertifikat o kvalitetu ponuđene hemikalije.

Dostaviti dokaz o angažovanju Savetnika za hemikalije za snabdevače, proizvođače i uvoznike opasnih hemikalija u skladu sa Zakonom o hemikalijama („Sl. glasnik RS“, br. 36/09, br. 88/10, br. 92/11 i 93/12), kao i Pravilnika o savetniku za hemikalije i ... ("Sl. glasnik RS", br. 13/11, br. 28/11 i br. 48/12)

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

**Ove tačke se menjaju i iste sada glase:**

**Obrazac 10.****TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

r.br.	Naziv dobra	jed. mere	količina	napomena
1	Alkohol etil- 96% CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH, PHY, (pak 1 lit)	l	120	
2	Alkohol metil- CH <sub>3</sub> OH, (pak 1 lit)	l	5	
3	Amonijum-acetat CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> p.a., (0,5 kg)	kg	10	
4	Amonijum- persulfat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> p.a., (1 kg)	kg	6	
5	Azotna kiselina HNO <sub>3</sub> p.a., (pak 1 lit)	l	1	
6	L (+) askorbinska kiselina, pa, (250 g)	pak	2	
7	Hlorovodonička kiselina HCl pa . 37%, (pak 1 lit)	l	15	
8	Hlorovodonička kiselina, tehnička, HCl min 30%, (pak 5 lit)	l	20	
9	Gvožđe(II)-amonijum-sulfat Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O p.a., (500 g)	pak	4	
10	Dikalijum-hidrogenfosfat, anhidrovani, p.a. K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , (1 kg)	kg	0.5	
11	Kalijum – hromat K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> p.a., (1 kg)	kg	0.5	
12	Kalijum- jodid KJ p.a., (1 kg)	kg	10	
13	Kalijum–hlorid KCl 3 mol/l rastvor, (pak 250 ml)	pak	1	
14	Kalijum-sulfat K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , p.a., (1 kg)	kg	4	
15	Limunska-kiselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> x H <sub>2</sub> O p.a., (1 kg)	kg	2	
16	Mangan(II)-hlorid, p.a. MnCl <sub>2</sub> x 4 H <sub>2</sub> O, (1 kg)	kg	2	
17	Natrijum-acetat NaCH <sub>3</sub> COO x 3 H <sub>2</sub> O p.a., (1 kg)	kg	4	
18	Natrijum-hidroksid NaOH p.a., (1 kg)	kg	20	
19	Natrijum-hlorid NaCl p.a., (1 kg)	kg	2	
20	pH pufer 4,01, (pak 1 lit)	l	1	
21	pH pufer 7,01, (pak 1 lit)	l	1	
22	pH pufer 10,01, (pak 1 lit)	l	1	

23	Sirćetna kiselina glacijalna CH <sub>3</sub> COOH p.a., (pak 1 lit)	1	45
24	Sirćetna kiselina 80%, prehrambena, (pak. bure 50 lit)	1	50
25	Sumporna kiselina H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a., min 96%, (pak 1 lit)	1	80
26	Titrival HCl p.a. 0,1 N	amp	3
27	Titrival H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	4
28	Titrival kalijum-permanganata KMnO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	40
29	Titrival oksalne kiseline H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	25
30	Titrival kompleksona EDTA 0,1 (mol/l)	amp	2
31	Titrival AgNO <sub>3</sub> , p.a. 0,1 (mol/l)	amp	3
32	Titrival Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , p.a. 0,1 N	amp	1
33	Vodonik – peroksid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> p.a. 30 %, (pak 1 lit)	1	7

**Napomena:**

U koloni "napomena", obavezno naznačiti čiji je proizvod ponudena hemikalija.

Sva isporučena roba obavezno treba da bude u originalnoj ambalaži sa sigurnosnim zatvaračem.

Dostaviti dokaz/sertifikat o kvalitetu ponudene hemikalije.

