

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ “ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ” БЕОГРАД**



**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**за подношење понуда у отвореном поступку**  
**за јавну набавку добара бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)**

**Кабловски прибор за потребе Техничких центара**

**КОМИСИЈА**

за ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) формирана Решењем  
бр. 2.5.0.0.-Е.12.01.-447343/3-2018 од 18.09.2018. године



Заведено у ЈП ЕПС, бр. 2.5.13.2.-Е.07.01.-4431/1-2019 од 04.01.2019. године

**Београд, јануар 2019. године**

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), члана 2. и 5. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 2.5.0.0.-Е.12.01.-447343/2-2018 од 18.09.2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 2.5.0.0.-Е.12.01.-447343/3-2018 од 18.09.2018. године припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**набавка добара бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)**  
**Кабловски прибор за потребе Техничких центара**  
**САДРЖАЈ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

<b>1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....</b>	<b>3</b>
2.1. Назив и опис предмета јавне набавке .....	3
2.2. Опис партија, назив и ознака из општег речника набавке .....	3
<b>3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА .....</b>	<b>4</b>
3.1. Општи технички захтеви .....	4
3.2. Врста и обим добара која се набављају.....	5
3.3. Испитивање и обезбеђење квалитета .....	9
3.4. Узорци који се достављају уз понуду.....	9
3.5. Паковање и обележавање.....	10
3.6. Начин и место испоруке добара.....	10
3.7. Рок и место испоруке предметних добара .....	11
3.8. Документација која се доставља приликом испоруке добара .....	11
3.9. Квантитативни и квалитативни пријем добара .....	11
3.10. Гарантни период .....	12
ПРИЛОГ А .....	13
ПРИЛОГ Б .....	15
3.11. Технички опис добара .....	16
<b>4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА.....</b>	<b>25</b>
4.1. Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75 ЗЈН.....	25
4.2. Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76 ЗЈН .....	27
4.3. Упутство како се доказује испуњеност услова .....	27
4.4. Услови које мора да испуни сваки подизвођач, односно члан групе понуђача .....	28
<b>5. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА .....</b>	<b>29</b>
5.1. Резервни критеријуми.....	29
<b>6. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ .....</b>	<b>30</b>
6.1. Језик на којем понуда мора бити састављена.....	30
6.2. Комуникација у поступку.....	30
6.3. Начин састављања понуде.....	30
6.4. Обавезна садржина понуде .....	31
6.5. Начин подношења понуде .....	32
6.6. Измена, допуна и опозив понуде.....	32
6.7. Подношење понуде са подизвођачима.....	32
6.8. Подношење заједничке понуде .....	33
6.9. Понуђена цена .....	33
6.10. Рок важења понуде .....	33
6.11. Средства финансијског обезбеђења .....	33
6.12. Начин означавања поверљивих података у понуди .....	35
6.13. Додатне информације и објашњења .....	35
6.14. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке .....	35
6.15. Коришћење патената и права интелектуалне својине .....	36
6.16. Захтев за заштиту права.....	36
6.17. Закључивање уговора .....	39
6.18. Негативне референце .....	39
6.19. Подношење понуде .....	39
6.20. Услови под којим представници понуђача могу учествовати у поступку отварања понуда .....	40
6.21. Измене током трајања уговора .....	40
<b>7. ОБРАСЦИ.....</b>	<b>41</b>
ОБРАЗАЦ-1 .....	42

ОБРАЗАЦ-2.....	46
ОБРАЗАЦ-3.....	47
ОБРАЗАЦ-4.....	48
ОБРАЗАЦ-5.....	49
ОБРАЗАЦ-5.1.....	51
ОБРАЗАЦ-6.....	52
ОБРАЗАЦ-9.....	61
<b>8. ПРИЛОЗИ.....</b>	<b>62</b>
ПРИЛОГ-1.....	63

## 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд, (у даљем тексту „ЈП ЕПС“) спроводи отворени поступак јавне набавке добара бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018).

Назив и адреса наручиоца	Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд
Скраћени назив:	ЈП ЕПС
Врста наручиоца:	Државно јавно предузеће
Интернет страница наручиоца:	<a href="http://www.eps.rs">www.eps.rs</a>
Врста поступка:	Отворени поступак
Предмет јавне набавке:	Добра: <b>Кабловски прибор за потребе Техничких центара</b>
Циљ поступка:	Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци
Контакт:	Ђорђе Драгичевић, дипл.инж.ел. ел. адреса: <a href="mailto:djordje.dragicevic@eps.rs">djordje.dragicevic@eps.rs</a>

## 2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

### 2.1. Назив и опис предмета јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) су Кабловски прибор за потребе Техничких центара.

Предмет ове Конкурсне документације је детаљно одређен у Техничкој спецификацији (поглавље 3) Конкурсне документације и у Обрасцу структуре цене (ОБРАЗАЦ-2).

### 2.2. Опис партија, назив и ознака из општег речника набавке

Предметна јавна набавка није обликована у више партија.

