

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

СПЕЦИЈАЛНА БОЛНИЦА ЗА НЕСПЕЦИФИЧНЕ ПЛУЋНЕ БОЛЕСТИ "СОКОБАЊА"-СОКОБАЊА

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА – ТЕХНИЧКИ МАТЕРИЈАЛ
ПАРТИЈА 2-Електроматеријал**

ЈАВНА НАБАКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ЈАВНА НАБАВКА бр. 23/6

Март 2017. године

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 02-23/6/2 од 29.03.2017.године и Решења о образовању комисије за јавну набавку 02-23/6/3 од 29.03.2017.године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности - Технички материјал Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4-18
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	19-23
IV	Критеријуми за доделу уговора	24
V	Обрасци који чине саставни део понуде	24-54
VI	Модел уговора	55-57
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	58-67

Конкурсна документација садржи укупно 67 страна.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Специјална болница "Сокобања"
Адреса: ул.Војводе Мишића бр.48, 18230 Сокобања
Интернет страница: www.soko-banja.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке ЈН 23/6 је набавка добара-Технички материјал-Партија 2-Електроматеријал

Ознака из општег речника набавки: 44000000-Грађевинске конструкције и материјали

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца 29.03.2017.године.

4. Партије

Јавна набавка је обликована по партијама-за партију 2-Електроматеријал.

5. Контакт (лице или служба)

Лице (или служба) за контакт: Срђан Ђорђевић, тел 018/830-148, локал 1333 и Ана Стојковић, тел. 018/830-148, локал 1223

Е - mail адреса: sokobolnica@mts.rs;

Факс: 018/830-072

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

1. Срђан Ђорђевић _____
2. Ана Стојковић _____
3. Лидија Паунковић _____

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ),
КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА И СЛ.**

ПАРТИЈА 2- Електроматеријал

Р. бр.	Назив производа	ЈМ	Количина
1.	Kabl PP-Y 2x1.5	m	100
2.	Kabl PP-Y 3x1.5	m	100
3.	Kabl PP-Y 3x2.5	m	100
4.	Kabl PP-Y 5x2.5	m	100
5.	Kabl PP-Y 5x4	m	10
6.	Kabl PP-Y 4x6	m	50
7.	Kabl PP-Y 4x10	m	50
8.	Kabl PPOO5x6 bakarni	m	20
9.	Kabl PPOO5x10 bakarni	m	20
10.	Kabl PPOO4x25 bakarni	m	10
11.	Kabl samonoseći AL snop XOO/A 4x16	m	20
12.	Jednožilni provodnik P 1.5mm ²	m	10
13.	Jednožilni provodnik P 2.5mm ²	m	10
14.	Jednožilni provodnik P 4mm ²	m	10
15.	Jednožilni provodnik P 6mm ²	m	10
16.	Jednožilni provodnik P 10mm ²	m	10
17.	Instalacioni provodnik za visoke temperature Si/F 2.5mm ²	m	30
18.	Kabli licnasti PP/J 3x1.5	m	100
19.	Kabli licnasti PP/J 3x2.5	m	100
20.	Kabli licnasti PP/J 5x2.5	m	10
21.	Kabl licnasti PP/J 2x0.75	m	150
22.	Telefonski kabl 4x0.4	m	200
23.	UTP kabl kategorije 5e pun presek	m	305
24.	UTP eksterni kabl kat. 5e (outdoor) pun presek	m	50
25.	SFTP eksterni samonoseći kabl kat. 5E sa čeličnom žicom - 'Wall', pun presek, metalna folija i širm oko parica	m	50
26.	SFTP eksterni samonoseći kabl kat. 6 sa čeličnom žicom - 'Wall', pun presek, metalna folija i širm oko parica	m	50
27.	SFTP kabl kat. 7+ Draka tip UC900 HS23 4P FRNC testiran do 900MHz, bez halogena; Delta / EC, 3P & GHMT sertifikovan	m	50
28.	UTP patch kabl kat. 5E LS0H, bezhalogeni, licnasti	m	50
29.	FTP patch kabl kat. 6, licnasti	m	50
30.	SFTP patch kabl kat. 7+ Draka tip UC900 SS27 4P FRNC - testiran do 900MHz, bez halogena; Delta / EC, 3P & GHMT sertifikovan	m	50
31.	6U/19" rek orman nazidni Netiks W6406, staklena vrata sa bravom, dim. 600x450x370mm, nosivost do 50kg	kom	1

32.	12U/19" rek orman nazidni Netiks W6412, staklena vrata sa bravom, dim. 600x450x650mm, nosivost do 50kg	kom	1
33.	Polica fiksna heavy duty - za sve tipove rek ormana dubine 600mm koji imaju i zadnje šine 19" (kači se na 4 tačke)	kom	1
34.	Ranžer kablova rek ormana 19" visine 1U komplet sa obujmicama	kom	1
35.	Koaksialni TV kabl 75 oma	m	100
36.	Zica PVC 0.75mm licnasta	m	10
37.	Zica PVC 1.5mm licnasta	m	80
38.	Zica PVC 2.5mm licnasta	m	80
39.	Zica PVC 4mm licnasta	m	80
40.	Zica PVC 6mm licnasta	m	10
41.	Jednožilni provodnik P/F 16mm ²	m	10
42.	Jednožilni provodnik P/F 35mm ²	m	10
43.	Prekidač običan marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50
44.	Prekidač naizmenični marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50
45.	Prekidač serijski marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50
46.	Prekidač za bojler "kip"	kom	3
47.	Prekidač za bojler "kip" OG	kom	3
48.	Prekidač OG običan	kom	10
49.	Prekidač OG serijski	kom	10
50.	Prekidač OG naizmenični	kom	10
51.	Digitalni vremenski prekidač sa sledećim karakteristikama: <ul style="list-style-type: none"> • Vremenski intervali od 1 minuta pa naviše 8 programa • Ponavljajući dnevni programi (16 kombinacija) • Opcija slučajnog uključanja - Random • Manuelno uključenje/isključenje • Mogućnost momentalnog ručnog prekidanja • Ugrađeni akumulator za memoriju • 250V AC/16A/3500W 	kom	1
52.	Utičnica monofazna marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50
53.	Utičnica monofazna dupla marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	5
54.	Utičnica monofazna bakelitna OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50
55.	Utičnica monofazna bakelitna dupla OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10
56.	Utičnica trofazna marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10
57.	Utičnica trofazna bakelitna OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10
58.	Utičnica telefonska mikro marke Metalka Majur	kom	10

	serija Royal ili ekvivalent		
59.	Utičnica televizijska marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10
60.	Utičnica 2xRJ45 komplet sa ugrađenim modulima ugradna	kom	1
61.	Utičnica 2xRJ45 komplet sa ugrađenim modulima nadgradna	kom	1
62.	Utikač monofazni keramicki	kom	30
63.	Utikač monofazni keramicki gumirani	kom	30
64.	Utikač trofazni keramicki	kom	15
65.	Industrijski utikač 5x32A	kom	1
66.	Industrijski utikač 5x16A	kom	1
67.	Industrijska utičnica 5x32A nadgradna	kom	1
68.	Industrijski utikač 3x16A	kom	1
69.	Industrijska utičnica nadgradna 3x16A	kom	1
70.	Grebenasti prekidač trofazni 10A	kom	1
71.	Grebenasti prekidač trofazni 16A	kom	1
72.	Grebenasti prekidač sa tri položaja trofazni 1-0-2 16A	kom	1
73.	Grebenasti prekidač trofazni 25A	kom	1
74.	Grebenasti prekidač trofazni 40A	kom	1
75.	Grebenasti prekidač trofazni 63A	kom	1
76.	Grebenasti prekidač 0-1 trofazni 100A	kom	1
77.	Grebenasti prekidač monofazni 10A	kom	1
78.	Grebenasti prekidač monofazni 16A	kom	1
79.	Razvodna kutija f-78	kom	25
80.	Razvodna kutija f-78 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5
81.	Razvodna kutija 100x100	kom	20
82.	Razvodna kutija 100x100 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5
83.	Razvodna kutija OG 80x80	kom	5
84.	Razvodna kutija OG 100x100	kom	5
85.	Razvodna kutija OG 200x150	kom	5
86.	Dozna f-60	kom	30
87.	Dozna f-60 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5
88.	PVC poklopac za kutiju fi78	kom	20
89.	Rebrasto crevo f-11	m	60
90.	Rebrasto crevo f-16	m	50
91.	Rebrasto crevo f-18	m	50
92.	Rebrasto crevo f-25	m	50
93.	Rebrasto instalaciono metalno crevo sa spoljašnom izolacijom f-16	m	10
94.	Rebrasto instalaciono metalno crevo sa spoljašnom izolacijom f-21	m	10
95.	Spiralni bužir fi-15	m	10
96.	Fasong grlo keramicko E27	kom	50
97.	Fasong grlo bakelitno E27	kom	70
98.	Automatski osigurač 6A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
99.	Automatski osigurač 10A marke Iskra ili	kom	3

	ekvivalentni		
100.	Automatski osigurač 16A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
101.	Automatski osigurač 20A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
102.	Automatski osigurač 25A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
103.	Automatski osigurač 32A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
104.	Automatski osigurač 40A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3
105.	Automatski osigurač 6A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
106.	Automatski osigurač 10A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
107.	Automatski osigurač 16A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
108.	Automatski osigurač 20A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
109.	Automatski osigurač 25A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
110.	Automatski osigurač 32A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
111.	Automatski osigurač 40A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1
112.	Osigurač stakleni 5x20 (0.1 do 3.15A)	kom	10
113.	Osigurač stakleni 6x30 (0.1 do 10A)	kom	10
114.	DIN šina za automatske osigurače obična 35mm L-1000	kom	3
115.	Bakarna sabirnica jednopolna neizolovana L-1000mm	kom	5
116.	Bakarna sabirnica jednopolna izolovana L-1000mm	kom	5
117.	Bakarna sabirnica trolna izolovana L-1000mm	kom	5
118.	Bakarna šina 25x5	m	3
119.	Potporni izolator visine 50mm	kom	3
120.	Izolir traka 10mx15mm marke Wurth ili ekvivalent	kom	75
121.	Sijalica 100 w marke GE ili ekvivalent	kom	100
122.	Sijalica 150 w marke GE ili ekvivalent	kom	50
123.	Sijalica 75 w marke GE ili ekvivalent	kom	1000
124.	Sijalica minjonka 40W marke GE ili ekvivalent	kom	50
125.	Sijalica stedisa E27 220V 50Hz 20 w	kom	50
126.	Sijalica štediša ubodna tipa HW6M 220V 50Hz 26W	kom	10
127.	Sijalica štediša ubodna tipa CF-DE 220V 50Hz 26W	kom	10
128.	Sijalica štedljiva kompakt fluo cev 2D16W 835 (za svetiljku marke FEP)	kom	1
129.	Sijalica štedljiva kompakt fluo cev 2D21W 835 (za svetiljku marke FEP)	kom	1
130.	Sijalica reflektor u boji E27 60W	kom	20

