



Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla

Tuzla: 19.12. 2023. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

Predmet: Prethodno ispitivanje tržišta za javnu nabavku roba- **Termički i vremenski relei, grebenaste preklopke, tasteri i signalni uređaji**

Poštovani,

obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke roba- **Termički i vremenski relei, grebenaste preklopke, tasteri i signalni uređaji**

U skladu sa Članom 14a. Zakona o javnim nabavkama BiH u svrhu pripreme nabavke i informisanja privrednih subjekata o planovima i zahtjevima u vezi sa predmetnom nabavkom, Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla ovim putem stavlja na prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima dokumentaciju o nabavci koja sadrži:

- Opis predmeta nabave Tehnički dio tenderske dokumentacije -Termički i vremenski relei, grebenaste preklopke, tasteri i signalni uređaji

Procijenjena vrijednost predmetne nabavke: 104.094,27 KM

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima subjektima trajat će 3 (tri) dana, računajući od dana objave ove dokumentacije na internet stranici Rudnika uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla.

Zainteresovani privredni subjekti mogu u toku trajanja prethodnog savjetovanja svoje *primjedbe, prijedloge na dokumentaciju i informativnu ponudu* dostaviti Rudniku uglja "Kreka" d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: medina.avdihodzic@kreka.ba ili putem faksa broj 035/287-460.

Po isteku roka od 3 (tri) dana od objave ove dokumentacije na internet stranici, Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. – Tuzla će razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresovanih privrednih subjekata, te će o prihvatanju ili neprihvatanju primjedbi i prijedloga zainteresovanih privrednih subjekata izraditi izvještaj.

Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. – Tuzla zadržava pravo izmjene navedenog nacrtu dokumentacije u bilo kojem dijelu prije objave postupka javne nabavke.

Prilog:- dokumentacija o nabavci

Izradio: _____
Medina Avdihodžić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović



Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla

TEHNIČKI DIO TENDERSKE DOKUMENTACIJE

**TERMIČKI I VREMENSKI RELEI, GREBENASTE PREKLOPKE, TASTERI I
SIGNALNI UREĐAJI**

(Tuzla, decembar 2023.)

SADRŽAJ

1. UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA FORMIRANJE TEHNIČKOG DIJELA PONUDE

- 1.1. *Tehničke specifikacije*
- 1.2. *Pakovanje, transport i skladištenje opreme*
- 1.3. *Mjesto preuzimanja i isporuke*
- 1.4. *Dokumentacija*
 - 1.4.1. *Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu*
- 1.5. *Opasne supstance*
- 1.6. *Rokovi isporuke*
- 1.7. *Prijem i isporuka*
- 1.8. *Garantni uslovi i tehnička podrška*

2. PRILOZI:

- *Tabela 1: Tehnička specifikacija sa tehničkim zahtjevima*
- *Tabela 2: Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu u svrhu tehničke ocjene ponuda*

1. Uputstvo ponuđačima za formiranje tehničkog dijela ponude

1.1 Tehničke specifikacije

- a) Ponuđač je obavezan u ponudi dostaviti popunjene sve tebele iz tehničkog dijela tenderske dokumentacije. Ponuđač je obavezan popuniti kompletne Tabele 1 i Tabele 2 i u istim potvrditi da nudi tražene tehničke uslove definisane u ovim tabelama i sve druge uslove definisane u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije. U slučaju da karakteristike nudenih roba nisu istovjetne već ekvivalentne traženim karakteristikama, ponuda treba da sadrži obrazloženja kojim se pokazuje da karakteristike nudenih roba u potpunosti udovoljavaju zahtijevanim iz tenderske dokumentacije. Kupac zadržava isključivo pravo da prihvati ili odbije dato obrazloženje.
- b) Ponuđač će takođe dostaviti i navode o dodatnim karakteristikama robe koje nisu tražene tenderskom dokumentacijom, a koje predstavljaju dodatnu vrijednost za naručioca, ukoliko postoje.

1.2 Pakovanje, transport i skladištenje opreme

Kod isporuke roba će biti standardno upakovana od strane proizvođača, zaštićena od mehaničkih oštećenja i atmosferskih uticaja i obezbjeđena za siguran transport od tvornice do skladišta kupca.