31224800-0 Кабловске спојнице

### 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

#### 3.1. Општи технички захтеви

- Кабловске спојнице и завршнице морају бити понуђене у захтеваној техници (топлоскупљајућој, односно хладноскупљајућој и навлачећој или ливеној).
- Материјали и компоненте за спајање или за завршавање кабла морају бити понуђени у облику комплета.
- Сваки комплет мора садржати све потребне компоненте за теренску уградњу, осим кабловских спојних чаура или кабловских папучица, ако нису конструкцијом предвиђене као саставни део спојнице или завршнице.
- Ако конструкцијом нису предвиђене као саставни део спојнице или завршнице, кабловске спојне чауре и кабловске папучице морају бити типски испитане у складу са стандардом SRPS IEC 61238-1, а на њиховој површини морају имати трајно исписане ознаке попречних пресека и типа проводника за које су намењене или референтну ознаку која ће упућивати на једнозначну идентификацију из документације произвођача.
- Комплекти кабловских завршница за једножилне каблове, треба да садрже потребан материјал за завршавање 3 жиле кабла.
- Комплекти кабловских спојница за једножилне каблове треба да садрже материјал за спајање два једножилна кабла.
- Све компоненте морају бити без напрстина, убода, ваздушних прореза, остатака од калупа или других грешака. Ивице топлоскупљајућих цеви морају бити равне и чисте. Кабловске спојне чауре и кабловске папучице морају бити квалитетно машински обрађене, без металних опињака и оштрих ивица.
- Све топлоскупљајуће цеви и припадајуће компоненте (укључујући и кабловске спојне чауре/папучице) које садржи један комплет морају бити произведене од произвођача кабловског прибора.
- Све топлоскупљајуће компоненте (цеви, разделне капе-рачве, ...) на својој површини морају имати фабрички трајно обележено име произвођача, типску ознаку, опсег скупљања и број лота у коме су произведене.

### 3.2. Врста и обим добара која се набављају

р.б.	Опис добара	јед- мере	БГ	НС	КВ	НИ	КГ	Σ
1.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø10±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	12	20	14	9	5	60
2.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø16±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	17	30	20	14	8	89
3.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø25±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	35	45	41	27	15	163
4.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø35±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	40	55	54	36	20	205
5.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø50±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	12	18	14	9	5	58
6.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø63±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	12	7	5	3	33
7.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø75±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	12	7	5	3	33
8.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø85±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	12	7	5	3	33
9.	Топлоскупљајућа цев средње дебљине зида ослојена лепком Ø95±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	12	7	5	3	33
10.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø12±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	12	15	14	9	5	55
11.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø16±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	17	30	20	14	8	89
12.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø24±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	35	50	41	27	15	168
13.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø34±2 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	35	50	41	27	15	168
14.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø48±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	12	15	14	9	5	55
15.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø56±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	12	15	14	9	5	55
16.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø70±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	6	7	5	3	27
17.	Дебелозидна топлоскупљајућа цев ослојена лепком Ø90±5 mm пре скупљања, дужине 1m	ком	6	6	7	5	3	27
18.	Манжетна репаратурна Ø34±2 mm пре скупљања, дужине 1,5 m	ком	2	2	3	2	1	10
19.	Манжетна репаратурна Ø53±5 mm пре скупљања, дужине 1,5 m	ком	7	7	8	5	3	30
20.	Манжетна репаратурна Ø84±5 mm пре скупљања, дужине 1,5 m	ком	17	25	15	14	8	79
21.	Манжетна репаратурна Ø107±5 mm пре скупљања, дужине 1,5 m	ком	9	9	10	7	4	39
22.	Манжетна репаратурна Ø143±5 mm пре скупљања, дужине 1,5 m	ком	2	2	3	2	1	10
23.	Завршне заптивне капе Ø10±2 mm пре скупљања	ком	12	11	14	9	5	51
24.	Завршна заптивна капа Ø20±2 mm пре скупљања	ком	12	11	14	9	5	51
25.	Завршна заптивна капа Ø35±2 mm пре скупљања	ком	12	11	14	9	5	51
26.	Завршна заптивна капа Ø55±5 mm пре скупљања	ком	12	11	14	9	5	51
27.	Завршна заптивна капа Ø75±5 mm пре скупљања	ком	58	55	60	45	25	243
28.	Завршна заптивна капа Ø100±5 mm пре скупљања	ком	6	6	7	5	3	27
29.	Завршна заптивна капа Ø120±5 mm пре скупљања	ком	2	2	3	2	1	10
30.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x4-25 mm <sup>2</sup> са механичким папучицама	ком	6	6	7	5	3	27
31.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x25-70 mm <sup>2</sup> са механичким папучицама	ком	23	30	20	18	10	101
32.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким папучицама	ком	25	50	35	27	12	149
33.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким папучицама	ком	2	2	3	2	1	10
34.	Гелом испуњена спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 3-5x1,5-6 mm <sup>2</sup> са механичким конекторима	ком	1	1	1	1	1	5
35.	Гелом испуњена спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 3-5x6-16 mm <sup>2</sup> са механичким конекторима	ком	2	2	2	2	2	10
36.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x1,5-6 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	6	6	7	5	3	27
37.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x6-16 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	6	6	7	5	3	27
38.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x16-50 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	23	30	22	18	8	101
39.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x50-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	30	45	27	27	12	141
40.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	2	2	2	2	2	10
41.	Отцепна спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 4x10-25 mm <sup>2</sup> /4x6-25mm <sup>2</sup>	ком	2	2	2	2	2	10

р.б.	Опис добара	јед- мере	БГ	НС	КВ	НИ	КГ	Σ
	са механичким конекторима							
42.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x70-120 mm <sup>2</sup> , дужина жиле 800 mm са механичким папучицама	ком	10	0	5	5	5	25
43.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x150-240 mm <sup>2</sup> , дужина жиле 800 mm са механичким папучицама	ком	6	0	5	5	5	21
44.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x70-120 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безземно спајање	ком	2	0	3	2	1	8
45.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x150-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безземно спајање	ком	2	0	3	2	1	8
46.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x70-120 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безземно спајање	ком	2	0	3	2	1	8
47.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x150-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безземно спајање	ком	2	0	3	2	1	8
48.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x25-70 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	ком	0	0	5	5	2	12
49.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x70-150 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	ком	0	0	5	5	3	13
50.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x25-70 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	ком	0	0	5	3	2	10
51.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x70-150 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	ком	0	0	4	2	2	8
52.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-95 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	12	3	12	9	5	41
53.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	25	3	33	18	10	89
54.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	10	3	15	8	3	39
55.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x240-400 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	0	2	2	2	8
56.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-95 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	15	3	20	18	6	62
57.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	10	3	12	9	4	38
58.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	0	2	2	2	8
59.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x240-400 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	3	0	1	1	1	6
60.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x25-50 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	3	0	2	1	1	7
61.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	6	0	8	5	3	22
62.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	7	0	11	7	2	27
63.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x25-70 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	0	0	3	3	2	8
64.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	0	0	7	7	3	17
65.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x120-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	0	0	1	1	1	3
66.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном	ком	1	0	1	1	1	4

