



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166

Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98.

ID PDV broj: 209329530001

Identifikacijski broj: 4209329530001

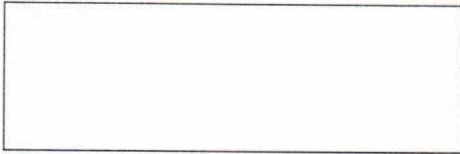
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 433 /24

Banovići, 04.12. 2024. godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za uslugu pod nazivom:
OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA u svrhu provjere tržišta.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba

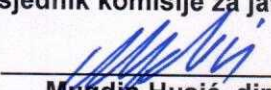
Rok za dostavljanje ponude je 09.12. 2024. godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 433 /24 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 410.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke


Magdin Husić, dipl.ecc

Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: **OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA**

Broj Zahtjeva I- _____/24

Broj ponude: _____

Redni broj	Opis usluga (<i>Naziv i tehnički podaci mašine</i>)	Rok izvršenja usluge	Jedinična cijena
	Uljni transformatori		
1.	Uljni transformator 35000/6000 V; 8000 kVA		
2.	Uljni transformator 35000/6000 V; 4000 kVA		
3.	Uljni transformator 10000/400 V; 630 kVA		
4.	Uljni transformator 10000/400 V; 250 kVA		
5.	Uljni transformator 6000/400 V; 1000 kVA		
6.	Uljni transformator 6000/400 V; 630 kVA		
7.	Uljni transformator 6000/500 V; 630 kVA		
8.	Uljni transformator 6000/400 V; 400 kVA		
9.	Uljni transformator 6000/500 V; 400 kVA		
10.	Uljni transformator 6000/550 V; 400 kVA		
11.	Uljni transformator 6000/400 V; 250 kVA		
12.	Uljni transformator 6000/500 V; 250 kVA		
13.	Uljni transformator ТМЭ 6000/400 V; 160 kVA		
14.	Uljni transformator 6000/400 V; 100 kVA		
15.	Uljni transformator ТМЭ 6000/400 V; 75 kVA		
16.	Uljni transformator 6000/400 V; 50 kVA		
	Suhi VN transformatori		
17.	Suhi transformator HTD; 6000/550/550 V; 1250 kVA		
18.	Suhi transformator HTD; 6000/550/550 V; 538 kVA		
19.	Suhi transformator DRY; 6000/480 V; 225 kVA		
20.	Suhi transformator 6000/500 V; 160 kVA		
21.	Suhi transformator FMT TES6-100; 6000/500 V; 100 kVA		
22.	Suhi transformator 6000/400/115 V; 75 kVA		
23.	Suhi transformator Volta TUO; 6000/110/24 V; 1 kVA		
24.	Suhi transformator 6300/400 V; 80 kVA		
25.	Suhi transformator 6300/400 V; 65 kVA		
26.	Suhi transformator 6300/400 V; 35 kVA		
27.	Suhi transformator 6000/220 V; 1,5 kVA		
28.	Autotransformator 6000 V; 750 Hp		
29.	Autotransformator 6000 V; 1000kW		
30.	Autotransformator 6000 V; 3,491 MVA		
31.	Međufazni transformator prigušnica 10000 V; 2200 ADC; 9,94 mH		
	Trofazni NN transformatori		
32.	Transformator 500/220 V; 60 kVA		
33.	Transformator 500/220 V; 40 kVA		
34.	Transformator 500/220 V; 25 kVA		
35.	Transformator 500/220 V; 16 kVA		
36.	Transformator 500/220 V; 15 kVA		
37.	Transformator 500/220 V; 10 kVA		
38.	Transformator 500/380/220 V; 15 kVA		
39.	Transformator 400/115 V; 10 kVA		