Transport je drumski, a prema standardima i propisima za transport ovakvih vrsta roba do krajnjeg odredišta isporuke Rudnika uglja „Kreka“, odnosno OJ Rudnika navedene u Tabeli 1.

Prijem robe i skladištenje iste će se vršiti po Proceduri skladišnog poslovanja Rudnika uglja „Kreka“, sa pratećom dokumentacijom.

1.3 Mjesto preuzimanja i isporuke

Mjesto isporuke ponudene opreme:

Rudnik uglja „Kreka“ u Tuzli, Pogon „Šikulje“ u Lukavcu, Pogon "Dubrave" u Dubravama, Pogon "Mramor" u Mramoru i RJ „Održavanje“ u Šićkom Brodu.

Prijem robe i skladištenje iste, će se vršiti po Procedurama skladišnog poslovanja Rudnika uglja „Kreka“, uz prateću dokumentaciju

1.4 Dokumentacija

1.4.1. Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu

U svrhu tehničke ocjene, ponuđač je dužan dostaviti popunjenu Tabelu 2 i dokumentaciju zahtjevanu tabelom. Nedostavljanje dokumentacije definisane u ovom poglavlju vodi eliminaciji ponude iz daljeg postupka.

1.5 Opasne supstance

Ponuđač mora dostaviti detaljnu listu mjera sigurnosti za sve opasne supstance koje su sastavni dio opreme. Sve supstance trebaju biti klasificirane u skladu sa zakonima, propisima i administrativnim odredbama vezanim za klasifikaciju, pakovanje i označavanje opasnih materija.

Ponuđač će biti odgovoran za bilo koju ozljedu koja nastane kao posljedica upotrebe opasnih supstanci, ukoliko su ispoštovane mjere sigurnosti koje je ponuđač dostavio.

Ukoliko ponudena oprema ne posjeduje opasne supstance, ponuđač mora dati izjavu o nepostojanju opasnih supstanci.

1.6 Rokovi isporuke

Ponudeni rok isporuke ne smije biti duži od 90 dana (za robe), od dana stupanja Ugovora na snagu.

Predmetna nabavka se smatra realizovanom (isporučenom) onda kada budu isporučene/izvršene sve stavke iz tehničke specifikacije.

1.7 Prijem i isporuka

Kvantitativni i kvalitativni prijem robe obavezno se vrši u skladištu Kupca.

1.8 Garantni uslovi i tehnička podrška

Garantni rok za isporučenu robu je minimalno 12 (dvanaest) mjeseci i teče od datuma isporuke robe u skladište kupca.

Ponudač mora garantovati da je ponuđena oprema nova, ne korištena, najnovijeg tipa i da u sebi sadrži sva najnovija poboljšanja u smislu dizajna, materijala ili izrade, osim ako zahtjevom iz tenderske dokumentacije nije izričito traženo drugačije.

Ispunjenje zahtjeva vezanih za garantne uslove i tehničku podršku provjerava se na osnovu potpisane garantne izjave (garancije na isporučenu robu).

RU Kreka d.o.o. Tuzla
 Tehnički poslovi
 Služba za planiranje, analize i nadzor proizvodnih procesa
 Tuzla, 06.12. 2023.god

Tehnička specifikacija sa tehničkim zahtjevima za: Termički i vremenski relei, grebenaste preklapke, tasteri i signalni uređaji

r/b	Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama	Jed. mj.	Količina					Ukupno	Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama	Jed. mj.	Kol.	D/A/NE odgovara tehničkim zahtjevima (Popunjava Komisija)
			Dub.	Šik.	Mira.	Odr.						
			Nudeno (Popunjava Ponudač)									
1	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni(bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega 1-2A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	0	0	0	0	0				
2	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni(bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega 2-4A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	5	0	0	0	5					
3	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947)min opsega 4-8A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	5	0	4	0	9					
4	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947)min opsega 6-12A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	5	4	0	19					
5	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega8-16A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	0	4	0	14					
6	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega12-24A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	5	5	0	0	10					
7	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega20-35A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	10					
8	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega24-45A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	5	3	2	20					
9	Termički prekostrujni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega40-63A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	10					