Dostaviti dokaz o angažovanju Savetnika za hemikalije za snabdevače, proizvođače i uvoznike opasnih hemikalija u skladu sa Zakonom o hemikalijama („Sl. glasnik RS“, br. 36/09, br. 88/10, br. 92/11 i 93/12), kao i Pravilnika o savetniku za hemikalije i ... ("Sl. glasnik RS", br. 13/11, br. 28/11 i br. 48/12)

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

**Obrazac 11.**  
**OBRAZAC STRUKTURE CENE, SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Ponudač : \_\_\_\_\_

Kupac : JKP " Vodovod i kanalizacija "

Subotica

Trg Lazara Nešića 9/a  
24000 Subotica

faze	NAZIV DOBARA	Jedinica mere	količina	JEDINIČ NA CENA	UKUPNO
	partija 1. Osnovne hemikalije				
1.	Alkohol 96% CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH, PHY	l	120		
2.	Alkohol metil- CH <sub>3</sub> OH	l	5		
3.	Amonijum-acetat CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> p.a.	kg	10		
4.	Amonijum- persulfat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> p.a.	kg	6		
5.	Azotna kiselina HNO <sub>3</sub> p.a.	l	1		
6.	L (+) askorbinska kiselina, pa, (250 g)	pak	2		
7.	Hlorovodonička kiselina HCl pa . 37%	l	15		
8.	Hlorovodonička kiselina HCl tehnicka min 30%	l	20		
9.	Gvožđe(II)-amonijum-sulfat Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O	kg	2		
10.	Dikalijum-hidrogenfosfat, anhidrovani, pa K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	kg	0.5		
11.	Kalijum – hromat K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> p.a.	kg	0.5		
12.	Kalijum–hlorid KCl 3 mol/l rastvor, 250 ml	pak	1		
13.	Kalijum- jodid KJ p.a.	kg	10		
14.	Kalijum-sulfat K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , pa	kg	4		
15.	Limunska-kiselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> x H <sub>2</sub> O p.a.	kg	2		
16.	Mangan(II)-hlorid, pa MnCl <sub>2</sub> x 4 H <sub>2</sub> O	kg	2		
17.	Natrijum-acetat NaCH <sub>3</sub> COO x 3 H <sub>2</sub> O p.a.	kg	4		
18.	Natrijum-hidroksid NaOH p.a.	kg	20		

19	Natrijum-hlorid NaCl p.a.	kg	2		
20	pH pufer 4,01	l	1		
21	pH pufer 7,01	l	1		
22	pH pufer 10,01	l	1		
23	Sirćetna kiselina glacialna CH <sub>3</sub> COOH p.a.	l	45		
24	Sirćetna kiselina 80%, prehrambena	l	50		
25	Sumporna kiselina H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. min 96%	l	80		
26	Titrival HCl p.a. 0,1 N	amp	3		
27	Titrival H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	4		
28	Titrival kalijum-permanganata KMnO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	40		
29	Titrival oksalne kiseline H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	25		
30	Titrival kompleksona EDTA 0,1 (mol/l)	amp	2		
31	Titrival AgNO <sub>3</sub> , pa 0,1 (mol/l)	amp	3		
32	Titrival Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , pa 0,1 N	amp	1		
33	Vodonik – peroksid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> p.a. 30 %	l	7		
			<b>2. UKUPNA CENA BEZ PDV-a</b>		
			<b>3. STOPA PDV-a _____</b>		
			<b>4. UKUPNO DINARA (UKUPNA CENA + IZNOS PDV-a)</b>		
			<b>5. POSEBNO SVAKI OD TROŠKOVA KOJI ČINE JEDINIČNU CENU ( troškovi isporuke, i dr.)</b>		

**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 4. ponuđači upisuju jediničnu cenu bez PDV-a;
- u koloni 5. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a;
- pod tačkom 2. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a;
- pod tačkom 3. upisuje se stopa PDV-a;
- pod tačkom 4. upisuje se ukupna cena sa uračunatim PDV-om;
- pod tačkom 5. upisuje se iznos posebno za svaki od troškova koji čine jediničnu cenu (troškovi isporuke, i dr.).