131.	Sijalica halogena 35W, 220V Marke MR16 VitoLight ili ekvivalent	kom	70
132.	Sijalica halogena 35W, 220V Marke GU10 VitoLight ili ekvivalent	kom	80
133.	Sijalica halogena za reflektor 118mm 300W 220V R7S	kom	5
134.	Sijalica halogena za reflektor 118mm 500W 220V R7S	kom	5
135.	Sijalica halogena za reflektor 78mm 150W 220V	kom	5
136.	Sijalica halogena metal R7S ARC-TD 150W	kom	2
137.	Sijalica infracrvena reflektor 150W	kom	2
138.	Led reflektor: Izvor svetla: COB LED (chip on board) Radni napon: 220~240V / 50~60Hz Temperatura boje: 6400K Lumen: 60~70lm / 1W Snop rasipanja svetlosti: 120 stepeni Radni vek: 30.000 h IP zaštita: IP65 (vodootporno). U kompletu : LED napajanje! Dimenzija: L285mm x W235 x H160mm	kom	1
139.	Led sijalica 4W, 230V, GU10, 3000K, 280Lm, Al-plastic	kom	2
140.	Led sijalica 10W, 230V, E27, 3000K, 800Lm	kom	2
141.	Led plafonjera 230V, 22W, 6400K, fi-380mm, h-120mm, 1540Lm, ugao svetla 120 stepeni, PVC, metal U kompletu : LED napajanje!	kom	1
142.	Led panel ugradni, 230V, 18W, 3000K, 1300Lm, dim-fi-200mm, otvor za ugradnju-fi-160mm. U kompletu : LED napajanje!	kom	1
143.	Led panel 45W, 230V, 240x2835SMD Epistar LED diode,50-60Hz, opal beli difuzor, 3600Lm, 6400K, CRI-80Ra, Svet.flux 1w-70-80Lm, Radna temperatura -20 do +40C, Ugao svetla 160 stepeni, radni vek 30.000h, dimenzije 600x600x11mm, predvidjen za Armstrong spustene plafone.	kom	1
144.	Led panel 40W NADGRADNI, 230V, 6400K, 3000Lm, dim-600x600mm, za montazu na plafon. Materijal Al-PVC, boja difuzora-mlecno bela, boja rama-bela.	kom	1
145.	Led zidna svetiljka za kupatilo dužine 60cm, 220V, 50Hz	kom	1
146.	Led traka 30led/m 7,2W RGB Pakovanje: 5 metara IP20 RGB-promenljiva boja svetla (samo za unutrašnju upotrebu) Radni napon: 12V, 30led/m, 7,2W/m. Opis: Samoljepljive LED trakice sa pripadajucim zicama za spajanje na napon od 12v. Vek trajanja 50.000 h	kom	1
147.	RGB LED kontroler Kontroler za visebojnu RGB Led traku, 12V/72W, 24V/144W dim:63x35x22mm, 75gr. komplet sa	kom	1

	lako prenosivim daljinskim upravljačem		
148.	Led traka bela: Pakovanje: 5 metara IP20 (samo za unutrašnju upotrebu) Radni napon: 12V, 30led/m, 7.2W/m boja svetla hladno bela. Namena: Dekoracija i osvetljenje prostorija Opis: Samoljepljive LED trakice sa pripadajućim zicama za spajanje na napon od 12v	kom	1
149.	Led napajanje prekidačko, ulaz 230VAC, izlaz 12V/150W IP20	kom	1
150.	Led napajanje prekidačko, ulaz 230VAC, izlaz 12V/60W, vodootporno IP67	kom	1
151.	Napajanje led svetiljke tipa napajanja sa konstantnom strujom 50V, 500mA, 600mA, 700mA tipa OSRAM OPTOTRONIC OTe 25/220-240/700 CS ili ekvivalentno	kom	1
152.	Konektor za LED traku	kom	1
153.	Konektor za RGB LED traku	kom	1
154.	Nastavak za LED traku	kom	1
155.	Nastavak za RGB LED traku	kom	1
156.	Obujmica za LED traku	kom	10
157.	Završetak za LED traku	kom	2
158.	Led zidna lampa 230V, LED-5W, 6500K, IP20, mat hrom, pogodna lampa za slike i ogledala	kom	1
159.	Fluo cev 15W marke GE ili ekvivalent	kom	100
160.	Fluo cev 18W marke GE ili ekvivalent	kom	500
161.	Fluo cev 36W marke GE ili ekvivalent	kom	500
162.	Starter 4-22W marke GE ili ekvivalent	kom	500
163.	Starter 4-65W marke GE ili ekvivalent	kom	500
164.	Prigusnica 20W	kom	10
165.	Prigusnica 40W	kom	10
166.	Prigušnica elektronska 4x18W	kom	2
167.	Elektronska prigušnica tipa T4 MAX.8W IP20 marke Vito VT 882 ili ekvivalentna	kom	2
168.	Elektronska prigušnica tipa BE-226-TC-3	kom	2
169.	Nosac fluo cevi bakelitni	kom	150
170.	Nosac fluo cevi i startera	kom	150
171.	Grejac za kvarcnu pec 1000W	kom	10
172.	Prekidac za kvarcnu pec	kom	30
173.	Termostat za kvarcnu pec	kom	10
174.	Kontaktor K10 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10
175.	Kontaktor K16 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10
176.	Kontaktor K32 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10
177.	Kontaktor K63 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	7
178.	Taster "Start" zeleni sa mirnim i radnim kontaktom	kom	5

	za montažu na lim		
179.	Taster "Stop" crveni sa mirnim i radnim kontaktom za montažu na lim	kom	5
180.	DM sklopka 6-10A	kom	2
181.	DM sklopka 10-16A	kom	2
182.	Vremenski relej 1-10s marke Iskra ili ekvivalent	kom	3
183.	Grejac za ves masinu 3000W	kom	10
184.	Grejac za ves masinu 4000W	kom	10
185.	Kapa osigurača 25A	kom	20
186.	Kapa osiguraca 63A	kom	30
187.	Osnova osigurača EZ 63A	kom	5
188.	Sijalica živina za rad sa prigušnicom 125W	kom	40
189.	Sijalica živina za rad bez prigušnice 125W	kom	10
190.	Patron (topljivi umetak) 6A	kom	50
191.	Patron (topljivi umetak) 10A	kom	50
192.	Patron (topljivi umetak) 16A	kom	50
193.	Patron (topljivi umetak) 20A	kom	50
194.	Patron (topljivi umetak) 25A	kom	50
195.	Patron (topljivi umetak) 35A	kom	50
196.	Patron (topljivi umetak) 50A	kom	50
197.	Patron (topljivi umetak) 63A	kom	50
198.	Osigurač visokonaponski 63A/10.000V	kom	3
199.	Kontakt zavrtanj 6A	kom	10
200.	Kontakt zavrtanj 10A	kom	10
201.	Kontakt zavrtanj 16A	kom	10
202.	Kontakt zavrtanj 20A	kom	10
203.	Kontakt zavrtanj 25A	kom	10
204.	Kontakt zavrtanj 35A	kom	10
205.	Kontakt zavrtanj 50A	kom	10
206.	Kontakt zavrtanj 63A	kom	10
207.	Nožasti osigurač NV1C 50A	kom	6
208.	Nožasti osigurač NV1C 63A	kom	6
209.	Nožasti osigurač NV1C 80A	kom	6
210.	Nožasti osigurač NV1C 100A	kom	6
211.	Nožasti osigurač NV1C 125A	kom	6
212.	Postolje za nožaste osigurače veličine NV1C	kom	3
213.	Postolje za nožaste osigurače veličine NV1C komplet 3 kom sa međusobnom zaštitnom pregradom od električnog luka	kom	1
214.	Nožasti osigurač NH000 50A	kom	6
215.	Nožasti osigurač NH000 63A	kom	6
216.	Nožasti osigurač NH000 80A	kom	6
217.	Nožasti osigurač NH000 100A	kom	6
218.	Nožasti osigurač NH000 125A	kom	6
219.	Postolje za nožaste osigurače veličine NH000	kom	3
220.	Postolje za nožaste osigurače veličine NH000 komplet 3 kom sa međusobnom zaštitnom pregradom od električnog luka	kom	1
221.	Sijalica germicidna HNS 30W	kom	5
222.	Termostat za bojler radni sa sondom	kom	15

223.	Termostat za bojler šipkasti	kom	15
224.	Termostat za bojler sigurnosni	kom	15
225.	Flanša za bojler elipsasta komplet sa dihtunzima	kom	5
226.	Sonda za flanšu za bojler	kom	5
227.	Tinjalica (crvena, zelena, narandžasta) 220V	kom	10
228.	Šuho razvodnik T ("lopov)	kom	5
229.	Razvodnik šuho za produzni kabli sa 3 prikljucna mesta	kom	10
230.	Razvodnik šuho za produzni kabli sa 3 prikljucna mesta i prekidačem	kom	3
231.	Razvodnik šuho za produzni kabli sa 6 prikljucna mesta	kom	10
232.	Razvodnik šuho za produzni kabli sa 6 prikljucna mesta i prekidačem	kom	3
233.	Klema bakelitna 1.5 1/10	kom	60
234.	Klema bakelitna 2.5 1/10	kom	60
235.	Klema bakelitna 4 1/10	kom	50
236.	Klema bakelitna 16mm ²	kom	10
237.	Klema keramicka 2.5	kom	60
238.	Luster klema 10mm ²	kom	20
239.	Redna stezaljka RNSS 16mm ²	kom	12
240.	Redna stezaljka RS 35/1-4mm ²	kom	3
241.	VS klema (nizajuća) 2.5mm ²	kom	12
242.	VS klema (nizajuća) 4mm ²	kom	12
243.	VS klema (nizajuća) 6mm ²	kom	12
244.	VS klema (nizajuća) 10mm ²	kom	12
245.	VS klema (nizajuća) 25mm ²	kom	12
246.	VS klema (nizajuća) 35mm ²	kom	12
247.	Al-Cu stezaljka 16mm ²	kom	6
248.	Redna stezaljka, sabirnica nule ili uzemljenja	kom	5
249.	Pocinkovana traka za uzemljenje 25x4	m	10
250.	Ukrsni komad 60x60 traka - traka	kom	8
251.	Sonda za uzemljenje L=2m sa priključnom pločom MGK, Krstasti uzemljivač sa priključnom pločicom - Dužina = 2000mm	kom	2
252.	Zatezna stezaljka (hvataljka) za XOO/A 4x16 vazdušni vod	kom	2
253.	Zatezači za vazdušni vod	kom	2
254.	Pertinaks tabla 6mm	m ²	2
255.	Pertinaks tabla 2mm	m ²	2
256.	Bimetal 0.5-1A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
257.	Bimetal 1-2A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
258.	Bimetal 2-4A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
259.	Bimetal 17-25A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
260.	Bimetal 23-32A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
261.	Bimetal 7-10A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
262.	Bimetal 12-18A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1
263.	FID sklopka IVp 63/0.5 A	kom	1
264.	FID sklopka IVp 63/0.03 A	kom	1

265.	FID sklopka IVp 40/0.5 A	kom	1
266.	FID sklopka IVp 25/0.5 A	kom	1
267.	FID sklopka IIp 16/0.03 A	kom	1
268.	FID sklopka IVp 25/0.3 A	kom	1
269.	FID sklopka IVp 25/0.03 A	kom	1
270.	Vremenski relej sa OI	kom	1
271.	Releј kontrole (asimetrije) faza	kom	1
272.	Releј zvezda trougao	kom	1
273.	Svetlosno osetljivi releј sa ručnim podešavanjem osetljivosti i senzorom	kom	1
274.	Releј nivoa tečnosti sa 3 sonde i dva nivoa (min, max)	kom	1
275.	Releј kontrole - rel pol R15 230V/AC/3P	kom	1
276.	Postolje za releј kontrole R15	kom	1
277.	Prekidac medjugajtanski	kom	5
278.	Buksna čelicna	kom	400
279.	Buksna okasta izolovana za provodnik 2.5mm ² fi 4m	kom	50
280.	Buksna okasta izolovana za provodnik 6mm ² fi 5m	kom	50
281.	Hilzna izolovana 6mm ²	kom	10
282.	Hilzna izolovana 2.5mm ²	kom	10
283.	Hilzna izolovana 1.5mm ²	kom	10
284.	Greјac za bojler 2000W	kom	5
285.	PO Kanal 20x10	kom	5
286.	PO Kanal 20x20	kom	5
287.	PO Kanal 25x25	kom	5
288.	PO Kanal 40x40	kom	5
289.	PO Kanal 60x40	kom	5
290.	PVC kanal šlicovan 25x25x2000	kom	5
291.	PVC kanal šlicovan 25x40x2000	kom	5
292.	Podna kablovska kanalica 50mmx12mmx2000mm (tri komore)	kom	2
293.	F konektor	kom	20
294.	F nastavak	kom	20
295.	Konektor antene televizora muski	kom	20
296.	Konektor antene televizora ženski	kom	20
297.	Spliter TV signala, 1 ulaz na 4 izlaza	kom	5
298.	Spliter TV signala, 1 ulaz na 8 izlaza	kom	3
299.	Digitalni risiver DVB-T2, napajanje-AC 100-240V, 50/60Hz, Video decoder-MPEG-2, MP@HL, AVC/H.264, HP@L4.1, MPEG4 ASP, Audio decoder-AAC/AC3/PCM, Format video izlaza-4:3/16:9/auto, Rezolucija-1920x1080, Visejezican, Reprodukciјa multimedijalnih formata. RF ulazni konektor-IEC zenski, Opseg priјemnog kanala-174-230MHz, 470-862MHz, RF izlaz, Prikljucak-SCART, CVBS/R/L, Koaksijalni, HDMI. Daljinski upravlјac sa baterijom.	kom	1
300.	RF modulator VHF UHF radna frekvencija PAL NTSC frekvencija 47 ~ 868MHz protok 6MHz	kom	1