р.б.	Опис добара	јед- мере	БГ	НС	КВ	НИ	КГ	Σ
	масом са арматуром од челичних трака 3x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама							
67.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	27	3	40	24	12	106
68.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	40	6	41	27	12	126
69.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	6	3	6	3	3	21
70.	Хладноскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	3	0	3	3	3	12
71.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	0	0	2	2	2	6
72.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x25-70 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	1	0	1	1	1	4
73.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	1	0	1	1	1	4
74.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	10	0	15	9	6	40
75.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	10	0	15	9	4	38
76.	Топлоскупљајућа одвојна кабловска спојница 10kV за спајање 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 2/1x35-95 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	5	0	0	0	0	5
77.	Ливена кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем 3x50-185 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	6	0	4	3	2	15
78.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	15	7	2	2	28
79.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	90	20	2	2	116
80.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	30	6	2	2	42
81.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	5	4	2	2	15
82.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	55	12	2	2	73
83.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	0	6	2	0	0	8
84.	Навлачећа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	0	8	3	0	0	11
85.	Навлачећа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	0	5	3	0	0	8
86.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	6	20	7	5	3	41
87.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	6	170	21	6	6	209
88.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	0	15	4	0	0	19
89.	Хладноскупљајућа кабловска спојница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	0	15	6	0	0	21
90.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x70-185 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са одговарајућим прибором за безземно спајање уземљења без механичких папучица	ком	2	0	0	0	2	4
91.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x70-185 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са одговарајућим прибором за безземно спајање уземљења без механичких папучица	ком	2	0	0	0	2	4
92.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x150-300 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	6	0	6	6	6	24
93.	Топлоскупљајућа кабловска завршница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x150-300 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	сет	6	0	6	6	4	22
94.	Навлачећа кабловска завршница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	сет	2	0	2	2	2	8
95.	Навлачећа кабловска завршница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом	сет	2	0	2	2	2	8

р.б.	Опис добара	јед- мере	БГ	НС	КВ	НИ	КГ	Σ
	1x95-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама							
96.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	5	0	3	2	2	12
97.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x120-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	4	0	2	2	2	10
98.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	8	0	9	6	3	26
99.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	10	0	20	6	3	39
100.	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x300-400 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	ком	3	0	0	0	0	3
101.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 35kV за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	2	0	2	2	2	8
102.	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 35kV за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом 3/1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	ком	6	0	6	2	2	16
103.	Неекранизовани Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 95-185 mm <sup>2</sup>	сет	10	15	8	6	3	42
104.	Екранизовани равни конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 10kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	сет	2	0	3	2	1	8
105.	Екранизовани равни конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 20kV за пресек проводника 35-95 mm <sup>2</sup>	сет	0	12	4	0	0	16
106.	Екранизовани угаони конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 10kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	сет	2	0	3	2	1	8
107.	Екранизовани угаони конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 20kV за пресек проводника 35-95 mm <sup>2</sup>	сет	0	12	3	0	0	15
108.	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	сет	2	6	3	2	1	14
109.	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 95-240 mm <sup>2</sup>	сет	3	8	2	2	1	16
110.	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 35kV за пресек проводника 120-240 mm <sup>2</sup>	сет	4	3	2	1	0	10
111.	Одводник пренапона за прикључак на екранизован Т конектор 35kV, 10kА	сет	2	1	2	1	0	6
112.	Термоскупљајућа изолациона цев за сабирнице 20kV, 60x10mm - 80x10mm	м	12	15	14	9	5	55
113.	Уље ВУМ (паковање 2кг.)	ком	12	11	14	9	5	51
114.	Универзална механичка папучица до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 6-25 mm <sup>2</sup> са отвором М8	ком	20	21	30	21	12	104
115.	Универзална механичка папучица до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 6-25 mm <sup>2</sup> са отвором М10	ком	20	24	30	18	12	104
116.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm <sup>2</sup> са отвором М13	ком	38	24	39	18	21	140
117.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm <sup>2</sup> са отвором М17	ком	10	30	21	21	12	94
118.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup> са отвором М13	ком	38	36	39	21	18	152
119.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup> са отвором М17	ком	10	12	18	18	9	67
120.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup> са отвором М13	ком	15	33	21	24	9	102
121.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup> са отвором М17	ком	15	12	21	15	9	72
122.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup> са отвором М13	ком	9	9	12	6	6	42
123.	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup> са отвором М17	ком	30	36	30	36	12	144
124.	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 10-50 mm <sup>2</sup>	ком	100	70	80	90	50	390
125.	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-95 mm <sup>2</sup>	ком	80	90	80	90	40	380
126.	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-150 mm <sup>2</sup>	ком	50	90	120	50	20	330
127.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm <sup>2</sup>	ком	18	30	20	18	9	95



р.б.	Опис добара	јед- мере	БГ	НС	КВ	НИ	КГ	Σ
128.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup>	ком	15	30	20	18	9	92
129.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup>	ком	10	22	20	18	9	79
130.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup>	ком	10	27	20	18	9	84
131.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	ком	15	22	20	18	9	84
132.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	ком	15	30	20	18	9	92
133.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	ком	10	22	20	18	9	79
134.	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	ком	10	28	20	18	9	85
135.	Универзална редуцир механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95mm <sup>2</sup> /95/240mm <sup>2</sup> са преградним зидом	ком	10	22	20	18	9	79

### 3.3. Испитивање и обезбеђење квалитета

Произвођач кабловског прибора је дужан да спроведе типска испитивања према важећим стандардима наведеним у Прилогу А ове техничке спецификације. Типска испитивања морају се поновити сваки пут када дође до промене неког елемента конструкције кабловског прибора, или неког материјала.