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_

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

**Ove tačke se menjaju i iste sada glase:**

**Obrazac II.****OBRAZAC STRUKTURE CENE, SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Ponudač : \_\_\_\_\_

Kupac : JKP " Vodovod i kanalizacija "

Subotica

Trg Lazara Nešića 9/a  
24000 Subotica

faze	NAZIV DOBARA	Jedinica mere	količina	JEDINIČ NA CENA	UKUPNO
	partija 1. Osnovne hemikalije				
1.	Alkohol etil- 96% CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH, PHY, (pak 1 lit)	l	120		
2.	Alkohol metil- CH <sub>3</sub> OH, (pak 1 lit)	l	5		
3.	Amonijum-acetat CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> p.a., (0,5 kg)	kg	10		
4	Amonijum- persulfat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> p.a., (1 kg)	kg	6		
5	Azotna kiselina HNO <sub>3</sub> p.a., (pak 1 lit)	l	1		
6	L (+) askorbinska kiselina, pa, (250 g)	pak	2		
7	Hlorovodonička kiselina HCl pa . 37%, (pak 1 lit)	l	15		
8	Hlorovodonička kiselina, tehnička, HCl min 30%, (pak 5 lit)	l	20		
9	Gvožđe(II)-amonijum-sulfat Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O p.a., (500 g)	pak	4		
10	Dikalijum-hidrogenfosfat, anhidrovani, p.a. K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , (1 kg)	kg	0.5		
11	Kalijum – hromat K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> p.a., (1 kg)	kg	0.5		
12	Kalijum- jodid KJ p.a., (1 kg)	kg	10		
13	Kalijum–hlorid KCl 3 mol/l rastvor, (pak 250 ml)	pak	1		
14	Kalijum-sulfat K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , p.a., (1 kg)	kg	4		
15	Limunska-kiselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> x H <sub>2</sub> O p.a., (1 kg)	kg	2		
16	Mangan(II)-hlorid, p.a. MnCl <sub>2</sub> x 4 H <sub>2</sub> O, (1 kg)	kg	2		



17	Natrijum-acetat NaCH <sub>3</sub> COO x 3 H <sub>2</sub> O p.a., (1 kg)	kg	4		
18	Natrijum-hidroksid NaOH p.a., (1 kg)	kg	20		
19	Natrijum-hlorid NaCl p.a., (1 kg)	kg	2		
20	pH pufer 4,01, (pak 1 lit)	l	1		
21	pH pufer 7,01, (pak 1 lit)	l	1		
22	pH pufer 10,01, (pak 1 lit)	l	1		
23	Sirćetna kiselina glacijalna CH <sub>3</sub> COOH p.a., (pak 1 lit)	l	45		
24	Sirćetna kiselina 80%, prehrambena, (pak. bure 50 lit)	l	50		
25	Sumporna kiselina H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a., min 96%, (pak 1 lit)	l	80		
26	Titrival HCl p.a. 0,1 N	amp	3		
27	Titrival H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	4		
28	Titrival kalijum-permanganata KMnO <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	40		
29	Titrival oksalne kiseline H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> p.a. 0,1 N	amp	25		
30	Titrival kompleksona EDTA 0,1 (mol/l)	amp	2		
31	Titrival AgNO <sub>3</sub> , p.a. 0,1 (mol/l)	amp	3		
32	Titrival Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , p.a. 0,1 N	amp	1		
33	Vodonik – peroksid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> p.a. 30 %, (pak 1 lit)	l	7		
			<b>2. UKUPNA CENA BEZ PDV-a</b>		
			<b>3. STOPA PDV-a _____</b>		
			<b>4. UKUPNO DINARA (UKUPNA CENA + IZNOS PDV-a)</b>		
			<b>5. POSEBNO SVAKI OD TROŠKOVA KOJI ČINE JEDINIČNU CENU ( troškovi isporuke, i dr.)</b>		

**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 4. ponuđači upisuju jediničnu cenu bez PDV-a;
- u koloni 5. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a;
- pod tačkom 2. ponuđači upisuju ukupnu cenu bez PDV-a;
- pod tačkom 3. upisuje se stopa PDV-a;
- pod tačkom 4. upisuje se ukupna cena sa uračunatim PDV-om;
- pod tačkom 5. upisuje se iznos posebno za svaki od troškova koji čine jediničnu cenu (troškovi isporuke, i dr.).