	7MHz 8MHz Izlazna impedansa 75ohm Izlazni nivo 80 ~ 95dBuV ulazni nivo 0.77Vp - p za 80 % + -10 % modulacija zvučni sistem M = 4.5MHz B / G = 5.5MHz sam = 6.0MHz D / K = 6.5MHz Izolacija od modulatora na CATV više od 30dB Insertion Loss manje od 1.5dB A / V konektor RCA ženski RF ulaz F ženski RF izlaz F ženski napajanje 230V/50Hz ili 120V/60Hz radna temperatura -10 ° C ~ +60°C		
301.	Konektor UTP RJ45	kom	100
302.	Konektor telefonski RJ11	kom	100
303.	Kabl za telefonsku slušalicu sa konektorima spiralni PGK-4x0.5	kom	5
304.	Termoskupljajući bužir 2.5mm	m	50
305.	Termoskupljajući bužir 6mm	m	10
306.	Podzemna spojnica za kabl 4x25mm ² komplet sa priborom za spajanje žila kabla	kom	1
307.	Ventilator zidni fi100	kom	5
308.	Ventilator zidni fi200	kom	1
309.	Električno brojilo sa uklopnim satom 63A 220V	kom	1
310.	Električno brojilo 63A 220V	kom	1
311.	Uklopni sat za električno brojilo 220V	kom	1
312.	Sobni termostat za ventilaciju (zatvara kontakt kad temperatura prostorije dostigne i postane veća od podešene temperature)	kom	1
313.	Baterija alkalna 1.5V LR6 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	700
314.	Baterija alkalna 1.5V LR3 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	200
315.	Baterija alkalna 1.5V LR20 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	100
316.	Baterija alkalna 9V 6LR61 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	5
317.	Baterija alkalna 1.5V LR14 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	20
318.	Baterija alkalna 1.5V LR41 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	20
319.	Baterija punjiva 1.2V AA HR6 2800 mAh	kom	12
320.	Baterija punjiva 1.2V AAA 1000mAh	kom	12
321.	Dugmasta baterija CR2032	kom	5
322.	Dugmasta baterija CR2016	kom	5
323.	Dugmasta baterija CR2025	kom	5
324.	Dugmasta baterija LR44	kom	5
325.	Dugmasta baterija LR41	kom	5
326.	Baterija OLYMPUS LI-50B	kom	1
327.	Alkalna baterija 12V LR23AE-C5	kom	2
328.	Tinol žica za elektroniku 1mm 60%Sn 40%Pb	kg	0.5
329.	Kalaj za lemljenje oluka	kg	1
330.	Pasta za lemljenje tuba 80gr marke Cinol ili ekvivalentna	kom	2
331.	Adapter jednosmernog stabilisanog napona	kom	2

	220V~ na 5V/2A		
332.	Adapter jednosmernog stabilisanog napona 220V~ na 5V/2A USB	kom	2
333.	Adapter jednosmernog stabilisanog napona 220V~ na 9V/2A	kom	2
334.	Adapter jednosmernog promenljivog stabilisanog napona 220V~ na podesivo 1.5V do 12V/2A	kom	1
335.	Adapter naizmerničnog napona 220V~ na 12V/1.6A	kom	2
336.	Obujmica plastična sa ekserčićem 5mm	kom	800
337.	Obujmica plastična sa ekserčićem 8mm	kom	100
338.	Obujmica plastična sa ekserčićem 9mm	kom	100
339.	Obujmica plastična sa ekserčićem 10mm	kom	800
340.	Vezica plastična 20cm	kom	400
341.	Vezice plastične 10cm	kom	400
342.	Garnitura gumica za elipsastu flanšu za grejač za bojler	kom	5
343.	Armatura sa opal kuglom kosa	kom	10
344.	Armatura sa opal kuglom prava	kom	11
345.	Raster svetiljka ugradna za raster plafon 4x18w	kom	5
346.	Raster svetiljka nadgradna 4x18w	kom	5
347.	Neonka vodootporna 2x36W	kom	2
348.	Neonka vodootporna 1x36W	kom	3
349.	Protivpožarna svetiljka	kom	3
350.	Ringla za rešo fi190mm, 220V, 1500W	kom	5
351.	Grejna ploča fi145mm, 220V, 1500W	kom	2
352.	Vakuumpumpica za razlemljivanje	kom	2
353.	Alat za utiskivanje provodnika na Krone reglete sa dodatkom za odsecanje viška provodnika	kom	2
354.	UTP krimp klesta	kom	1
355.	Krimp klešta za papučice - LX-120B 10-120mm ² , LSD	kom	1
356.	Lemilica pištolj 100W	kom	1
357.	Lemilica štapna 300W	kom	1
358.	Stona lupa sa uvećanjem 3x, dodatnim ugrađenim uvećanjem 12x, svetlom i zaštitnim poklopcem. Napajanje 220V 50Hz	kom	1
359.	Digitalna Amper klešta	kom	1
360.	Ispitivač napona 6-400V	kom	1
361.	Merač otpora uzemljenja sa sledećim karakteristikama: Napon uzemljenja: 200 V 0,1 V Tačnost: ± 3,0 % + 3 dgt. Opseg uzemljenja: 20/200/2000 Ω Tačnost: ± 2,0 % + 3 dgt. Jačina struje testiranja: 2 mA, 840 Hz Jednosmerni naponski opseg: 1-1000 V Tačnost: ± 0,8 % + 3 dgt.	kom	1

	<p>Naizmienični naponski opseg: 1-750 V Tačnost: $\pm 1,2\% + 10$ dgt. Otpor: 0.1 – 200 kΩ Tačnost: $\pm 1,0\% + 2$ dgt. Električna sigurnost: TÜV/GS, EN-61010-1 Kategorija: CAT III 1000 V</p>		
362.	<p>Digitalni termometar za frižider sa sledećim karakteristikama:</p> <p>Način merenja interna sonda / voodotporna externa sonda (dužine 1m)</p> <p>Temperaturni opseg -49,9°C do +69,9 °C</p> <p>Tačnost $\pm 1^\circ\text{C}$</p> <p>Rezolucija 0,1 °C</p> <p>Funkcije Minimalna i maksimalna vrednost, alarm funkcija, izbor prikaza temperature (°C/F), veliki LCD dispej</p> <p>Kućište ABS plastika</p> <p>Trajanje baterije 3000 časova</p> <p>Napajanje 3V CR2032 litijum baterija</p> <p>Dimenzije 16 x 50 x 82mm</p> <p>Težina 50g</p> <p>Isporuka Merni uređaj, baterija i uputstvo za korišćenje na srpskom</p>	kom	1
363.	<p>Termoanemometar 2-u-1 uređaj koji meri brzinu vazduha i temperaturu vazduha marke Trotec BA16 sa sledećim karakteristikama:</p> <p>Tehnički podaci</p> <p>Brzina Merni opseg 1 - 30 m/s, 196 - 5.900 ft/min, 3,6 - 108,0 km/h</p> <p>Rezolucija 0,01 m/s, 1 ft/min, 0,1 km/h</p> <p>Tačnost $\pm 3\% \pm 0,20$ m/s, \pm $3\% \pm 40$ ft/min, $\pm 3\%$ $\pm 0,8$ km/h</p> <p>Zapremina Merni opseg 0 - 999,9 ftm³/min (CMM)</p> <p>Rezolucija 0,1 CMM</p> <p>Temperatura Merni opseg -10 bis 60 °C (14 bis 140 °F)</p> <p>Rezolucija 0,1 °C (0,1 °F)</p> <p>Tačnost $\pm 1,5$ °C ($\pm 3,0$ °F)</p> <p>Funkcije Minimalna i</p>	kom	1

	<p>maksimalna vrednost, hold funkcija, izbor prikaza temperature (°C/°F, m/s, ft/min, ft3/min, km/h, milja, čvor), osvetljen displej, automatsko isključenje</p> <p>Baterija 9 V IEC 6LR61</p> <p>Dimezije (bez senzora) 165 x 54 x 32 mm</p> <p>Težina 270 g</p> <p>Isporuca Merni uređaj, baterija, kutija za pakovanje i uputstvo za korišćenje na srpskom</p>		
364.	<p>Laserski/kontaktни tahometar tipa INS-DT6236C sa sledećim karakteristikama:</p> <p>Opseg merenja: Laser: 2.5 do 99999 o/m Mehanika: 5 do 19999 o/m 0.05 do 1999.9 m/min (0.2 do 6560 ft/min) Domet merenja za laser: 50 - 500 mm Rezolucija: 0.1 o/m (<1000 o/m), 1.0 o/m (>1000 o/m) Tačnost: ± 0.05 % + 1 digit) Snaga lasera: <1mW, Klasa II Uzorkovanje: 1 s (preko 60 o/m)</p>	kom	1
365.	<p>Tester akumulatora za automobile kapaciteta do 200Ah za testiranje startne struje akumulatora tipa Sinometer BT-300 ili ekvivalentni</p>	kom	1
366.	<p>Pretvarač napona 12V na 230V 50Hz 300W sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC ulazni napon: 10,5 ~ 15V • Ugrađen USB priključak (5V, 2100mA) za punjenje mob. telefona, laptopa i ostale elektronike • Izlazno napon: 230V, 50Hz Potpuno sinusni napon • Potrošnja u stand-by režimu max. do 0.4A • Efikasnost do 90% • Temperatura radne okoline je od -15°C do 50°C • Ugrađena zaštita od pregrevanja, max. temperatura uređaja tokom rada je do 70°C • Ugrađena zaštita od kratkog spoja na izlaznoj strani • Ugrađena zaštita od izlaznog preopterećenja • Ugrađen alarm za signalizaciju pražnjenja baterije (10.5 - 11V) • Automatsko gašenje po ispražnjenju akumulatora napon ispod 9,5V 	kom	1
367.	<p>Audio interfon sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfonski komplet za 1 korisnika sa unutrašnjom i spoljašnom jedinicom • Omogućava poziv sa spoljne jedinice i 	kom	1

	<p>komunikaciju sa unutrašnjom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na slušalici se nalazi taster za slanje signala za otvaranje vrata • Spoljna jedinica je predviđena za ugradnju na zid • Komplet sa napajanjem 220V, 50Hz 		
368.	<p>Video interfon sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Služi za poziv, dvosmernu komunikaciju, video nadzor i otvaranje el. brave. • 7" TFT/LCD ekran u boji na unutrašnjoj jedinici. • Kamera CCD u boji na spoljašnjoj jedinici. • Spoljna jedinica je metalna • Komplet sa napajanjem 220V, 50Hz 	kom	1
369.	Električno elektronsko zvono, 220V, 50Hz	kom	1
370.	Bežično kućno zvono sa 17 melodija, jačina zvona 70db, domet do 100m, frekvencija 315/433+0.5MHz, taster DC3V-baterija uključena u pakovanje, zvono 2x1.5V AA	kom	1
371.	Kabl za instrument sa pipalicama 1000V CAT III 10A	par	3
372.	Utikač/Konektor činč muški plastični crveni-crni	kom	10
373.	Utičnica/Konektor činč ženski za na kabl plastični crveni-crni	kom	10
374.	Audio/Video kabl dvostruki širmovani	m	10
375.	Konektor SCART muški	kom	2
376.	Audio Jack 3.5mm stereo muški plastični	kom	5
377.	Konektor Banana 4mm za montažu na kabl gumirani crveni-crni, povezivanje zavrtnjem	kom	10
378.	Krokodil štipaljka 45mm izolovana	kom	5
379.	Spikon konektor kablovski muški	kom	4
380.	Kabl za zvučnike 2x2.5mm ²	m	10
381.	Ugradni zvučnik tipa linijski razglasni 100V, 6-10W, prečnik 210 mm, frekventni opseg od 45 do 18000Hz	kom	1
382.	Nadgradni zvučnik tipa linijski razglasni 100V, 6-10W, frekventni opseg od 45 do 18000Hz	kom	1
383.	Trofazna vazдушna sklopka tip PTA-12 1/2"	kom	3
384.	Uvodnik PG-11	kom	3
385.	Uvodnik PG-13,5	kom	3
386.	Uvodnik PG-16	kom	3
387.	Uvodnik PG-21	kom	3
388.	Uvodnik PG-36	kom	3
389.	Orman razvodni metalni 700x500x200 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1
390.	Orman razvodni metalni 500x400x200 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1
391.	Orman razvodni metalni 1000x800x300 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1
392.	Plastični orman za montažu 1 brojila za merenje električne energije	kom	1
393.	Spratna tabla ugradna za montažu 12 osigurača sa poklopcem	kom	5