Уколико се укаже потреба, наручилац има право да тражи, на трошак понуђача, проверу спорних резултата испитивања у просторијама произвођача кабловског прибора или у некој од овлаштених лабораторија.

### 3.4. Узорци који се достављају уз понуду

Саставни и обавезни део понуде сачињавају следећи узорци, по ставкама из Обрасца структур цене (ОБРАЗАЦ-2):

**Ставка 35** - Гелом испуњена кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 3-5 жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, спојница се састоји од безхалогеног, УВ-отпорног пластичног кућишта (IP68) испуњеног нетоксичним гелом и изолованих механичких конектора за спајање проводника, опсег примене: 6-16 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 39** - Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама, опсег примене: 50-150 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 42** - Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 800 mm, опсег примене: 70-120 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 75** - Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама, опсег примене: 150-240 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 76** - Топлоскупљајућа одвојна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за одвајање 1-жилног на 2/1-жилна кабла изолована пластичном масом без арматуре, са универзалним механичком конектором, опсег примене: 35-95 mm<sup>2</sup>

**Ставка 87** - Топлоскупљајућа кабловска спојница 12/20kV (24kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама, опсег примене: 70-150 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 89** - Хладнокупљајућа кабловска спојница 12/20kV (24kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама, опсег примене: 95-240 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 95** - Навлачећа кабловска завршница 20,8/36kV (42kV), спољашња монтажа, за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, опсег примене: 95-240 mm<sup>2</sup>.

**Ставка 115** - Универзална механичка папучица до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 6-25 mm<sup>2</sup> са отвором M10.

Достављањем узорака за наведене ставке, понуђач се обавезује да, након закључења уговора, испоручује добра која су иста као и достављени узорци.

Узорци се достављају запаковани, лично на писарницу наручиоца или поштом, у посебним (одвојеним) кутијама, где свака кутија мора имати назнаку: „НЕ ОТВАРАТИ - Узорци за ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)“, са обележени редним бројем позиције (ставке) из Обрасца структуре цене. Узорци се достављају у оригиналном паковању.

Отварање узорака, обавиће се у термину предвиђеном за отварање понуда где ће се записнички констатовати да ли су захтевани узорци достављени.

Понуда понуђача која не садржи све захтеване узорке биће одбијена као неприхватљива.

Узорци представљају репрезентативни део понуде понуђача и служиће наручиоцу приликом стучне оцене понуда, ради утврђивања да ли су понуђена добра у складу са захтеваним карактеристикама из техничке спецификације.

### 3.5. Паковање и обележавање

Комплекти кабловских спојница и завршница за нисконапонске (НН) каблове морају бити упаковане у засебне полиетиленске кесе а збирно у картонску кутију.

Комплекти кабловских спојница и завршница за средњенапонске каблове (СН) морају бити упаковани у засебне одговарајуће картонске кутије због заштите од евентуалних механичких оштећења и да би се спречио улаз влаге и прашине.

Свака компонента у поједином комплекту мора бити посебно упакована у полиетиленске кесе на којима мора бити назив и ознака компоненте, као и количина, а цео комплет у картонску кутију.

Све компоненте које се испоручују ослојене лепком или су саме лепљиве (траке за попуну, траке за регулацију електричног поља, ...) морају имати довољну заштиту у паковању како се не би међусобним додиривањем слепили пре уградње.

На спољној страни кутије треба бити залепљена етикета са следећим информацијама:

- Назив произвођача или његов лого,
- Фабричка ознака производа,
- Опис - Намена производа,
- Број лота у коме је производ произведен,
- Датум производње.

Опис – намена производа треба бити јасно назначена тако да је јасно за који тип кабла и подручје примене се комплет може користити.

Сваки комплет мора садржати упутство за монтажу израђено на српском језику са детаљно израђеним поступком монтаже по фазама рада.

Сваки комплет мора да садржи састав комплекта из којег се виде све саставне компоненте комплекта.

### 3.6. Начин и место испоруке добара

Испорука предметних добара ће се вршити сукцесивно, према потребама наручиоца, до реализације вредности из закљученог уговора а најдуже до краја важења уговора.

У складу са потребама, након закључења уговора, наручилац ће изабраном понуђачу сукцесивно издавати налоге за испоруку, који обавезно садрже број налога за испоруку (SAP заводни број),

потребне количине, јединичне цене, тачне адресе магацина у који се врши испорука са телефоном и email-ом магационера, рок испоруке, датум издавања налога за испоруку и друге битне елементе за реализацију испоруке.

### 3.7. Рок и место испоруке предметних добара

Рок испоруке предметних добара је максимално 60 (шездесет) дана, од дана пријема налога за испоруку од стране наручиоца.

Место испоруке добара су магацини Одсека за Техничке услуге (ОТУ) у оквиру Техничких центара наручиоца (Београд, Нови Сад, Краљево, Ниш и Крагујевац):

- ТЦ Београд (ОТУ Београд-Центар, ОТУ Баново Брдо, ОТУ Земун, ОТУ Крњача, ОТУ Младеновац, ОТУ Обреновац),
- ТЦ Нови Сад (ОТУ Нови Сад, ОТУ Сомбор, ОТУ Панчево, ОТУ Сремска Митровица, ОТУ Зрењанин и ОТУ Суботица и ОТУ Рума),
- ТЦ Краљево (ОТУ Аранђеловац, ОТУ Ваљево, ОТУ Јагодина, ОТУ Краљево, ОТУ Крушевац, ОТУ Лазаревац, ОТУ Лозница, ОТУ Нови Пазар, ОТУ Чачак, ОТУ Шабац и ОТУ Ужице),
- ТЦ Ниш (ОТУ Ниш, ОТУ Зајечар, ОТУ Прокупље, ОТУ Пирот, ОТУ Лесковац и ОТУ Врање),
- ТЦ Крагујевац (ОТУ Крагујевац, ОТУ Пожаревац и ОТУ Смедерево).