10	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega50-70A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	10	0	3	0	13			
11	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega60-100A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	5	5	0	0	10			
12	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega80-120A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	5	0	2	0	7			
13	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal); Un=690V AC (u skladu sa VDE 0660; IEC947) min opsega 125-200A (tip 3RU2 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	0	2	0	2			
14	Vremenski rele, (0,5-10)s; 220V; 50Hz, (tip TRE 1500 Iskra ili ekvivalent)	kom	2	0	0	0	2			
15	Vremenski rele, 1 min; 220V; 50Hz, (tip TRE 1500 Iskra ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	10			
16	Vremenski rele, U=220V, (tip TRE 2220 Iskra ili ekvivalent)	kom	10	5	0	0	15			
17	Vremenski rele, 15 min; 220V; 50Hz (tip EK V 11 TEP ili ekvivalent)	kom	0	0	4	0	4			
18	Vremenski rele, 15 min; 42V; 50Hz (tip EK V 11 TEP ili ekvivalent)	kom	0	0	4	0	4			
19	Industrijski vremenski rele multifunkcijski 24V AC/DC; 42...48V AC/DC; 110...240V AC/DC; (tip RE7 ML 11BU Schneider ili ekvivalent)	kom	10	5	0	0	15			
20	Strujni rele, nadstrujni, napajanje 24...240V AC/DC, vremensko kašnjenje 0,3 do 30s; (tip RM35 JA32MW Schneider ili ekvivalent), struje opsega (0,15-1,5/0,5-5/1,5-15 A) ac/dc	kom	0	5	0	0	5			
21	Kontrolni rele za nadzor redoslijeda, ispada i asimetrije faza, nazivni napon napajanja AC 160 do 690V; (tip 3UG4512-1BR20 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	12	0	0	12			
22	Izlazni mečurele INO; DC 24V širina 6,2mm; (tip 3TX70141AM00 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	20	0	0	20			
23	Utični relej, 24V AC, (tip 424024 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	30	0	0	30			
24	Utični relej, 24V AC, (tip 424730 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	30	0	0	30			
25	Pomoćni rele 24V AC; 50Hz, (tip LZS Siemens ili ekvivalent)	kom	20	0	0	0	20			
26	Foto ćelija za rasvjetu 220 V ~	kom	2	0	0	0	2			
27	Kontrolnik nivoa tečnosti na sondama 1 CO kontakt, osjetljiv, 2-200 kΩ, 24-240V AC/DC; 0,5-10s	kom	3	0	0	0	3			
28	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal), Un=690V AC tipa TRB3430 24-45A (u skladu sa VDE 0660, IEC 947)	kom	5	0	0	0	5			

29	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal), Un=690V AC tipa TRB3430 40-63A (u skladu sa VDE 0660, IEC 947)	kom	14	0	0	0	0	14				
30	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal), Un=690V AC tipa TRB34 50-70A (u skladu sa VDE 0660, IEC 947)	kom	10	0	0	0	0	10				
31	Termički prekostrojni rele - strujno zavisni (bimetal), Un=690V AC tipa TRB36 60-100A (u skladu sa VDE 0660, IEC 947)	kom	20	0	0	0	0	20				
32	Konektorska priključnica za elektroventile 6A, 250V, utikač art.266 Elid Sbjija ili ekvivalent, prema DIN 43650	kom	20	0	0	0	0	20				
33	Konektorska priključnica za elektroventile 6A, 250V, natikač art.265 Elid Sbjija ili ekvivalent, prema DIN 43650	kom	20	0	0	0	0	20				
34	Graničnik za potezno uže desna strana tip Schneider XY2CE1A250	kom	10	0	0	0	0	10				
35	Graničnik za potezno uže lijeva strana tip Schneider XY2CE2A250	kom	10	0	0	0	0	10				
36	Utični relej 11-pinski, 3 preklopnika kontakta 220V DC (kao PR59 ili ekvivalent)	kom	5	0	0	0	0	5				
37	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 10 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	30	0	0	0	0	30				
38	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 20 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
39	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 25 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
40	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 40 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
41	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 63 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
42	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, dvopoložajna 0-1, (tip BS 100 10U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
43	Grebenasta tropolna preklopka u PVC kućištu, položaj 0-1, (tip PNBS 20 10 "RK" ili ekvivalent)	kom	5	0	0	0	0	5				
44	Grebenasta dvopolna preklopka, ugradna, položaj 1-0-2, (tip BS 20 52 U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
45	Grebenasta tropolna preklopka, ugradna, položaj 1-0-2, (tip BS 20 53 U "RK" ili ekvivalent)	kom	20	0	0	0	0	20				
46	Granični prekidač, IP54; 250V; 6A (tip TDP 31110 Iskra ili ekvivalent)	kom	15	0	0	0	0	15				
47	Graničnik dizanja (tip MIKRONOR CH, KVG 120L3M 20:1, VPS-70-16/4 EMPRO ili ekvivalent)	kom	3	0	0	0	0	3				