394.	Spratna tabla nadgradna za montažu 12 osigurača sa poklopcem	kom	5
395.	Kandelaber sa kuglom fi 500 visine 3m komplet sa armaturom i prigušnicom za živinu svetiljku 125W, priključkom za električni kabl i osiguračem.	kom	1
396.	Kugla za kandelaber fi 300	kom	2
397.	Kugla za kandelaber fi 400	kom	2
398.	Kugla za kandelaber fi 500	kom	2
399.	Produžni kabl šuho 3m sa 3 priključna mesta	kom	5
400.	Produžni kabl šuho 3m sa 5 priključna mesta	kom	5
401.	Sprej WD40 240ml odvijač	kom	3
402.	Silikonska pasta za hladjenje za elektronske komponente 25gr špic	kom	3
403.	Transformatorsko ulje	l	10
404.	Završna kablovska glava za kabl 10kV 4x120mm ²	kom	1
405.	Papučica za kabl 120mm ²	kom	8
406.	Novostat za veš mašinu	kom	2
407.	Sajla za izvlačenje kablova 15m plastična	kom	1
408.	Četkica grafitna sa oprugom 10x6x16mm	kom	20
409.	Četkica grafitna sa oprugom 13x6x16mm	kom	20
410.	Guma za perifleks spojnicu tipa 10-312	kom	2
411.	Samolepiva nalepnica sa oznakom i natpisom "Visoko napon"	kom	5

Напомена: Цена по ЈМ садржи све трошкове испорукиоца са испоруком у магацину наручиоца у Сокобањи у ул. Војводе Мишића бр. 48. Количине су оквирне (могу се разликовати наручене количине од оних наведених у техничкој спецификацији према потребама наручиоца) а испорука ће се вршити на основу писмене наруџбенице сукцесивно према потребама наручиоца.

Место _____
Датум _____

М.П.

Овлашћено лице

III УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то:**

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	ИЗЈАВА (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом
2.	Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);	
3.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).	

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност **додатних услова** понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, **и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ	
	Да понуђач располаже са најмање једним доставним возилом за превоз добара која су предмет јавне набавке.	Доказ: понуђачи су у обавези да доставе очитану саобраћајну дозволу, фотокопију уговора о купопродаји, фотокопију уговора о лизингу или фотокопију уговора о закупу за минимум једно доставно возило.
2.	КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ	
	Да понуђач има у радном односу најмање пет радника.	Доказ: понуђачи су у обавези да доставе фотокопију М-МА обрасца за најмање пет радника
3.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	
	Да је понуђач у последње три године (2014., 2015. и 2016.) продао и испоручио добра која су предмет партије за коју конкурише у најмање двострукој вредности без ПДВ-а од процењене вредности за дату партију	Доказ: Потврда издата на обрасцу 7 у конкурсној документацији (Потврда за референце). Образац 7 «Потврда за референце» понуђач ће копирати и доставити уз своју понуду за све купце/наручиоце појединачно и за сваку партију за коју конкурише посебно.

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

➤ Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу обавезних услова под редним бројевима 1, 2, 3 и 4. у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац 5. у поглављу V ове конкурсне документације), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4), чл. 75. ст. 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу додатних услова под редним бројевима 1., 2. и 3. понуђач доказује достављањем доказа наведених у табеларном приказу у колони "Начин доказивања".

➤ **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави **ИЗЈАВУ** подизвођача (**Образац б. у поглављу V ове конкурсне документације**), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом. Додатне услове испуњавају заједно.

➤ **Уколико понуду подноси група понуђача**, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају **ИЗЈАВА** (**Образац 5. у поглављу V ове конкурсне документације**), мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом. Додатне услове испуњавају заједно.

➤ Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

➤ Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да затражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави копију доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова. Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву. Уколико наручилац буде захтевао достављање доказа о испуњености обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке (свих или појединих доказа о испуњености услова), понуђач ће бити дужан да достави:

• ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1) Чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**

Правна лица: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног привредног суда;

Предузетници: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра.

2) Чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**

Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење **основног суда** на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. **Напомена:** Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред

уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 2) Извод из казнене евиденције **Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду**, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3) Чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН, услов под редним бројем 3. наведен у табеларном приказу **обавезних услова - Доказ:**

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације.

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, сходно чл. 78. ЗЈН.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, и то:

- *Доказ из члана 75. став 1. тачка 1) ЗЈН понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе, јер је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре - [www. apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)*

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и

материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

1. Критеријум за доделу уговора:

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума „најнижа понуђена цена“.

2. Елементи критеријума, односно начин на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **дужи рок важења понуде**.

У случају истог понуђеног рока важења понуде, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача чија је понуда **прва** стигла на адресу наручиоца.

V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Саставни део понуде чине следећи обрасци:

- 1) Образац понуде (Образац 1);
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (Образац 2);
- 3) Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- 4) Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- 5) Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом, (Образац 5);
- 6) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (Образац 6);
- 7) Образац - Потврда за референце (Образац 7).

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – техничког материјала за партију бр. 2-Електроматеријал, ЈН 23/6

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ: Технички материјал ЈН 23/6 - Партија 2-Електроматеријал

Укупна цена без ПДВ-а:	
Укупна цена са ПДВ-ом:	
Рок и начин плаћања (најмање 15 дана):	_____ дана од дана пријема рачуна, који испоставља понуђач на основу документа којим је потврђена испорука добара.
Рок важења понуде (најмање 150 дана од дана отварања понуда):	_____ дана од дана отварања понуда.
Рок испоруке (не може бити дужи од 3 дана од дана од пријема налога купца за испоруку):	_____ дана од дана од пријема налога купца за испоруку. Испорука добара вршиће се сукцесивно, по позиву наручиоца.
Место и начин испоруке: f-Со магацин наручиоца	Специјална болница "Сокобања", ул. Војводе Мишића бр.48 18230 Сокобања

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

(ОБРАЗАЦ 2)

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ
ПОПУНИ-Партија 2**

R. br.	Predmet JN	JM	Kol	Jedinična cena bez PDV-a	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
	1	2	3	4	5	6 (3x4)	7 (3x5)
1.	Kabl PP-Y 2x1.5	m	100				
2.	Kabl PP-Y 3x1.5	m	100				
3.	Kabl PP-Y 3x2.5	m	100				
4.	Kabl PP-Y 5x2.5	m	100				
5.	Kabl PP-Y 5x4	m	10				
6.	Kabl PP-Y 4x6	m	50				
7.	Kabl PP-Y 4x10	m	50				
8.	Kabl PPOO5x6 bakarni	m	20				
9.	Kabl PPOO5x10 bakarni	m	20				
10.	Kabl PPOO4x25 bakarni	m	10				
11.	Kabl samonoseći AL snop XOO/A 4x16	m	20				
12.	Jednožilni provodnik P 1.5mm ²	m	10				
13.	Jednožilni provodnik P 2.5mm ²	m	10				
14.	Jednožilni provodnik P 4mm ²	m	10				
15.	Jednožilni provodnik P 6mm ²	m	10				
16.	Jednožilni provodnik P 10mm ²	m	10				
17.	Instalacioni provodnik za visoke temperature Si/F 2.5mm ²	m	30				
18.	Kabli licnasti PP/J 3x1.5	m	100				
19.	Kabli licnasti PP/J 3x2.5	m	100				
20.	Kabli licnasti PP/J 5x2.5	m	10				
21.	Kabl licnasti PP/J 2x0.75	m	150				
22.	Telefonski kabl 4x0.4	m	200				
23.	UTP kabl kategorije 5e pun presek	m	305				
24.	UTP eksterni kabl kat. 5e (outdoor) pun presek	m	50				
25.	SFTP eksterni samonoseći	m	50				

	kabl kat. 5E sa čeličnom žicom - 'Wall', pun presek, metalna folija i širm oko parica						
26.	SFTP eksterni samonoseći kabl kat. 6 sa čeličnom žicom - 'Wall', pun presek, metalna folija i širm oko parica	m	50				
27.	SFTP kabl kat. 7+ Draka tip UC900 HS23 4P FRNC testiran do 900MHz, bez halogena; Delta / EC, 3P & GHMT sertifikovan	m	50				
28.	UTP patch kabl kat. 5E LSOH, bezhalogeni, licnasti	m	50				
29.	FTP patch kabl kat. 6, licnasti	m	50				
30.	SFTP patch kabl kat. 7+ Draka tip UC900 SS27 4P FRNC - testiran do 900MHz, bez halogena; Delta / EC, 3P & GHMT sertifikovan	m	50				
31.	6U/19" rek orman nazidni Netiks W6406, staklena vrata sa bravom, dim. 600x450x370mm, nosivost do 50kg	kom	1				
32.	12U/19" rek orman nazidni Netiks W6412, staklena vrata sa bravom, dim. 600x450x650mm, nosivost do 50kg	kom	1				
33.	Polica fiksna heavy duty - za sve tipove rek ormara dubine 600mm koji imaju i zadnje šine 19" (kači se na 4 tačke)	kom	1				
34.	Ranžer kablova rek ormara 19" visine 1U komplet sa obujmicama	kom	1				
35.	Koaksialni TV kabl 75 oma	m	100				
36.	Zica PVC 0.75mm licnasta	m	10				
37.	Zica PVC 1.5mm licnasta	m	80				
38.	Zica PVC 2.5mm licnasta	m	80				
39.	Zica PVC 4mm licnasta	m	80				
40.	Zica PVC 6mm licnasta	m	10				
41.	Jednožilni provodnik P/F 16mm ²	m	10				
42.	Jednožilni provodnik P/F 35mm ²	m	10				
43.	Prekidač obican marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50				
44.	Prekidač naizmenicni marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50				

45.	Prekidač serijski marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50				
46.	Prekidač za bojler "kip"	kom	3				
47.	Prekidač za bojler "kip" OG	kom	3				
48.	Prekidač OG običan	kom	10				
49.	Prekidač OG serijski	kom	10				
50.	Prekidač OG naizmenični	kom	10				
51.	Digitalni vremenski prekidač sa sledećim karakteristikama: <ul style="list-style-type: none"> • Vremenski intervali od 1 minuta pa naviše 8 programa • Ponavljajući dnevni programi (16 kombinacija) • Opcija slučajnog uključanja - Random • Manuelno uključanje/isključanje • Mogućnost momentalnog ručnog prekidanja • Ugrađeni akumulator za memoriju • 250V AC/16A/3500W 	kom	1				
52.	Utičnica monofazna marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50				
53.	Utičnica monofazna dupla marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	5				
54.	Utičnica monofazna bakelitna OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	50				
55.	Utičnica monofazna bakelitna dupla OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10				
56.	Utičnica trofazna marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10				
57.	Utičnica trofazna bakelitna OG marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10				
58.	Utičnica telefonska mikro marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10				
59.	Utičnica televizijska marke Metalka Majur serija Royal ili ekvivalent	kom	10				
60.	Utičnica 2xRJ45 komplet sa ugrađenim modulima ugradna	kom	1				
61.	Utičnica 2xRJ45 komplet sa ugrađenim modulima nadgradna	kom	1				