Тачне адресе магацина (телефон и email магационера), у које ће се испоручивати предметна добра, биће дефинисане у налогу за испоруку.

Евентуално настала штета, приликом транспорта предметних добара до места испоруке, пада на терет изабраног понуђача.

### 3.8. Документација која се доставља приликом испоруке добара

Приликом испоруке предметних добара, изабрани понуђач је обавезан да достави упутство за монтажу. Сва документација мора бити израђена на српском језику.

### 3.9. Квантитативни и квалитативни пријем добара

Свака испорука, мора се најавити благовремено, на адресу магацина, тј. најкасније 3 (три) дана пре планиране испоруке.

#### Квантитативни пријем

Квантитативни пријем добара у магацин, о правилу, обавља магационер, и он подразумева обавезну проверу:

- да ли су количине испоручених добара једнаке количинама са отпремнице и из налога за испоруку,
- да ли су добра без видљивог оштећења,

Успешан квантитативни пријем оверава магационер, потписивањем отпремнице.

#### Квалитативни пријем

Квалитативни пријем добара обавља се у магацину наручиоца и, по правилу, обавља га комисија наручиоца и он подразумева обавезну проверу:

- да ли испоручена добра, по квалитету и по типу, одговарају добрима која је понуђач дефинисао у својој понуди, тј. у Обрасцу структуре цене.
- проверу паковања и обележавања испоручених добара у складу са тачком 3.5 техничке спецификације,
- да ли су достављена одговарајућа упутства за монтажу,

У случају да су у току квантитативно-квалитативног пријема уочени недостаци на испорученим добрима, понуђач је обавезан да до краја рока из налога за испоруку отклони све недостатке а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

Успешан пријем добара констатоваће се потписивањем Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара – без примедби, од стране комисије наручиоца и изабраног понуђача.

Саставни део Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара чини копија потписане отпремнице, која представља оверу квантитативног пријема добара.

### **3.10. Гарантни период**

За добра која нуди у понуди, изабрани понуђач мора да обезбеди минимални гарантни период у трајању од 24 (двадесетчетири) месеца, од момента испоруке добара.

За све уочене недостатке – скривене мане, које нису биле уочене у моменту пријема добара, већ су се испољиле током гарантног периода, наручилац ће изабраном понуђачу, писаним путем, доставити рекламацију, одмах, а најкасније у року од 3 (три) дана по утврђивању недостатка.

Рок за отклањање недостатака у гарантном периоду, износи максимално 30 (тридесет) дана, од дана пријема рекламације.

Изабрани понуђач је обавезан да о сопственом трошку отклони све евентуалне недостатке на испорученим добрима у току трајања гарантног периода.

## ПРИЛОГ А

## ПРЕГЛЕД ОБАВЕЗНИХ ТИПСКИХ ИСПИТИВАЊА

**1. Кабловски прибор 1kV**

**а) Топлоскупљајуће, гелом испуњене и отцепне спојнице 1kV – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 50393** или одговарајући,
- Обавезна типска испитивања за наливајућу масу одцепних спојница према **SRPS HD 631.1** или одговарајући,
- Уколико већ нису саставни део комплета, обавезна типска испитивања за универзалне механичке чауре са кидајућим завртњима у складу са стандардом **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући.

**б) Топлоскупљајуће завршнице 1kV - ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 50393** или одговарајући.

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 50393** или одговарајући,
- Уколико већ нису саставни део комплета, обавезна типска испитивања за универзалне механичке папучице са кидајућим завртњима у складу са стандардом **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући.

**Напомена:** Уколико је достављен Извештај о типском испитивању за спојнице и завршнице у чијем комплекту су биле универзалне механичке чауре и папучице са кидајућим завртњима приликом испитивања, тада није потребно доставити Извештај о типском испитивању за универзалне механичке чауре са кидајућим завртњима.

**2. Кабловски прибор 10kV, 20kV и 35kV**

**а) Топлоскупљајуће и хладноскупљајуће праве спојнице 10kV, 20kV и 35kV за каблове са изолацијом од пластичне масе – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** или **SRPS HD 629.1 S2** или одговарајући,
- Уколико већ нису саставни део комплета, обавезна типска испитивања за универзалне механичке чауре са кидајућим завртњима у складу са стандардом **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући.

**б) Топлоскупљајуће прелазне спојнице 10kV и 35kV за прелаз са каблова са изолацијом од импрегнисаног папира на каблове са изолацијом од пластичне масе – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** или **SRPS HD 629.2 S2** или одговарајући, уколико је стандард старији доставити след.
- Уколико већ нису саставни део комплета, обавезна типска испитивања за универзалне механичке чауре са кидајућим завртњима у складу са стандардом **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући.

**в) Топлоскупљајуће и навлачеће („slip/on“) завршнице 10kV, 20kV и 35kV за каблове са изолацијом од пластичне масе - ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- **за унутрашњу монтажу** - Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** и **SRPS HD 629.1 S2** или одговарајући,
- **за спољну монтажу** - Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** и **SRPS HD 629.1 S2** или одговарајући.

**г) Неекранизовани конектори 20kV за каблове са екструдованом изолацијом – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442, SRPS HD 629.1 S2 и VDE 0278** или одговарајући.

**д) Екранизовани конектори 10 kV, 20kV и 35 kV за каблове са изолацијом од пластичне масе - ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442, SRPS HD 629.1 S2 и VDE 0278** или одговарајући.

**ђ) Одводник пренапона за прикључак на екранизовани Т конектор 35kV 10kA - ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS IEC 60099-4** или одговарајући.