48	Potezna sklopka, siluminsko kućište (za primjenu u rudarstvu), za primjenu poteznog užeta lijevo i desno duže od po 50 m, sa blokadom, IP54; 250V; 6A (tip P1T-B-22 EMPRO ili ekvivalent)	kom	5	60	0	0	0	65						
49	Grebenasta preklopka osmopolna 0-1-2-3-4; ugradna; (2G16-2671-4-U-S1-R131 "RK" ili ekvivalent)	kom	5	0	0	0	0	5						
50	Taster, ugradni; Ø 22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa 1 radnim i 1 mirnim kontaktom- crveni (tip PB 22-1-11-R+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	50	0	0	0	0	50						
51	Taster, ugradni; Ø 22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa 1 radnim i 1 mirnim kontaktom- zeleni (tip PB 22-11-G+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	40	0	0	0	0	40						
52	Taster, ugradni; Ø 22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa 1 radnim i 1 mirnim kontaktom- crni (tip PB 22-1-11-B+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	30	0	0	0	0	30						
53	Taster, ugradni, Ø22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa R+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	20	0	0	0	0	20						
54	Taster, ugradni, Ø22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa dva radna i dva mirna kontakta-zeleni (tip PB 22-1-22-G+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	20	0	0	0	0	20						
55	Taster, ugradni, Ø22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa dva radna i dva mirna kontakta-crni (tip PB 22-1-22-B+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10						
56	Taster u kućištu, .Ø22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa dva radna i dva mirna kontakta-crveni (tip PNPB 22-1-22-R+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	30	0	0	0	0	30						
57	Taster u kućištu, .Ø22 sa prilagodnim članom za Ø 30, sa dva radna i dva mirna kontakta-zeleni (tip PNPB 22-1-22-G+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	30	0	0	0	0	30						
58	Taster sa zaporom (gljivasti), ugradni, Ø 22mm, sa prilagodnim članom za Ø 30 (2 radna i 2 mirna kontakta)-crveni (tip PNPB 22-1-22-R+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	20	0	0	0	0	20						
59	Taster sa zaporom (gljivasti), u kućištu, Ø22mm, sa prilagodnim članom za Ø 30, (2 radna i 2 mirna kontakta), crveni, tip ITP22 UB D2 ili ekvivalent	kom	10	0	0	0	0	10						
60	Taster sa zaporom (gljivasti), u kućištu, Ø 22mm, sa prilagodnim članom za Ø 30 (2 radna i 2 mirna kontakta)-zeleni (tip PNPB 22-1-22-G+I30 "RK" ili ekvivalent)	kom	50	0	0	0	0	50						
61	Grebenasta preklopka bez nultog položaja 1-2; uglom zakretanja 45°; 2P; ugradna; 16A; 220V AC (prema šemi u prilogu)	kom	2	0	0	0	0	2						