62.	Utikač monofazni keramicki	kom	30				
63.	Utikač monofazni keramicki gumirani	kom	30				
64.	Utikač trofazni keramicki	kom	15				
65.	Industrijski utikač 5x32A	kom	1				
66.	Industrijski utikač 5x16A	kom	1				
67.	Industrijska utičnica 5x32A nadgradna	kom	1				
68.	Industrijski utikač 3x16A	kom	1				
69.	Industrijska utičnica nadgradna 3x16A	kom	1				
70.	Grebenasti prekidač trofazni 10A	kom	1				
71.	Grebenasti prekidač trofazni 16A	kom	1				
72.	Grebenasti prekidač sa tri položaja trofazni 1-0-2 16A	kom	1				
73.	Grebenasti prekidač trofazni 25A	kom	1				
74.	Grebenasti prekidač trofazni 40A	kom	1				
75.	Grebenasti prekidač trofazni 63A	kom	1				
76.	Grebenasti prekidač 0-1 trofazni 100A	kom	1				
77.	Grebenasti prekidač monofazni 10A	kom	1				
78.	Grebenasti prekidač monofazni 16A	kom	1				
79.	Razvodna kutija f-78	kom	25				
80.	Razvodna kutija f-78 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5				
81.	Razvodna kutija 100x100	kom	20				
82.	Razvodna kutija 100x100 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5				
83.	Razvodna kutija OG 80x80	kom	5				
84.	Razvodna kutija OG 100x100	kom	5				
85.	Razvodna kutija OG 200x150	kom	5				
86.	Dozna f-60	kom	30				
87.	Dozna f-60 za montažu na gipsanoj tabli	kom	5				
88.	PVC poklopac za kutiju fi78	kom	20				
89.	Rebrasto crevo f-11	m	60				
90.	Rebrasto crevo f-16	m	50				
91.	Rebrasto crevo f-18	m	50				
92.	Rebrasto crevo f-25	m	50				

93.	Rebrasto instalaciono metalno crevo sa spoljašnom izolacijom f-16	m	10				
94.	Rebrasto instalaciono metalno crevo sa spoljašnom izolacijom f-21	m	10				
95.	Spiralni bužir fi-15	m	10				
96.	Fasong grlo keramicko E27	kom	50				
97.	Fasong grlo bakelitno E27	kom	70				
98.	Automatski osigurač 6A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
99.	Automatski osigurač 10A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
100.	Automatski osigurač 16A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
101.	Automatski osigurač 20A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
102.	Automatski osigurač 25A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
103.	Automatski osigurač 32A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
104.	Automatski osigurač 40A marke Iskra ili ekvivalentni	kom	3				
105.	Automatski osigurač 6A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
106.	Automatski osigurač 10A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
107.	Automatski osigurač 16A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
108.	Automatski osigurač 20A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
109.	Automatski osigurač 25A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
110.	Automatski osigurač 32A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
111.	Automatski osigurač 40A trolni marke Iskra ili ekvivalentni	kom	1				
112.	Osigurač stakleni 5x20 (0.1 do 3.15A)	kom	10				
113.	Osigurač stakleni 6x30 (0.1 do 10A)	kom	10				
114.	DIN šina za automatske osigurače obična 35mm L-1000	kom	3				
115.	Bakarna sabirnica jednopolna neizolovana L-1000mm	kom	5				
116.	Bakarna sabirnica jednopolna izolovana L-1000mm	kom	5				
117.	Bakarna sabirnica trolna izolovana L-1000mm	kom	5				

118.	Bakarna šina 25x5	m	3				
119.	Potporni izolator visine 50mm	kom	3				
120.	Izolir traka 10mx15mm marke Würth ili ekvivalent	kom	75				
121.	Sijalica 100 w marke GE ili ekvivalent	kom	100				
122.	Sijalica 150 w marke GE ili ekvivalent	kom	50				
123.	Sijalica 75 w marke GE ili ekvivalent	kom	1000				
124.	Sijalica minjonka 40W marke GE ili ekvivalent	kom	50				
125.	Sijalica stedisa E27 220V 50Hz 20 w	kom	50				
126.	Sijalica šteditša ubodna tipa HW6M 220V 50Hz 26W	kom	10				
127.	Sijalica šteditša ubodna tipa CF-DE 220V 50Hz 26W	kom	10				
128.	Sijalica šteditljiva kompakt fluo cev 2D16W 835 (za svetiljku marke FEP)	kom	1				
129.	Sijalica šteditljiva kompakt fluo cev 2D21W 835 (za svetiljku marke FEP)	kom	1				
130.	Sijalica reflektor u boji E27 60W	kom	20				
131.	Sijalica halogena 35W, 220V Marke MR16 VitoLight ili ekvivalent	kom	70				
132.	Sijalica halogena 35W, 220V Marke GU10 VitoLight ili ekvivalent	kom	80				
133.	Sijalica halogena za reflektor 118mm 300W 220V R7S	kom	5				
134.	Sijalica halogena za reflektor 118mm 500W 220V R7S	kom	5				
135.	Sijalica halogena za reflektor 78mm 150W 220V	kom	5				
136.	Sijalica halogena metal R7S ARC-TD 150W	kom	2				
137.	Sijalica infracrvena reflektor 150W	kom	2				
138.	<p>Led reflektor: Izvor svetla: COB LED (chip on board) Radni napon: 220~240V / 50~60Hz Temperatura boje: 6400K Lumen: 60~70lm / 1W Snop rasipanja svetlosti: 120 stepeni Radni vek: 30.000 h IP zastita: IP65 (vodootporno). U kompletu : LED napajanje! Dimenzija: L285mm x W235 x H160mm</p>	kom	1				
139.	Led sijalica 4W, 230V, GU10, 3000K, 280Lm, Al-plastic	kom	2				
140.	Led sijalica 10W, 230V, E27, 3000K, 800Lm	kom	2				
141.	Led plafonjera 230V, 22W, 6400K, fi-380mm, h-120mm,	kom	1				

	1540Lm, ugao svetla 120 stepeni, PVC, metal U kompletu : LED napajanje!						
142.	Led panel ugradni, 230V, 18W, 3000K, 1300Lm, dim-fi-200mm, otvor za ugradnju-fi-160mm. U kompletu : LED napajanje!	kom	1				
143.	Led panel 45W, 230V, 240x2835SMD Epistar LED diode,50-60Hz, opal beli difuzor, 3600Lm, 6400K, CRI-80Ra, Svet.flux 1w-70-80Lm, Radna temperatura - 20 do +40C, Ugao svetla 160 stepeni, radni vek 30.000h, dimenzije 600x600x11mm, predvidjen za Armstrong spustene plafone.	kom	1				
144.	Led panel 40W NADGRADNI, 230V, 6400K, 3000Lm, dim-600x600mm, za montazu na plafon. Materijal Al-PVC, boja difuzora-mlecno bela, boja rama-bela.	kom	1				
145.	Led zidna svetiljka za kupatilo dužine 60cm, 220V, 50Hz	kom	1				
146.	Led traka 30led/m 7,2W RGB Pakovanje: 5 metara IP20 RGB-promenljiva boja svetla (samo za unutrašnju upotrebu) Radni napon: 12V, 30led/m, 7,2W/m. Opis: Samoljepljive LED trakice sa pripadajucim zicama za spajanje na napon od 12v. Vek trajanja 50.000 h	kom	1				
147.	RGB LED kontroler Kontroler za visebojnu RGB Led traku, 12V/72W, 24V/144W dim:63x35x22mm, 75gr. komplet sa lako prenosivim daljinskim upravljačem	kom	1				
148.	Led traka bela: Pakovanje: 5 metara IP20 (samo za unutrašnju upotrebu) Radni napon: 12V, 30led/m, 7.2W/m boja svetla hladno bela. Namena: Dekoracija i osvetljenje prostorija Opis: Samoljepljive LED trakice sa pripadajucim zicama za spajanje na napon od 12v	kom	1				
149.	Led napajanje prekidačko, ulaz 230VAC, izlaz 12V/150W IP20	kom	1				
150.	Led napajanje prekidačko, ulaz 230VAC, izlaz 12V/60W,	kom	1				

	vodootporno IP67						
151.	Napajanje led svetiljke tipa napajanja sa konstantnom strujom 50V, 500mA, 600mA, 700mA tipa OSRAM OPTOTRONIC OTe 25/220-240/700 CS ili ekvivalentno	kom	1				
152.	Konektor za LED traku	kom	1				
153.	Konektor za RGB LED traku	kom	1				
154.	Nastavak za LED traku	kom	1				
155.	Nastavak za RGB LED traku	kom	1				
156.	Obujmica za LED traku	kom	10				
157.	Završetak za LED traku	kom	2				
158.	Led zidna lampa 230V, LED-5W, 6500K, IP20, mat hrom, pogodna lampa za slike i ogledala	kom	1				
159.	Fluo cev 15W marke GE ili ekvivalent	kom	100				
160.	Fluo cev 18W marke GE ili ekvivalent	kom	500				
161.	Fluo cev 36W marke GE ili ekvivalent	kom	500				
162.	Starter 4-22W marke GE ili ekvivalent	kom	500				
163.	Starter 4-65W marke GE ili ekvivalent	kom	500				
164.	Prigusnica 20W	kom	10				
165.	Prigusnica 40W	kom	10				
166.	Prigušnica elektronska 4x18W	kom	2				
167.	Elektronska prigušnica tipa T4 MAX.8W IP20 marke Vito VT 882 ili ekvivalentna	kom	2				
168.	Elektronska prigušnica tipa BE-226-TC-3	kom	2				
169.	Nosac fluo cevi bakelitni	kom	150				
170.	Nosac fluo cevi i startera	kom	150				
171.	Grejac za kvarcnu pec 1000W	kom	10				
172.	Prekidac za kvarcnu pec	kom	30				
173.	Termostat za kvarcnu pec	kom	10				
174.	Kontaktor K10 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10				
175.	Kontaktor K16 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10				

176.	Kontaktor K32 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	10				
177.	Kontaktor K63 marke Iskra sa 3 energetska i dva (mirni i radni) komandna kontakta 220V~ ili ekvivalent	kom	7				
178.	Taster "Start" zeleni sa mirnim i radnim kontaktom za montažu na lim	kom	5				
179.	Taster "Stop" crveni sa mirnim i radnim kontaktom za montažu na lim	kom	5				
180.	DM sklopka 6-10A	kom	2				
181.	DM sklopka 10-16A	kom	2				
182.	Vremenski relej 1-10s marke Iskra ili ekvivalent	kom	3				
183.	Grejac za ves masinu 3000W	kom	10				
184.	Grejac za ves masinu 4000W	kom	10				
185.	Kapa osigurača 25A	kom	20				
186.	Kapa osiguraca 63A	kom	30				
187.	Osnova osigurača EZ 63A	kom	5				
188.	Sijalica živina za rad sa prigušnicom 125W	kom	40				
189.	Sijalica živina za rad bez prigušnice 125W	kom	10				
190.	Patron (topljivi umetak) 6A	kom	50				
191.	Patron (topljivi umetak) 10A	kom	50				
192.	Patron (topljivi umetak) 16A	kom	50				
193.	Patron (topljivi umetak) 20A	kom	50				
194.	Patron (topljivi umetak) 25A	kom	50				
195.	Patron (topljivi umetak) 35A	kom	50				
196.	Patron (topljivi umetak) 50A	kom	50				
197.	Patron (topljivi umetak) 63A	kom	50				
198.	Osigurač visokonaponski 63A/10.000V	kom	3				
199.	Kontakt zavrtanj 6A	kom	10				
200.	Kontakt zavrtanj 10A	kom	10				
201.	Kontakt zavrtanj 16A	kom	10				
202.	Kontakt zavrtanj 20A	kom	10				
203.	Kontakt zavrtanj 25A	kom	10				