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Potpis/ Pečat: \_\_\_\_\_

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

Na strani 20/154

**6. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA O JAVNIM NABAVKAMA**

**IZJAVA PONUĐAČA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČL. 75. ZAKONA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI**

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

**I Z J A V U**

Ponuđač \_\_\_\_\_ [navesti naziv ponuđača]u postupku javne nabavke male vrednosti dobara: **Materijal za potrebe laboratorije \_\_\_\_\_ (navesti partiju)** ,JN broj **45/1-45-2016**, ispunjava sve uslove iz čl. 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Podizvođač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (čl. 75. st. 1. tač. 1) ZJN);
- 2) Podizvođač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare (čl. 75. st. 1. tač. 2) ZJN);
- 3) Podizvođač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (*ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji*) (čl. 75. st. 1. tač. 4) ZJN);
- 4) Podizvođač je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine i nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude za predmetnu javnu nabavku (čl. 75. st. 2. ZJN);

Mesto: \_\_\_\_\_

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M.P. \_\_\_\_\_

**Napomena:**

U slučaju nedoumice o tome da li ponuđač koji nastupa samostalno ili u zajedničkoj ponudi ispunjava neki od uslova određenih dokumentacijom, naručilac može shodno čl. 79. st.1 Zakona o javnim nabavkama da traži od ponuđača da podnese odgovarajuće dokumente kojima potvrđuje ispunjenost uslova.

**Napomena:** *Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.*

**Ove tačke se menjaju i iste sada glase:**

**6. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA O JAVNIM NABAVKAMA**

**IZJAVA PONUĐAČA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČL. 75. ZAKONA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI**

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

**I Z J A V U**

Ponuđač \_\_\_\_\_ [navesti naziv ponuđača] u postupku javne nabavke male vrednosti dobara: **Materijal za potrebe laboratorije** \_\_\_\_\_ (navesti partiju) ,JN broj 45/1-45-2016, ispunjava sve uslove iz čl. 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Ponuđač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (čl. 75, st. 1. tač. 1) ZJN);
- 2) Ponuđač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare (čl. 75. st. 1. tač. 2) ZJN);
- 3) Ponuđač je izmirio dospelu poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji) (čl. 75. st. 1. tač. 4) ZJN);
- 4) Ponuđač je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine i nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude za predmetnu javnu nabavku (čl. 75. st. 2. ZJN);

Mesto: \_\_\_\_\_

Ponuđač: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M.P. \_\_\_\_\_

**Napomena:**

U slučaju nedoumice o tome da li ponuđač koji nastupa samostalno ili u zajedničkoj ponudi ispunjava neki od uslova određenih dokumentacijom, naručilac može shodno čl. 79. st.1 Zakona o javnim nabavkama da traži od ponuđača da podnese odgovarajuće dokumente kojima potvrđuje ispunjenost uslova.

**Napomena:** Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.

- KONTAKT  
Šimon Žolt, mast.ekon fax. 024 524-165, e-mail: [javne.nabavke@vodovodsu.rs](mailto:javne.nabavke@vodovodsu.rs)
- PODACI O MESTU, NAČINU I ROKOVIMA ZA PODNOŠENJE PONUDA

**Način i mesto podnošenja ponuda:**

Ponudaci podnose ponude u *zatvorenoj koverti, preporučenom pošiljkom ili lično*, na adresu Naručioca: JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a, sa naznakom „*Ponuda za javnu nabavku br. 45/I-45-2016, Materijal za potrebe laboratorije* \_\_\_\_\_ (navesti partiju) - **NE OTVARATI!**“. Na poledini koverta *obavezno naznačiti naziv i sedište Ponuđača, kao i ime i prezime i telefon osobe za kontakt.*

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

Rok za podnošenje ponuda je **01.08.2016.** godine do 11,00 časova.