**Напомена:** Уколико је достављен Извештај о типском испитивању за спојнице и завршнице у чијем комплекту су биле универзалне механичке чауре и папучице са кидајућим завртњима приликом испитивања, тада није потребно доставити Извештај о типском испитивању за универзалне механичке чауре са кидајућим завртњима.

### **3. Кабловски прибор 10kV (ливени)**

**а) Кабловска завршница 10kV за каблове са изолацијом од папира са заједничким металним омотачем – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- **за унутрашњу монтажу** - Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** или **SRPS HD 629.2 S2** или одговарајући,
- **за спољну монтажу** - Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** или **SRPS HD 629.2 S2** или одговарајући.

**б) Кабловска спојница 10kV за каблове са изолацијом од папира са заједничким металним омотачем – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- Обавезна типска испитивања према **SRPS EN 61442** или **SRPS HD 629.2 S2** или одговарајући,

### **4. Универзалне механичке папучице и механички чауре**

**а) Универзалне механичке папучице од 1kV до 35kV – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- **механичка папучица 1kV** - Обавезна типска испитивања према **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући,
- **механичка папучица 35kV** - Обавезна типска испитивања према **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући,

**б) Универзалне механичке чауре од 1kV до 35kV – ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ:**

- **механички чаура 1kV** - Обавезна типска испитивања према **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући,
- **механички чаура 35kV** - Обавезна типска испитивања према **SRPS IEC 61238-1** или одговарајући,

### **ОПШТА НАПОМЕНА:**

Није неопходно достављати Извештај о типском испитивању за сваки попречни пресек понаособ. Довољно је доставити Извештај о типском испитивању за једну величину-попречни пресек.

## ПРИЛОГ Б

**ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА  
ЗА КОЈЕ ТРЕБА ДОСТАВИТИ ИЗВЕШТАЈЕ О ТИПСКОМ ИСПИТИВАЊУ**

Извештаји о типском испитивању морају бити издати за следеће производе:

- а) Кабловска топлоскупљајућа спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите.
- б) Гелом испуњена спојница 1kV за 3-5-жилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите.
- в) Отцепна спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите.
- г) Кабловска топлоскупљајућа завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите.
- д) Кабловска топлоскупљајућа спојница 10kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- ђ) Кабловска топлоскупљајућа спојница 20kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- е) Кабловска топлоскупљајућа спојница 35kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- ж) Кабловска топлоскупљајућа завршница за унутрашњу монтажу 10kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- з) Кабловска топлоскупљајућа завршница за спољашњу монтажу 20kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- и) Кабловска топлоскупљајућа завршница за спољашњу монтажу 35kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- ј) Кабловска топлоскупљајућа прелазна спојница 10kV за спајање 3-жилних папиром изолованих каблова са заједничким оловним омотачем, са екранизованим једножилним кабловима изолованих пластичном масом.
- к) Кабловска хладнокупљајућа спојница 20kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- л) Кабловска навлачећа завршница за спољашњу монтажу 35kV за екранизоване једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- љ) Екранизовани Т конектор за прикључак на изолатор типа С 35kV за једножилне каблове изоловане пластичном масом.
- м) Одводник пренапона за прикључак на екранизовани Т конектор 35kV 10kA.
- н) Универзална механичка папучица са завртњима са кидајућом главом 42kV

Уколико су достављени Извештаји о типском испитивању завршница и спојница у чијем комплекту нису биле универзалне механичке папучице и чауре са кидајућим завртњима приликом испитивања, тада је потребно доставити Извештај о типском испитивању за универзалне механичке папучице и чауре са кидајућим завртњима.

**НАПОМЕНА:** Довољно је доставити фабрички доказ о испитивању.





Р.б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
23	Завршне заптивне капе Ø10±2 mm пре скупљања	Завршне заптивне капе Ø10±2 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
24	Завршна заптивна капа Ø20±2 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø20±2 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
25	Завршна заптивна капа Ø35±2 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø35±2 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
26	Завршна заптивна капа Ø55±5 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø55±5 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
27	Завршна заптивна капа Ø75±5 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø75±5 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
28	Завршна заптивна капа Ø100±5 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø100±5 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
29	Завршна заптивна капа Ø120±5 mm пре скупљања	Завршна заптивна капа Ø120±5 mm пре скупљања за каблове изоловане пластичном масом, папиром или гумом.
30	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x4-25 mm <sup>2</sup> са механичким папуцицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 0,6/1kV (1,2kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папуцицама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 4-25 mm <sup>2</sup>
31	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x25-70 mm <sup>2</sup> са механичким папуцицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 0,6/1kV (1,2kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папуцицама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
32	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким папуцицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 0,6/1kV (1,2kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папуцицама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
33	Топлоскупљајућа кабловска завршница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким папуцицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 0,6/1kV (1,2kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папуцицама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
34	Гелом испуњена спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 3-5x1,5-6 mm <sup>2</sup> са механичким конекторима	Гелом испуњена кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 3-5 жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, спојница се састоји од безхалогеног, UV-отпорног пластичног кућишта (IP68) испуњеног нетоксичним гелом и изолованих механичких конектора за спајање проводника. Опсег примене: 1,5-6 mm <sup>2</sup>
35	Гелом испуњена спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 3-5x6-16 mm <sup>2</sup> са механичким конекторима	Гелом испуњена кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 3-5 жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, спојница се састоји од безхалогеног, UV-отпорног пластичног кућишта (IP68) испуњеног нетоксичним гелом и изолованих механичких конектора за спајање проводника. Опсег примене: 6-16 mm <sup>2</sup>
36	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x1,5-6 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 1,5-6 mm <sup>2</sup>
37	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x6-16 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 6-16 mm <sup>2</sup>
38	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x16-50 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 16-50 mm <sup>2</sup>
39	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x50-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 50-150 mm <sup>2</sup>
40	Топлоскупљајућа кабловска спојница 1kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом 4x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
41	Отцепна спојница 1kV за каблове изоловане пластичном масом 4x10-25 mm <sup>2</sup> /4x6-25mm <sup>2</sup> са механичким конекторима	Отцепна кабловска спојница 0,6/1kV (1,2kV), за 4 жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, спојница је намењена за рачвање главног кабловског вода на два одвојна мања тамо где је то