204.	Kontakt zavrtanj 35A	kom	10				
205.	Kontakt zavrtanj 50A	kom	10				
206.	Kontakt zavrtanj 63A	kom	10				
207.	Nožasti osigurač NV1C 50A	kom	6				
208.	Nožasti osigurač NV1C 63A	kom	6				
209.	Nožasti osigurač NV1C 80A	kom	6				
210.	Nožasti osigurač NV1C 100A	kom	6				
211.	Nožasti osigurač NV1C 125A	kom	6				
212.	Postolje za nožaste osigurače veličine NV1C	kom	3				
213.	Postolje za nožaste osigurače veličine NV1C komplet 3 kom sa međusobnom zaštitnom pregradom od električnog luka	kom	1				
214.	Nožasti osigurač NH000 50A	kom	6				
215.	Nožasti osigurač NH000 63A	kom	6				
216.	Nožasti osigurač NH000 80A	kom	6				
217.	Nožasti osigurač NH000 100A	kom	6				
218.	Nožasti osigurač NH000 125A	kom	6				
219.	Postolje za nožaste osigurače veličine NH000	kom	3				
220.	Postolje za nožaste osigurače veličine NH000 komplet 3 kom sa međusobnom zaštitnom pregradom od električnog luka	kom	1				
221.	Sijalica germicidna HNS 30W	kom	5				
222.	Termostat za bojler radni sa sondom	kom	15				
223.	Termostat za bojler šipkasti	kom	15				
224.	Termostat za bojler sigurnosni	kom	15				
225.	Flanša za bojler elipsasta komplet sa dihtunzima	kom	5				
226.	Sonda za flanšu za bojler	kom	5				
227.	Tinjalica (crvena, zelena, narandžasta) 220V	kom	10				
228.	Šuho razvodnik T ("lopov)	kom	5				
229.	Razvodnik šuho za produzni kabl sa 3 priključna mesta	kom	10				
230.	Razvodnik šuho za produzni kabl sa 3 priključna mesta i prekidačem	kom	3				
231.	Razvodnik šuho za produzni	kom	10				

	kabli sa 6 prikljucna mesta						
232.	Razvodnik šuho za produzni kabli sa 6 prikljucna mesta i prekidačem	kom	3				
233.	Klema bakelitna 1.5 1/10	kom	60				
234.	Klema bakelitna 2.5 1/10	kom	60				
235.	Klema bakelitna 4 1/10	kom	50				
236.	Klema bakelitna 16mm ²	kom	10				
237.	Klema keramicka 2.5	kom	60				
238.	Luster klema 10mm ²	kom	20				
239.	Redna stezaljka RNSS 16mm ²	kom	12				
240.	Redna stezaljka RS 35/1-4mm ²	kom	3				
241.	VS klema (nizajuća) 2.5mm ²	kom	12				
242.	VS klema (nizajuća) 4mm ²	kom	12				
243.	VS klema (nizajuća) 6mm ²	kom	12				
244.	VS klema (nizajuća) 10mm ²	kom	12				
245.	VS klema (nizajuća) 25mm ²	kom	12				
246.	VS klema (nizajuća) 35mm ²	kom	12				
247.	Al-Cu stezaljka 16mm ²	kom	6				
248.	Redna stezaljka, sabirnica nule ili uzemljenja	kom	5				
249.	Pocinkovana traka za uzemljenje 25x4	m	10				
250.	Ukrsni komad 60x60 traka - traka	kom	8				
251.	Sonda za uzemljenje L=2m sa priključnom pločom MGK, Krstasti uzemljivač sa priključnom pločicom - Dužina = 2000mm	kom	2				
252.	Zatezna stezaljka (hvataljka) za XOO/A 4x16 vazdušni vod	kom	2				
253.	Zatezači za vazdušni vod	kom	2				
254.	Pertinaks tabla 6mm	m ²	2				
255.	Pertinaks tabla 2mm	m ²	2				
256.	Bimetal 0.5-1A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
257.	Bimetal 1-2A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
258.	Bimetal 2-4A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
259.	Bimetal 17-25A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				

260.	Bimetal 23-32A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
261.	Bimetal 7-10A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
262.	Bimetal 12-18A marke Iskra ili ekvivalent	kom	1				
263.	FID sklopka IVp 63/0.5 A	kom	1				
264.	FID sklopka IVp 63/0.03 A	kom	1				
265.	FID sklopka IVp 40/0.5 A	kom	1				
266.	FID sklopka IVp 25/0.5 A	kom	1				
267.	FID sklopka IIp 16/0.03 A	kom	1				
268.	FID sklopka IVp 25/0.3 A	kom	1				
269.	FID sklopka IVp 25/0.03 A	kom	1				
270.	Vremenski relej sa OI	kom	1				
271.	Relej kontrole (asimetrije) faza	kom	1				
272.	Relej zvezda trougao	kom	1				
273.	Svetlosno osetljivi relej sa ručnim podešavanjem osetljivosti i senzorom	kom	1				
274.	Relej nivoa tečnosti sa 3 sonde i dva nivoa (min, max)	kom	1				
275.	Relej kontrole - rel pol R15 230V/AC/3P	kom	1				
276.	Postolje za relej kontrole R15	kom	1				
277.	Prekidac medjugajtanski	kom	5				
278.	Buksna čelicna	kom	400				
279.	Buksna okasta izolovana za provodnik 2.5mm ² fi 4m	kom	50				
280.	Buksna okasta izolovana za provodnik 6mm ² fi 5m	kom	50				
281.	Hilzna izolovana 6mm ²	kom	10				
282.	Hilzna izolovana 2.5mm ²	kom	10				
283.	Hilzna izolovana 1.5mm ²	kom	10				
284.	Grejac za bojler 2000W	kom	5				
285.	PO Kanal 20x10	kom	5				
286.	PO Kanal 20x20	kom	5				
287.	PO Kanal 25x25	kom	5				
288.	PO Kanal 40x40	kom	5				
289.	PO Kanal 60x40	kom	5				
290.	PVC kanal šlicovan	kom	5				

	25x25x2000						
291.	PVC kanal šlicovan 25x40x2000	kom	5				
292.	Podna kablovska kanalica 50mmx12mmx2000mm (tri komore)	kom	2				
293.	F konektor	kom	20				
294.	F nastavak	kom	20				
295.	Konektor antene televizora muski	kom	20				
296.	Konektor antene televizora ženski	kom	20				
297.	Spliter TV signala, 1 ulaz na 4 izlaza	kom	5				
298.	Spliter TV signala, 1 ulaz na 8 izlaza	kom	3				
299.	Digitalni risiver DVB-T2, napajanje-AC 100-240V, 50/60Hz, Video decoder- MPEG-2, MP@HL, AVC/H.264, HP@L4.1, MPEG4 ASP, Audio decoder- AAC/AC3/PCM, Format video izlaza-4:3/16:9/auto, Rezolucija-1920x1080, Visejezican, Reprodukcija multimedijalnih formata. RF ulazni konektor-IEC ženski, Opseg prijernog kanala- 174-230MHz, 470-862MHz, RF izlaz, Prikljucak-SCART, CVBS/R/L, Koaksijalni, HDMI. Daljinski upravljac sa baterijom.	kom	1				
300.	RF modulator VHF UHF radna frekvencija PAL NTSC frekvencija 47 ~ 868MHz protok 6MHz 7MHz 8MHz Izlazna impedansa 75ohm Izlazni nivo 80 ~ 95dBuV ulazni nivo 0.77Vp - p za 80 % + -10 % modulacija zvučni sistem M = 4.5MHz B / G = 5.5MHz sam = 6.0MHz D / K = 6.5MHz Izolacija od modulatora na CATV više od 30dB Insertion Loss manje od 1.5dB A / V konektor RCA ženski RF ulaz F ženski RF izlaz F ženski napajanje 230V/50Hz ili 120V/60Hz radna temperatura -10 ° C ~ +60°C	kom	1				
301.	Konektor UTP RJ45	kom	100				
302.	Konektor telefonski RJ11	kom	100				
303.	Kabl za telefonsku slušalicu sa konektorima spiralni PGK- 4x0.5	kom	5				
304.	Termoskupljajući bužir	m	50				

	2.5mm						
305.	Termoskupljajući bužir 6mm	m	10				
306.	Podzemna spojnica za kabl 4x25mm ² komplet sa priborom za spajanje žila kabela	kom	1				
307.	Ventilator zidni fi100	kom	5				
308.	Ventilator zidni fi200	kom	1				
309.	Električno brojilo sa uklopnim satom 63A 220V	kom	1				
310.	Električno brojilo 63A 220V	kom	1				
311.	Uklopni sat za električno brojilo 220V	kom	1				
312.	Sobni termostat za ventilaciju (zatvara kontakt kad temperatura prostorije dostigne i postane veća od podešene temperature)	kom	1				
313.	Baterija alkalna 1.5V LR6 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	700				
314.	Baterija alkalna 1.5V LR3 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	200				
315.	Baterija alkalna 1.5V LR20 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	100				
316.	Baterija alkalna 9V 6LR61 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	5				
317.	Baterija alkalna 1.5V LR14 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	20				
318.	Baterija alkalna 1.5V LR41 marke Panasonic ili ekvivalent	kom	20				
319.	Baterija punjiva 1.2V AA HR6 2800 mAh	kom	12				
320.	Baterija punjiva 1.2V AAA 1000mAh	kom	12				
321.	Dugmasta baterija CR2032	kom	5				
322.	Dugmasta baterija CR2016	kom	5				
323.	Dugmasta baterija CR2025	kom	5				
324.	Dugmasta baterija LR44	kom	5				
325.	Dugmasta baterija LR41	kom	5				
326.	Baterija OLYMPUS LI-50B	kom	1				
327.	Alkalna baterija 12V LR23AE-C5	kom	2				
328.	Tinol žica za elektroniku 1mm 60%Sn 40%Pb	kg	0.5				
329.	Kalaj za lemljenje oluka	kg	1				
330.	Pasta za lemljenje tuba 80gr marke Cinol ili ekvivalentna	kom	2				
331.	Adapter jednosmernog	kom	2				

	stabilisanog napona 220V~ na 5V/2A						
332.	Adapter jednosmernog stabilisanog napona 220V~ na 5V/2A USB	kom	2				
333.	Adapter jednosmernog stabilisanog napona 220V~ na 9V/2A	kom	2				
334.	Adapter jednosmernog promenljivog stabilisanog napona 220V~ na podesivo 1.5V do 12V/2A	kom	1				
335.	Adapter naizmjeničnog napona 220V~ na 12V/1.6A	kom	2				
336.	Obujmica plastična sa ekserčićem 5mm	kom	800				
337.	Obujmica plastična sa ekserčićem 8mm	kom	100				
338.	Obujmica plastična sa ekserčićem 9mm	kom	100				
339.	Obujmica plastična sa ekserčićem 10mm	kom	800				
340.	Vezica plastična 20cm	kom	400				
341.	Vezice plastične 10cm	kom	400				
342.	Garnitura gumica za elipsastu flanšu za grejač za bojler	kom	5				
343.	Armatura sa opal kuglom kosa	kom	10				
344.	Armatura sa opal kuglom prava	kom	11				
345.	Raster svetiljka ugradna za raster plafon 4x18w	kom	5				
346.	Raster svetiljka nadgradna 4x18w	kom	5				
347.	Neonka vodootporna 2x36W	kom	2				
348.	Neonka vodootporna 1x36W	kom	3				
349.	Protivpožarna svetiljka	kom	3				
350.	Ringla za rešo fi190mm, 220V, 1500W	kom	5				
351.	Grejna ploča fi145mm, 220V, 1500W	kom	2				
352.	Vakuum pumpica za razlemljivanje	kom	2				
353.	Alat za utiskivanje provodnika na Krone reglete sa dodatkom za odsecanje viška provodnika	kom	2				
354.	UTP krimp klesta	kom	1				
355.	Krimp klešta za papučice - LX-120B 10-120mm ² , LSD	kom	1				
356.	Lemilica pištolj 100W	kom	1				
357.	Lemilica štapna 300W	kom	1				
358.	Stona lupa sa uvećanjem 3x, dodatnim ugrađenim uvećanjem 12x, svetlom i	kom	1				

	zaštitnim poklopcem. Napajanje 220V 50Hz						
359.	Digitalna Amper klešta	kom	1				
360.	Ispitivač napona 6-400V	kom	1				
361.	Merač otpora uzemljenja sa sledećim karakteristikama: Napon uzemljenja: 200 V 0,1 V Tačnost: ± 3,0 % + 3 dgt. Opseg uzemljenja: 20/200/2000 Ω Tačnost: ± 2,0 % + 3 dgt. Jačina struje testiranja: 2 mA, 840 Hz Jednosmerni naponski opseg: 1-1000 V Tačnost: ± 0,8 % + 3 dgt. Naizmenični naponski opseg: 1-750 V Tačnost: ± 1,2 % + 10 dgt. Otpor: 0.1 – 200 kΩ Tačnost: ± 1,0 % + 2 dgt. Električna sigurnost: TÜV/GS, EN-61010-1 Kategorija: CAT III 1000 V	kom	1				
362.	Digitalni termometar za frižider sa sledećim karakteristikama: Način merenja Temperaturni opseg Tačnost Rezolucija Funkcije Kućište Trajanje baterije Napajanje	kom	1				
	interna sonda / vodootporna externa sonda (dužine 1m) -49,9°C do +69,9°C ± 1°C 0,1 °C Minimalna i maksimalna vrednost, alarm funkcija, izbor prikaza temperature (°C/F), veliki LCD displej ABS plastika 3000 časova 3V CR2032 litijum						