62	Grebenasta preklonka, voltmetarska za mjerenje linijskih napona, ugradna: 10A (tip BS 10 67 U "RK" ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
63	Ručica "grif" "R" plastična za prekidač 4G16 i 4G25, ugradna, promjer osovine A1 (6mm)	kom	50	0	0	0	0	50				
64	Signalna truba SCNEIDER ELECTRIC hamony tipa XVSI0MMW 230 V, 50 Hz, 106 dB, temp. (-30-50 °C)	kom	50	0	0	0	0	50				
65	Signalna truba u PVC kucištu: 220V; 50Hz; 115dB; "Ekran tip AS-220 V" ili ekvivalent	kom	0	50	0	0	0	50				
66	Granični prekidač, IP54; 500V; 10A (tip TPD 3010 Iskra ili ekvivalent)	kom	10	0	0	0	0	10				
67	Grebenasta dvopolna preklonka, ugradna, sa 5 položaja 0-1-2-3-4 i napisom (isključeno, automatski, ručno, trajno, iz DC), (tipa 4G16 4719 U ili 4G16-125-U ili ekvivalent) sa radnim položajem od 45 stepeni	kom	20	0	0	0	0	20				
68	Impulsni relej za rasvjetu kao Tip MR-41, AC/DC 12-240V	kom	30	0	0	0	0	30				
69	Zaštitna strujna sklopka, diferencijalna, In=40A; Id=0,03A (tip DZP2 40/0,03 "RK" ili ekvivalent)	kom	0	5	0	0	0	5				
70	Zaštitna strujna sklopka, diferencijalna, dvopolna, In=25A; Id=0,03A (tip DZP2 25/0,03 "RK" ili ekvivalent)	kom	0	5	0	0	0	5				
71	Postolje pomoćnog relea PR 59 sa 11 cilindričnih pinova, montaža na levtu	kom	0	0	4	4	5	9				
72	Postolje vremenskog relea sa 8 cilindričnih pinova, montaža na levtu	kom	0	0	4	4	5	9				
73	Vremenski rele 0-10 sec; 24V; 50Hz (tip CRT 55 Iskra ili ekvivalent)	kom	0	0	4	4	0	4				
74	Vremenski rele 1 min; 42V; 50 Hz (tip CRT 55 Iskra ili ekvivalent)	kom	0	0	4	4	0	4				
75	Brojač sati rada HK-6, 220V AC	kom	0	0	0	0	5	5				
76	Kontroli rele za nadzor redoslijeda ispada asimetrije faza, nazivni napon napajanja AC 160 do 690 V (tip 3UG4512-BR20 Siemens ili ekvivalent)	kom	0	0	0	0	3	3				

Vrijeme isporuke: 90 dana

Garantni rok: 12 mjeseci

Vodeći stručni saradnik
Sead Čičkušić

Mok.

TABELA broj 2

Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu u svrhu tehničke ocjene ponuda

Red. br.	Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu u svrhu tehničke ocjene ponuda	Ponuđeno (broj stranica u ponudi)	Zahtjev zadovoljen (DA/NE)
1	<p>Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu u svrhu tehničke ocjene ponuda "Terminički i vremenski relai, grebenaste preklopke, tasteri i signalni uređaji"</p> <p>Popunjene tabele: Tabela 1 "Tehnička specifikacija sa tehničkim zahtjevima", Tabela 2 "Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz ponudu u svrhu tehničke ocjene ponuda"</p>		
2	<p>Detaljna lista opasnih supstanci i mjera zaštite od opasnih supstanci ako se iste nalaze u sastavu robe, sa izjavom da ne postoje druge opasne supstance ili izjava da roba ne sadrži opasne supstance.</p>		
3	<p>Izjava kojom Ponuđač mora garantovati da će nuđena roba u cijelosti udovoljiti namjeni i svrsi, da će funkcionisati kako je to navedeno u tenderskoj dokumentaciji ili ponudi i da će raditi besprijekorno u garantnom periodu.</p>		
4	<p>Izjava kojom Ponuđač mora garantovati da je nuđena roba nova, nekorisćena, da nije proizvedena u periodu dužem od 12 mjeseci prije datuma predaje predmetne ponude ili će biti proizvedena u fazi realizacije ugovora, te da u sebi sadrži sva najnovija poboljšanja u smislu dizajna, materijala ili izrade, osim ako zahtjevom iz tenderske dokumentacije nije izričito traženo drugačije.</p>		
5	<p>Izjava ponuđača u kom roku će sve specificirane robe biti isporučene. Rokovi ne smiju biti duži od 90 dana od dana stupanja Ugovora na snagu.</p>		
6	<p>Popisana i ovjerena garantna izjava (garancija na robu koja će biti isporučena) u trajanju od minimalno 12 mjeseci, u kojoj će biti naznačeno da ponuđač prihvata garantne uslove definisane u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije.</p>		