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

**Neblagovremenom** će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **01.08.2016.** godine u 11,00 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.

- OBAVEŠTENJE O MESTU, DANU I SATU OTVARANJA PONUDA, KAO I VREMENU I NAČINU PODNOŠENJA PUNOMOĆJA

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

Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će *otvoriti javno* dana **01.08.2016. godine u 12,00 časova**, u kancelariji Službe za javne nabavke na drugom spratu u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a.

**Vreme i način podnošenja punomoćja:**

Otvaranju ponuda mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača koji svojstvo predstavnika dokazuju predajom *ovlašćenja* za učešće u postupku otvaranja ponuda, koje mora biti izdato u pismenoj formi, overeno pečatom i potpisano od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ovlašćenje se predaje komisiji za javnu nabavku neposredno pred početak postupka javnog otvaranja ponuda.

- OBAVEŠTENJE O ROKU U KOME ĆE NARUČILAC DONETI ODLUKU O DODELI UGOVORA

Odluka o dodeli ugovora, sa obrazloženjem, doneće se u roku od **10 (deset) dana** od dana javnog otvaranja ponuda i biće objavljena na Portalu javnih nabavki i internet stranici naručioca, u roku od **3 (tri) dana** od dana njenog donošenja.

**Ove tačke se menjaju i iste sada glase:**

- KONTAKT  
Šimon Žolt, mast.ekon fax. 024 524-165, e-mail: [javne.nabavke@vodovodsu.rs](mailto:javne.nabavke@vodovodsu.rs)
- PODACI O MESTU, NAČINU I ROKOVIMA ZA PODNOŠENJE PONUDA

**Način i mesto podnošenja ponuda:**

Ponudači podnose ponude u *zatvorenoj kovrti, preporučenom pošiljkom ili lično*, na adresu Naručioca: JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a, sa naznakom „*Ponuda za javnu nabavku br. 45/1-45-2016, Materijal za potrebe laboratorije* \_\_\_\_\_ (navesti partiju) - **NE OTVARATI!**“. Na poleđini kovrte *obavezno naznačiti naziv i sedište Ponuđača, kao i ime i prezime i telefon osobe za kontakt*.

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

Rok za podnošenje ponuda je **02.08.2016.** godine do 11,00 časova.

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

**Neblagovremenom** će se smatrati ponuda Ponuđača koja nije prispela Naručiocu do **02.08.2016.** godine u 11,00 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.

- OBAVEŠTENJE O MESTU, DANU I SATU OTVARANJA PONUDA, KAO I VREMENU I NAČINU PODNOŠENJA PUNOMOĆJA

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

Blagovremene ponude Komisija za sprovođenje javne nabavke će *otvoriti javno* dana **02.08.2016. godine u 12,00 časova**, u kancelariji Službe za javne nabavke na drugom spratu u sedištu JKP „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a.

**Vreme i način podnošenja punomoćja:**

Otvaranju ponuda mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača koji svojstvo predstavnika dokazuju predajom *ovlašćenja* za učešće u postupku otvaranja ponuda, koje mora biti izdato u pismenoj formi, overeno pečatom i potpisano od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ovlašćenje se predaje komisiji za javnu nabavku neposredno pred početak postupka javnog otvaranja ponuda.

- OBAVEŠTENJE O ROKU U KOME ĆE NARUČILAC DONETI ODLUKU O DODELI UGOVORA

Odluka o dodeli ugovora, sa obrazloženjem, doneće se u roku od **10 (deset) dana** od dana javnog otvaranja ponuda i biće objavljena na Portalu javnih nabavki i internet stranici naručioca, u roku od **3 (tri) dana** od dana njenog donošenja.

Sve ostale odredbe i rokovi iz Konkursne dokumentacije ostaju nepromenjeni.

Ova izmena se, u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama, dostavlja u predviđenom roku svim ponuđačima koji su preuzeli Konkursnu dokumentaciju.

S poštovanjem,

JKP „Vodovod i kanalizacija“  
član komisije  
Trungel M. Edić, dipl. inž. hem