	<p>Dimenzije baterija 16 x 50 x 82mm</p> <p>Težina 50g</p> <p>Isporuka Merni uređaj, baterija i uputstvo za korišćenj e na srpskom</p>						
363.	<p>Termoanemometar 2-u-1 uređaj koji meri brzinu vazduha i temperaturu vazduha marke Trotec BA16 sa sledećim karakteristikama: Tehnički podaci</p> <p>Merni opseg 1 - 30 m/s, 196 - 5.900 ft/min, 3,6 - 108,0 km/h</p> <p>Brzina Rezolucija 0,01 m/s, 1 ft/min, 0,1 km/h</p> <p>Tačnost ± 3% ± 0,20 m/s, ± 3% ± 40 ft/min, ± 3% ± 0,8 km/h</p> <p>Zapremi na Merni opseg 0 - 999,9 ftm³/min (CMM) Rezolucija 0,1 CMM</p> <p>Tempera tura Merni opseg -10 bis 60 °C (14 bis 140 °F) Rezolucija 0,1 °C (0,1 °F) Tačnost ±1,5 °C (±3,0 °F)</p> <p>Funkcije Minimalna i maksimaln a vrednost, hold funkcija, izbor prikaza temperatur e (°C/°F, m/s, ft/min, ft³/min, km/h, milja, čvor), osvetljen displej, automatsk o</p>	kom	1				

	<p>isključenje</p> <p>Baterija 9 V IEC 6LR61</p> <p>Dimezije (bez senzora) 165 x 54 x 32 mm</p> <p>Težina 270 g</p> <p>Isporuka Merni uređaj, baterija, kutija za pakovanje i uputstvo za korišćenje na srpskom</p>						
364.	<p>Laserski/kontaktni tahometar tipa INS-DT6236C sa sledećim karakteristikama:</p> <p>Opseg merenja:</p> <p>Laser: 2.5 do 99999 o/m</p> <p>Mehanika: 5 do 19999 o/m</p> <p>0.05 do 1999.9 m/min (0.2 do 6560 ft/min)</p> <p>Domet merenja za laser: 50 - 500 mm</p> <p>Rezolucija: 0.1 o/m (<1000 o/m), 1.0 o/m (>1000 o/m)</p> <p>Tačnost: ± 0.05 % + 1 digit)</p> <p>Snaga lasera: <1mW, Klasa II</p> <p>Uzorkovanje: 1 s (preko 60 o/m)</p>	kom	1				
365.	<p>Tester akumulatora za automobile kapaciteta do 200Ah za testiranje startne struje akumulatora tipa Sinometer BT-300 ili ekvivalentni</p>	kom	1				
366.	<p>Pretvarač napona 12V na 230V 50Hz 300W sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC ulazni napon: 10,5 ~ 15V • Ugrađen USB priključak (5V, 2100mA) za punjenje mob. telefona, laptopa i ostale elektronike • Izlazno napon: 230V, 50Hz Potpuno sinusni napon • Potrošnja u stand-by režimu max. do 0.4A • Efikasnost do 90% • Temperatura radne okoline je od -15°C do 50°C • Ugrađena zaštita od pregrevanja, max. temperatura uređaja tokom rada je do 70°C • Ugrađena zaštita od 	kom	1				

	<p>kratkog spoja na izlaznoj strani</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ugrađena zaštita od izlaznog preopterećenja • Ugrađen alarm za signalizaciju pražnjenja baterije (10.5 - 11V) • Automatsko gašenje po ispražnjenju akumulatora napon ispod 9,5V 						
367.	<p>Audio interfon sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfonski komplet za 1 korisnika sa unutrašnjom i spoljašnom jedinicom • Omogućava poziv sa spoljne jedinice i komunikaciju sa unutrašnjom. • Na slušalici se nalazi taster za slanje signala za otvaranje vrata • Spoljna jedinica je predviđena za ugradnju na zid • Komplet sa napajanjem 220V, 50Hz 	kom	1				
368.	<p>Video interfon sa sledećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Služi za poziv, dvosmernu komunikaciju, video nadzor i otvaranje el. brave. • 7" TFT/LCD ekran u boji na unutrašnjoj jedinici. • Kamera CCD u boji na spoljašnjoj jedinici. • Spoljna jedinica je metalna • Komplet sa napajanjem 220V, 50Hz 	kom	1				
369.	Električno elektronsko zvono, 220V, 50Hz	kom	1				
370.	Bežično kućno zvono sa 17 melodija, jačina zvona 70db, domet do 100m, frekvencija 315/433+-0.5MHz, taster DC3V-baterija uključena u pakovanje, zvono 2x1.5V AA	kom	1				
371.	Kabl za instrument sa pipalicama 1000V CAT III 10A	par	3				
372.	Utikač/Konektor činč muški plastični crveni-crni	kom	10				
373.	Utičnica/Konektor činč ženski za na kabl plastični crveni-crni	kom	10				
374.	Audio/Video kabl dvostruki širmovani	m	10				

375.	Konektor SCART muški	kom	2				
376.	Audio Jack 3.5mm stereo muški plastični	kom	5				
377.	Konektor Banana 4mm za montažu na kabl gumirani crveni-crni, povezivanje zavrtnjem	kom	10				
378.	Krokodil štikaljka 45mm izolovana	kom	5				
379.	Spikon konektor kablovski muški	kom	4				
380.	Kabl za zvučnike 2x2.5mm ²	m	10				
381.	Ugradni zvučnik tipa linijski razglasni 100V, 6-10W, prečnik 210 mm, frekventni opseg od 45 do 18000Hz	kom	1				
382.	Nadgradni zvučnik tipa linijski razglasni 100V, 6-10W, frekventni opseg od 45 do 18000Hz	kom	1				
383.	Trofazna vazдушna sklopka tip PTA-12 1/2"	kom	3				
384.	Uvodnik PG-11	kom	3				
385.	Uvodnik PG-13,5	kom	3				
386.	Uvodnik PG-16	kom	3				
387.	Uvodnik PG-21	kom	3				
388.	Uvodnik PG-36	kom	3				
389.	Orman razvodni metalni 700x500x200 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1				
390.	Orman razvodni metalni 500x400x200 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1				
391.	Orman razvodni metalni 1000x800x300 IP55 sa bravicom i ključem.	kom	1				
392.	Plastični orman za montažu 1 brojila za merenje električne energije	kom	1				
393.	Spratna tabla ugradna za montažu 12 osigurača sa poklopcem	kom	5				
394.	Spratna tabla nadgradna za montažu 12 osigurača sa poklopcem	kom	5				
395.	Kandelaber sa kuglom fi 500 visine 3m komplet sa armaturom i prigušnicom za živinu svetiljku 125W, priključkom za električni kabl i osiguračem.	kom	1				
396.	Kugla za kandelaber fi 300	kom	2				
397.	Kugla za kandelaber fi 400	kom	2				
398.	Kugla za kandelaber fi 500	kom	2				
399.	Produžni kabl šuho 3m sa 3	kom	5				

	priključna mesta						
400.	Produžni kabl šuho 3m sa 5 priključna mesta	kom	5				
401.	Sprej WD40 240ml odvijač	kom	3				
402.	Silikonska pasta za hladjenje za elektronske komponente 25gr špric	kom	3				
403.	Transformatorsko ulje	l	10				
404.	Završna kablovska glava za kabl 10kV 4x120mm ²	kom	1				
405.	Papučica za kabl 120mm ²	kom	8				
406.	Novostat za veš mašinu	kom	2				
407.	Sajla za izvlačenje kablova 15m plastična	kom	1				
408.	Četkica grafitna sa oprugom 10x6x16mm	kom	20				
409.	Četkica grafitna sa oprugom 13x6x16mm	kom	20				
410.	Guma za perifleks spojnicu tipa 10-312	kom	2				
411.	Samolepiva nalepnica sa oznakom i natpisom "Visoko napon"	kom	5				
U K U P N O							

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 4. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 5. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 6. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колону 7. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 3.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. ЗЈН, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, _____,
(Назив понуђача)
даје:

**ИЗЈАВУ
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара-Техничког материјала-Партија 2-Елетроматеријал ЈН 23/6, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу ЗЈН којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) ЗЈН.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ
И ДОДАТНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добара-Техничког материјала-Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6, испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Понуђач:

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ
ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [*навести назив подизвођача*] у поступку јавне набавке добара-Техничког материјала- Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6 испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (*или стране државе када има седиште на њеној територији*) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Подизвођач: _____

Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

**ПОТВРДА ЗА РЕФЕРЕНЦЕ
ПАРТИЈА 2. Електроматеријал**

Назив купца: _____
 Седиште: _____
 Матични број: _____
 Порески идентификациони број: _____
 Телефон: _____

На основу члана 45. став 2. тачка 2. а) Закона о јавним набавкама купац издаје

ПОТВРДУ

Да је продавац/понуђач _____
(назив и седиште продавца/понуђача)

у претходне три године (2014, 2015. и 2016.) купцу/наручиоцу продао и испоручио електроматеријал у најмање двострукој вредности без ПДВ-а од процењене вредности за дату партију
 Процењена вредност за партију 2-Електроматеријал износи 1.600.000,00 динара

Укупна вредност без ПДВ-а у 2014. години	Укупна вредност без ПДВ-а у 2015. години	Укупна вредносту без ПДВ-а 2016. години
Укупно:		

Потврда се издаје на захтев продавца/понуђача _____ ради учешћа у поступку јавне набавке мале вредности добара – техничког материјала – Партија 2. Електроматеријал, ЈН 23/3, код наручиоца Специјалне болнице «Сокобања» и у друге сврхе се не може користити.

Потврђујем печатом и потписом да су горе наведени подаци тачни:

Место _____
 Датум _____

М.П.

Овлашћено лице купца _____

VI МОДЕЛ УГОВОРА

НАПОМЕНА: Модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, то може представљати негативну референцу према члану 82. став 1. тачка 3. ЗЈН;

МОДЕЛ УГОВОРА О КУПОПРОДАЈИ ТЕХНИЧКОГ МАТЕРИЈАЛА ПАРТИЈА 2- Електроматеријал

Закључен између:

Наручиоца Специјалне болнице за неспецифичне плућне болести «Сокобања», са седиштем у Сокобањи, улица Војводе Мишића бр. 48, кога заступа в.д. директора др Весна Милановић (у даљем тексту: **купац**)

и

_____, са седиштем у _____, улица _____, кога заступа директор _____ (у даљем тексту: **продавац**)

(остали понуђачи из групе понуђача)

Подаци о купцу:

Подаци о продавцу:

ПИБ: 100693517	ПИБ:
Матични бр.: 07248261	Матични бр.:
Број рачуна: 840-537667-43	Број рачуна:
Телефон: 018/830-148	Телефон:
Телефакс: 018/830-072	Телефакс:
Е-mail: sokobolnica@mts.rs	Е-mail:

Основ уговора:

Број ЈН и датум објављивања јавне набавке на Порталу јавних набавки и интернет страници Болнице:	ЈН 23/6 објављена дана 29.03.2017. године на Порталу јавних набавки и интернет страници Болнице
Број и датум одлуке о додели уговора:	

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од _____

Члан 1.