40.	Transformator 400/100 V; 10 kVA		
41.	Transformator 400/240/120 V; 7,5 kVA		
42.	Transformator 460/139 V; 7,5 kVA		
43.	Transformator 500/380/220 V; 7,5 kVA		
44.	Transformator 400/110 V; 7,5 kVA		
45.	Transformator 380/220 V; 7,5 kVA		
46.	Transformator 400/240 V; 3 kVA		
47.	Transformator 400/110/24 V; 3 kVA		
48.	Transformator 2x500-525/42 V; 450 VA		
49.	Transformator 2x3x500/3x133 V; 5 kVA		
	Jednofazni transformatori		
50.	Transformator 500/220 V; 4 kVA		
51.	Transformator 380/220 V; 4 kVA		
52.	Transformator 500/245 V; 3 kVA		
53.	Transformator 380/220 V; 2,5 kVA		
54.	Transformator 500/220 V; 2 kVA		
55.	Transformator 500/220/24 V; 1 kVA		
56.	Transformator OMS 500/24 V; 1 kVA		
57.	Transformator 380/220 V; 1 kVA		
58.	Transformator 380/110/110 V; 1 kVA		
59.	Transformator 380/24 V; 1 kVA		
60.	Transformator 380/42 V; 2,5 kVA		
61.	Transformator 220/24 V; 700 VA		
62.	Transformator 2x500/220/24 V; 650 VA		
63.	Transformator 500/220 V; 500 VA		
64.	Transformator 500/220/24 V; 500 VA		
65.	Transformator 380/220 V; 500 VA		
66.	Transformator 220/24 V; 500 VA		
67.	Transformator 500/24 V; 300 VA		
68.	Transformator 500/24 V; 250 VA		
69.	Transformator 380/24 V; 150 VA		
70.	Transformator 500/42 V; 50 VA		
71.	Transformator 500/380/42 V; 50 VA		
72.	Transformator 500/24 V; 50 VA		
73.	Transformator 500/24 V; 20 VA		
74.	Transformator 500/42 V; 15 VA		
75.	Transformator 220/42 V; 50 VA		
	Transformatori za elektrolučno zavarivanje		
76.	ULJANIK PULA LCH 375; 380 V; 13 kVA		
77.	ULJANIK PULA LCU; 380 V; 13 kVA		
78.	ELEKTRO ZAGREB RT 400; 380 V; 13 kVA		
79.	GORENJE VARPOL 135; 380 V; 13 kVA		
80.	GORENJE VAREX 160/180 MT; 380 V; 13 kVA		
81.	GORENJE VARUS 650; 380 V; 26 kVA		
82.	GORENJE VARUS 650; 380 V; 13 kVA		
83.	GORENJE VARUS 600; 380 V; 35 kVA		
84.	GORENJE VARUS 450; 380 V; 35 kVA		
85.	GORENJE VARUS 400; 380 V; 35 kVA		
86.	FORNUS WTU 457; 230/400/500 V; 18,5 kVA		
87.	KONČAR CT 300; 380 V; 18,5 kVA		
88.	KONČAR CT 500; 380 V; 18,5 kVA		
89.	VARIN 1705; 220 V; 4,8 kVA		
90.	Castolin RCD 600; 3x230/400 V; 45 kVA		
91.	380 V; 15 kVA		
		UKUPNA CIJENA	
		POPUST	
		UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a SA POPUSTOM	

U prilogu ovog dokumenta se nalazi obrazac plana cijena za svaku pojedinu električnu mašinu koja je predmet otvorenog postupka za izbor najpovoljnijeg ponuđača za vršenje usluga OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA kako slijedi:

1. Obrasci plana cijena

- Obrazac plana cijena opravke-revizije uljnih transformatora
(tačke 1 – 13 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije uljnih transformatora
(tačke 14 – 16 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije suhih VN transformatora
(tačke 17 – 30 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije međufaznog transformatora prigušnice
(tačka 31 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih NN transformatora
(tačke 32 – 45 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih NN transformatora
(tačke 46 – 49 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije jednofaznih transformatora
(tačke 50 – 75 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije transformatora za zavarivanje
(tačke 76 – 91 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)

Ponuđači su dužni popuniti sve vrste i kolone sa navedenim iznosima zbrova "UKUPNO" i "SVEUKUPNO" obrasca plana cijena za svaki uređaj.

Uljni transformator: (Navesti tip i tehničke karakteristike)						
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad
			Bakar		Ostalo	
			Kol.	Cijena		
Obrazac plana cijena opravke-revizije uljnih transformatora (tačke 1 – 13 Obrascu za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1				
	Rastavljanje i sastavljanje	1				
	Defektaža	1				
	Sušenje namota	1				
	Pregled i popravka spojeva	1				
	Osvježenje izolacije	1				
	Nabavka i zamjena provodnog VN izolatora	1				
	Nabavka i zamjena provodnog NN izolatora	1				
	Zamjena Buholc releja	1				
	Zamjena nivostata	1				
	Zamjena kontaktnog termometra	1				
	Sanacija konzervatora	1				
	Zamjena sigurnosnog ventila	1				
	Zamjena ventila za ispust ulja	1				
	Zamjena silikagela	1				
	Sušenje ulja	1 lit				
	Zamjena ulja	1 lit				
	Zavarivanje kazana	1				
	Zavarivanje poklopca	1				
	Zamjena zaptivki na kazanu	1				
	Zamjena izolacione letve	1				
	Zamjene izvodnih vijaka VN	1				
	Zamjene izvodnih vijaka NN	1				
	Antikorozivna zaštita kazana	1				
	Premotavanje namota primara - po stubu	1				
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1				
	Zamjena izvoda na primaru	1				
	Sanacija izvoda na primaru	1				
	Zamjena izvoda na sekundaru	1				
	Sanacija izvoda na sekundaru	1				
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
	Transport do radionice remontera i nazad	1				
		UKUPNO				
						SVEUKUPNO