Р.Б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
		потребно. Спојница се састоји од тела израђеног од провидног поликарбоната, изолованих механичких конектора за спајање проводника и изолационе смоласте нетоксичне (без изоцијаната) смесе за испуну. Опсег примене: 10-25/6-25 mm <sup>2</sup>
42	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x70-120 mm <sup>2</sup> , дужина жиле 800 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 800 mm. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
43	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем 3x150-240 mm <sup>2</sup> , дужина жиле 800 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња/спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане папиром са заједничким металним омотачем, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 800 mm. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
44	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x70-120 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безлемно спајање	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица, без универзалних механичких папучица, дужина жиле 650 mm са одговарајућим прибором за безлемно спајање уземљења за арматуру кабла. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
45	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x150-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безлемно спајање	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица, без универзалних механичких папучица, дужина жиле 650 mm са одговарајућим прибором за безлемно спајање уземљења за арматуру кабла. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
46	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x70-120 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безлемно спајање	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица, без универзалних механичких папучица, дужина жиле 650 mm са одговарајућим прибором за безлемно спајање уземљења за арматуру кабла. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
47	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица 3x150-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 650 mm без механичких папучица са одговарајућим прибором за безлемно спајање	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица, без универзалних механичких папучица, дужина жиле 650 mm са одговарајућим прибором за безлемно спајање уземљења за арматуру кабла. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
48	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x25-70 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 450 mm. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
49	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x70-150 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 450 mm. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
50	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x25-70 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 450 mm. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
51	Топлоскупљајућа кабловска завршница 10kV за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом 3x70-150 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу, дужина жиле 450 mm са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), спољашња монтажа, за 3-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12, дужина жиле 450 mm. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
52	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-95 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким	Топлоскупљајућа кабловска завршница 6/10kV (12kV), унутрашња монтажа, за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12.



Р.Б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
	за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
68	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Топлоскупљајућа кабловска спојница 6/10kV (12kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
69	Топлоскупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Топлоскупљајућа кабловска спојница 6/10kV (12kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 120-240 mm <sup>2</sup>
70	Хладнокупљајућа кабловска спојница 10kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Хладнокупљајућа кабловска спојница 6/10kV (12kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 95-240 mm <sup>2</sup>
71	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-150 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
72	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x25-70 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изолованих пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
73	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изолованих пластичном масом са арматуром од челичних трака или жица и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
74	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
75	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем и 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 3/1x150-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 150-240 mm <sup>2</sup>
76	Топлоскупљајућа одвојна кабловска спојница 10kV за спајање 1-жилних каблова изоловани пластичном масом 2/1x35-95 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа одвојна кабловска спојница 6/10kV (12kV), за одвајање 1-жилног на 2/1-жилна кабла изолована пластичном масом без арматуре, са универзалним механичком конектором. Опсег примене: 35-95 mm <sup>2</sup>
77	Ливена кабловска спојница 10kV за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем 3x50-185 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Кабловска спојница 6/10kV (12kV), за спајање 3-жилних каблова изоловани папиром са заједничким металним омотачем. Кабловска спојница треба да буде конструисана тако да омогући несметани проток уља. Горњи и доњи део спојнице и обумица треба да буду израђени од сивог лива. Оклоп спојнице мора бити заштићен од корозије асфалтовањем топлим поступком. Унутрашња спојница треба да је израђена од олова Pb 99,99 %. Проводници се спајају дубоким утискивањем у затвореној матрици. Импрегнисани папир за изолацију треба да буде запакован тако да се спречи продор влаге. Опсег примене: 50-185 mm <sup>2</sup>
78	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x25-70 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12/20kV (24kV), унутрашња монтажа, за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12. Опсег примене: 25-70 mm <sup>2</sup>
79	Топлоскупљајућа кабловска завршница 20kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-150 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12/20kV (24kV), унутрашња монтажа, за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора M12. Опсег примене: 70-150 mm <sup>2</sup>
80	Топлоскупљајућа кабловска завршница	Топлоскупљајућа кабловска завршница 12/20kV (24kV), унутрашња