1.1. Уговорне стране констатују:

- да понуда продавца у потпуности одговара техничким спецификацијама из конкурсне документације, које се налазе у прилогу уговора и саставни су део овог уговора.

- да је наручилац у складу са чл. 108. Закона, на основу понуде продавца и одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ год. изабрао продавца за испоруку техничког материјала – партија 2- Електроматеријал.

Члан 2.

2.1. Предмет уговора је купопродаја електроматеријала одређеног у спецификацији понуде продавца са ценом која је саставни део његове понуде.

Члан 3.

3.1. Уговорну цену чине:

- цена електроматеријала из клаузуле 2.1. овог уговора без ПДВ-а из прихваћене понуде продавца у износу од _____ динара.

- порез на додатну вредност.

3.2. Уговорена цена се може изменити након закључења уговора, тек по протеклу рока важења понуде који је понуђач исказао у понуди искључиво уз писану сагласност купца дату на писани захтев за промену цена продавца. Продавац је у обавези да уз захтев достави доказе који оправдавају тражену промену цена. Захтев за промену цена продавца се може односити само за наредне испоруке добара. Пре давања писане сагласности купац ће утврдити оправданост захтева за повећање цена на основу прибављених информација о цени добара за које је тражио повећање, код понуђача који су за ту партију конкурисали, а нису изабрани као најповољнији, а ако за одређену партију није било другог понуђача, купац ће провером цена на тржишту утврдити оправданост захтева. Уколико је захтев за промену цена оправдан, наручилац ће донети одлуку о измени уговора и закључити анекс уговора.

3.3. Уговорне стране су сагласне да ће обавезе које су предмет овог уговора, а које доспевају у наредној буџетској години бити реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Члан 4.

4.1. Продавац се обавезује да испоручи добра из клаузуле 2.1. овог уговора у свему под условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

4.2. Ако се записнички утврди да добра која је продавац испоручио купцу имају недостатке у квалитету, продавац мора испоручити добра без недостатака у року од 3 дана од сачињавања записника о рекламацији.

Члан 5.

5.1. Продавац је дужан да купцу sukcesивно испоручује робу према потребама купца, најкасније у року од ___ дана од пријема налога купца. У случају да продавац, више од два пута не испоштује рок испоруке, купац ће извршити наплату менице, а што ће представљати негативну референцу у наредне три године.

5.2. Количина електроматеријала, која је предвиђена конкурсном документацијом представља оквирне потребе купца за годину дана, па су уговорне стране сагласне да купац својим налозима за испоруку sukcesивно утврђује количине, које могу бити веће или мање од количина предвиђених конкурсном документацијом, а у зависности од својих потреба, с тим што укупна вредност набављене робе не сме бити већа од укупне уговорене вредности.

5.3. Место испоруке је ф-цо магацин наручиоца-објекат "Нови Завод" у Сокобањи, ул. Војводе Мишића 48.

5.4. Сматра се да је извршена адекватна испорука када овлашћено лице купца на месту испоруке изврши квалитативан и количински пријем робе, што се потврђује рачуном-отпремницом који потписује овлашћена лица купца.

5.5. У случају да продавац није извршио адекватну испоруку у погледу квалитета или количине, продавац има право на рекламацију у року од три дана од дана испоруке.

Члан 6.

6.1. Достављени рачун купцу, представља основ за плаћање уговорне цене.

6.2. Купац се обавезује да у року од ___ дана од пријема исправно испостављеног рачуна по преузимању добара плати цену за испоручена добра и то на рачун продавца бр. _____ код _____ банке.

6.3. У случају прекорачења рокова из клаузуле 6.2. овог уговора, купац дугује продавцу и износ законске затезне камате.

Члан 7.

7.1. За обезбеђење испуњења уговорних обавеза, продавац је дужан да уз потписане примерке уговора, достави купцу оригинал сопствену бланко меницу за добро извршење посла, са клаузулом „без протеста“, са копијом депо картона, и доказом о регистрацији менице у регистру Народне банке Србије и овлашћењем за попуњу менице.

7.2. Меничним овлашћењем овластити купца да меницу може да попуни на износ од 10% од вредности уговора без ПДВ-а, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату. Такође, у њему се мора предвидети да је меница важећа и у случају да дође до промене лица овлашћених за располагање средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

7.3. Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока за коначно извршење посла.

7.4. Уколико се продавац не буде придржавао уговорених обавеза у погледу доброг извршења посла, купац може реализовати меницу на коју може унети износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ-а.

7.5. Ако се за време трајања уговора промене рокови за коначно извршење посла, рок важења меничног овлашћења за добро извршење посла у уговореном року мора да се продужи.

7.6. Меницу за добро извршење посла купац ће наплатити уколико продавац не испоштује одредбе уговора, а нарочито рок испоруке добара.

Члан 8.

8.1. Све евентуалне спорове који настану из, или поводом овог уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразумно.

8.2. Уколико спорови између купца и продавца не буду решени споразумно, уговара се надлежност Привредног суда у Зајечару.

Члан 9.

9.1. Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна и важиће годину дана, односно, до окончања поступка јавне набавке за 2018.годину.

9.2. Уговор се може раскинути у случају непоштовања уговорних обавеза уз отказни рок од 15 дана.

9.3. Овај уговор се може изменити одлуком о измени уговора и то само у случају наведеном у члану 3. тачка 3.2 уговора.

9.4. На све што није регулисано овим уговором, примениће се одредбе Закона о облигационим односима.

9.5. Овај уговор је сачињен у 4 истоветних примерака, од којих по 2 задржава свака уговорна страна.

9.6. Уговорне стране сагласно изјављују да су уговор прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

ЗА ПРОДАВЦА,

ЗА КУПЦА,
В.Д. ДИРЕКТОРА
др Весна Милановић

VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди. Пожељно је да сви документи поднети у понуди буду повезани траком (јемствеником) у целину и запечаћени тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози.

Понуду доставити на адресу: Специјална болница "Сокобања", ул. Војводе Мишића бр.48, 18230 Сокобања, са знаком: „**Понуда за јавну набавку добара – Технички материјал, партија 2-Електроматеријал, ЈН бр. 23/6 - НЕ ОТВАРАТИ**”. **Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до дана 06.04.2017. године до 11.30 часова.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Јавно отварање понуда ће се обавити одмах по истеку рока за подношење понуда, односно дана 06.04.2017. године у 12.00 часова на адреси Специјална болница "Сокобања"- Сокобања, Војводе Мишића 48, сала на трећем спрату.

Присутни представници понуђача, пре почетка јавног отварања понуда, морају Комисији наручиоца поднети пуномоћје за учешће у поступку отварања понуда. Директор, као овлашћени представник понуђача, Комисији за јавну набавку даје на увид личну карту и извод из Агенције за привредне регистре.

Понуда мора да садржи оверен и потписан:

- Образац понуде (Образац 1);
- Образац структуре понуђене цене (Образац 2);
- Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН (Образац 5) и доказе;
- Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. (Образац 6), уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем и доказе;

- Образац-Потврда за референце (Образац 7)
- Модел уговора;
- Техничке карактеристике (спецификацију)-поглавље II
- Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке - **уколико понуду подноси група понуђача;**

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка је обликована у по партијама-за партију 2-Електроматеријал.

Назив партије
2. Електроматеријал

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Специјална болница "Сокобања", ул. Војводе Мишића бр.48, 18230 Сокобања, са знаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара-техничког материјала-Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара- техничког материјала-Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара- техничког материјала-Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара- техничког материјала-Партија 2-Електроматеријал ЈН 23/6 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу V ове конкурсне документације), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу V ове конкурсне документације) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу III конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 6. у поглављу V ове конкурсне документације).

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

У споразуму, такође треба навести и следеће:

- понуђача који ће у име групе понуђача потписати уговор
- понуђача који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђача који ће издати рачун.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу III ове конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 5. у поглављу V ове конкурсне документације).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са ЗЈНом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања је (најмање 15 дана) _____ дана од дана пријема рачуна, који испоставља понуђач на основу документа којим је потврђена испорука добара. Уколико је рок плаћања краћи од траженог понуда ће бити одбијена.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

Рок мора бити дефинисан у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС” бр. 119/12 и 68/15)

9.2. Захтеви у погледу квалитета

Ако се након закључења уговора о јавној набавци, записнички утврди да добра која је продавац испоручио купцу имају недостатке у квалитету, продавац мора испоручити добра без недостатака у року од 3 дана од сачињавања записника о рекламацији.

9.3. Захтев у погледу рока испоруке добара

Како је због предмета јавне набавке - техничког материјала, неопходно сукцесивно испоручивање, рок испоруке не може бити дужи од 3 дана од дана пријема налога купца за испоруку.

Место испоруке Ф-цо магацин наручиоца – на адресу наручиоца:

Специјална болница Сокобања

Ул. Војводе Мишића бр.48

18230 Сокобања

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде (не може бити краћи од 150 дана од дана отварања понуда) _____ дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

У цену су урачунати трошкови превоза и испоруке предметних добара до објекта Наручиоца.

Цена се може изменити након закључења уговора, тек по протеку рока важења понуде који је понуђач исказао у понуди искључиво уз писану сагласност купца дату на писани захтев за промену цена продавца. Продавац је у обавези да уз захтев достави доказе који оправдавају тражену промену цена. Захтев за промену цена продавца се може односити само за наредне испоруке добара. Пре давања писане сагласности купац ће утврдити оправданост захтева за повећање цена на основу прибављених информација о цени добара за које је тражио повећање, код понуђача који су за ту партију конкурисали, а нису изабрани као најповољнији, а ако за одређену партију није било другог понуђача, купац ће провером цена на тржишту утврдити оправданост захтева. Уколико је захтев за промену цена оправдан, наручилац ће донети одлуку о измени уговора и закључити анекс уговора.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Изабрани понуђач је дужан да достави:

1) Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла

За обезбеђење испуњења уговорних обавеза, изабрани понуђач биће у обавези да уз потписане примерке уговора, достави Наручиоцу оригинал сопствену бланко меницу за добро извршење посла, са клаузулом "без протеста", са копијом депо картона, и доказом о регистрацији менице у регистру Народне банке Србије и овлашћењем за попуну менице.

Уколико изабрани понуђач уз потписане примерке уговора не достави наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла, наручилац задржава право да потпише уговор са следећим најбоље рангираним понуђачем.

Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 дана дужи од рока предвиђеног за коначно извршење посла.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за коначно извршење посла, рок важења меничног овлашћења за добро извршење посла у уговореном року мора да се продужи.

Меницу за добро извршење посла Наручилац ће наплатити уколико Додављач не испоштује одредбе уговора, а нарочито рок испоруке добара.

У случају подношења заједничке понуде, средство обезбеђења доставља понуђач који је у Споразуму одређен као понуђач који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења.

12. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. овог закона;

- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ из ст. 1. и 2. овог члана може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
- 8) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) овог члана, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

13. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца: Специјална болница "Сокобања", ул. Војводе Мишића бр.48, 18230 Сокобања, електронске поште на e-mail: sokobolnica@mts.rs или факсом на број: 018/830-072) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН 23/6**. Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;

- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. ЗЈН).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

16. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

17. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице које има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно или препорученом пошљицом са повратницом на адресу наручиоца.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је пет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;

- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 60.000 динара;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; [навести назив наручиоца]; јавна набавка ЈН [навести редни број јавне набавке];
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке, **или**

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), **или**

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са ЗЈН и другим прописом.

Поступак заштите права регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

18. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.