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioaca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Uljni transformator: (Navesti tip i tehničke karakteristike)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije uljnih transformatora (tačke 14 – 16 Obrascu za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježanje izolacije	1					
	Nabavka i zamjena provodnog VN izolatora	1					
	Nabavka i zamjena provodnog NN izolatora	1					
	Sanacija konzervatora	1					
	Zamjena sigurnosnog ventila	1					
	Zamjena ventila za ispuštanje ulja	1					
	Sušenje ulja	1 lit					
	Zamjena ulja	1 lit					
	Zavarivanje kazana	1					
	Zavarivanje poklopca	1					
	Zamjena zaptivki na kazanu	1					
	Zamjena izolacione letve	1					
	Zamjene izvodnih vijaka VN	1					
	Zamjene izvodnih vijaka NN	1					
	Antikorozivna zaštita kazana	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1					
	Zamjena izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Zamjena izvoda na sekundaru	1					
	Sanacija izvoda na sekundaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
			UKUPNO				
							SVEUKUPNO

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Suh i VN transformator: (<i>Navesti tip i tehničke karakteristike</i>)						
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad
			Bakar		Ostalo	
			Kol.	Cijena		
Obrazac plana cijena opravke-revizije suh i VN transformatora (tačke 17 – 30 Obrasc a za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1				
	Rastavljanje i sastavljanje	1				
	Defektaža	1				
	Sušenje namota	1				
	Pregled i popravka spojeva	1				
	Osvježanje izolacije	1				
	Nabavka i zamjena provodnog VN izolatora	1				
	Nabavka i zamjena provodnog NN izolatora	1				
	Zamjene izvodnih vijaka VN	1				
	Zamjene izvodnih vijaka NN	1				
	Premotavanje namota primara - po stubu	1				
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1				
	Zamjena izvoda na primaru	1				
	Sanacija izvoda na primaru	1				
	Zamjena izvoda na sekundaru	1				
	Sanacija izvoda na sekundaru	1				
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
	Transport do radionice remontera i nazad	1				
	UKUPNO					
				SVEUKUPNO		

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioc a radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Međufazni transformator prigušnica: (<i>Navesti tip i tehničke karakteristike</i>)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije međufaznog transformatora prigušnice (tačka 31 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježanje izolacije	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Zamjena izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	UKUPNO						
SVEUKUPNO							

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioaca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Trofazni NN transformator: (<i>Navesti tip i tehničke karakteristike</i>)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih NN transformatora (tačke 32 – 45 Obrascu za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježenje izolacije	1					
	Zamjene izvodnih vijaka NN	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1					
	Zamjena izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Zamjena izvoda na sekundaru	1					
	Sanacija izvoda na sekundaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
			UKUPNO				
						SVEUKUPNO	

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocom usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Trofazni NN transformator: (Navesti tip i tehničke karakteristike)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih NN transformatora (tačke 45 – 49 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježanje izolacije	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na sekundaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	UKUPNO						
	SVEUKUPNO						

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Jednofazni transformator: (Navesti tip i tehničke karakteristike)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije jednofaznih transformatora (tačke 50 – 75 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježanje izolacije	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na sekundaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
		UKUPNO					
				SVEUKUPNO			

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Transformator za zavarivanje: (<i>Navesti tip i tehničke karakteristike</i>)							
	Opis opravke	Količina	Materijal			Rad	
			Bakar		Ostalo		
			Kol.	Cijena			
Obrazac plana cijena opravke-revizije transformatora za zavarivanje (tačke 76 – 91 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)	Prvo ispitivanje	1					
	Rastavljanje i sastavljanje	1					
	Defektaža	1					
	Sušenje namota	1					
	Pregled i popravka spojeva	1					
	Osvježanje izolacije	1					
	Premotavanje namota primara - po stubu	1					
	Premotavanje namota sekundara - po stubu	1					
	Sanacija izvoda na primaru	1					
	Sanacija izvoda na sekundaru	1					
	Ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	UKUPNO						
	SVEUKUPNO						

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulirati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Rok izvršenja usluge: _____

Vremenska garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

Uslovi i način plaćanja: odgođeno 60 dana od dana isporuke robe i prijema fakture.

M.P.

OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

(potpis)

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.