Р.Б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
	масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за унутрашњу монтажу са механичким папучицама	арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора М12. Опсег примене: 95-240 mm <sup>2</sup>
95	Навлачећа кабловска завршница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x95-240 mm <sup>2</sup> , за спољашњу монтажу са механичким папучицама	Навлачећа кабловска завршница 20,8/36kV (42kV), спољашња монтажа, за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким папучицама са завртњима са кидајућим главама отвора М12. Опсег примене: 95-240 mm <sup>2</sup>
96	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
97	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази 3x120-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за 3-жилне каблове изоловане папиром са металним омотачем по свакој фази, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 120-240 mm <sup>2</sup>
98	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
99	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 120-240 mm <sup>2</sup>
100	Топлоскупљајућа кабловска спојница 35kV за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом 1x300-400 mm <sup>2</sup> са механичком чауром	Топлоскупљајућа кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за 1-жилне каблове изоловане пластичном масом без арматуре, са универзалном механичком чауром са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 300-400 mm <sup>2</sup>
101	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 35kV за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом 3/1x70-120 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 70-120 mm <sup>2</sup>
102	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 35kV за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом 3/1x120-240 mm <sup>2</sup> са механичким чаурама	Топлоскупљајућа прелазна кабловска спојница 20,8/36kV (42kV), за спајање 3-жилних каблова изолованих папиром са металним омотачем по фази и 1-жилних каблова изолованих пластичном масом без арматуре, са универзалним механичким чаурама са завртњима са кидајућим главама. Опсег примене: 120-240 mm <sup>2</sup>
103	Неекранизовани Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 95-185 mm <sup>2</sup>	Неекранизовани Т прикључни конектор 12/20kV (24kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "С" (630А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 95-185 mm <sup>2</sup>
104	Екранизовани равни конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 10kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	Екранизовани равни прикључни конектор 6/10kV (12kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "А" (250А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 35-70 mm <sup>2</sup>
105	Екранизовани равни конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 20kV за пресек проводника 35-95 mm <sup>2</sup>	Екранизовани равни прикључни конектор 12/20kV (24kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "А" (250А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 35-95 mm <sup>2</sup>
106	Екранизовани угаони конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 10kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	Екранизовани угаони прикључни конектор 6/10kV (12kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "А" (250А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 35-70 mm <sup>2</sup>
107	Екранизовани угаони конектор за прикључак на изолатор типа "А" (SRPS EN 50181), 250А, 20kV за пресек проводника 35-95 mm <sup>2</sup>	Екранизовани угаони прикључни конектор 12/20kV (24kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "А" (250А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 35-95 mm <sup>2</sup>
108	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 35-70 mm <sup>2</sup>	Екранизовани Т прикључни конектор 12/20kV (24kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "С" (630А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 35-70 mm <sup>2</sup>
109	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 20kV за пресек проводника 95-240 mm <sup>2</sup>	Екранизовани Т прикључни конектор 12/20kV (24kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "С" (630А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 95-240 mm <sup>2</sup>
110	Екранизован Т конектор за прикључак на проводни изолатор типа "С" (SRPS EN 50181), 630А, 35kV за пресек проводника	Екранизовани Т прикључни конектор 20,8/36kV (42kV) за расклопна постројења изолована гасом за прикључење на проводне изолаторе типа "С" (630А) дефинисане стандардом (SRPS EN 50181). Опсег

Р.б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
	120-240 mm2	примене: 1-жилни каблови изоловани пластичном масом 120-240 mm2
111	Одводник пренапона за прикључак на екранизован Т конектор 35kV, 10kA	Одводник пренапона 20,8/36kV (42kV) за расклопна постројења изолована гасом за директан прикључак на проводне изолаторе типа "С" дефинисане стандардом (SRPS EN 50181) или за паралелно прикључење на основни екранизовани прикључни Т конектор, при чему због уградње у гасом изолована постројења укупна дубина оваквог склопа (екранизовани Т адаптер + одводник пренапона) не сме прећи 330 mm.
112	Термоскупљајућа изолациона цев за сабирнице 20kV, 60x10mm - 80x10mm	Термоскупљајућа изолациона цев 12/20kV (24kV) за изоловање бакарних и алуминијумских сабирница, округлог и правоугаоног облика.
113	Уље ВУМ (паковање 2кг.)	Уље за наливање кабловских завршница и спојница 10kV и 35kV. Паковање: 2кг
114	Универзална механичка папучица до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 6-25 mm2 са отвором М8	Универзална механичка папучица 0,6/1kV (1,2kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 6-25 mm2 са отвором М8
115	Универзална механичка папучица до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 6-25 mm2 са отвором М10	Универзална механичка папучица 0,6/1kV (1,2kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 6-25 mm2 са отвором М10
116	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm2 са отвором М13	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 25-95 mm2 са отвором М13
117	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm2 са отвором М17	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 25-95 mm2 са отвором М17
118	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm2 са отвором М13	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 35-150 mm2 са отвором М13
119	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm2 са отвором М17	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 35-150 mm2 са отвором М17
120	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm2 са отвором М13	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 95-240 mm2 са отвором М13
121	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm2 са отвором М17	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 95-240 mm2 са отвором М17
122	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm2 са отвором М13	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 120-300 mm2 са отвором М13
123	Универзална механичка папучица до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm2 са отвором М17	Универзална механичка папучица 20,8/36kV (42kV) са завртњем са кидајућом главом за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 120-300 mm2 са отвором М17
124	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 10-50 mm2	Универзална механичка чаура 0,6/1kV (1,2kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 10-50 mm2
125	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-95 mm2	Универзална механичка чаура 0,6/1kV (1,2kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 35-95 mm2
126	Универзална механичка чаура до 1 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-150 mm2	Универзална механичка чаура 0,6/1kV (1,2kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 25-150 mm2
127	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm2	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 25-95 mm2
128	Универзална механичка чаура до 35 kV са	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са

Р.б.	НАЗИВ ДОБАРА	ТЕХНИЧКИ ОПИС
	завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup>	кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 35-150 mm <sup>2</sup>
129	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup>	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 95-240 mm <sup>2</sup>
130	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup>	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 120-300 mm <sup>2</sup>
131	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике са преградним зидом. Опсег примене: 25-95 mm <sup>2</sup>
132	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 35-150 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике са преградним зидом. Опсег примене: 35-150 mm <sup>2</sup>
133	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 95-240 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике са преградним зидом. Опсег примене: 95-240 mm <sup>2</sup>
134	Универзална механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 120-300 mm <sup>2</sup> са преградним зидом	Универзална механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике са преградним зидом. Опсег примене: 120-300 mm <sup>2</sup>
135	Универзална редуцир механичка чаура до 35 kV са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике за пресеке од 25-95mm <sup>2</sup> /95/240mm <sup>2</sup> са преградним зидом	Универзална редуцир механичка чаура 20,8/36kV (42kV) са завртњима са кидајућим главама за бакарне и алуминијумске проводнике. Опсег примене: 25-95/95-240 mm <sup>2</sup>

Датум:

М.П.

Понуђач:

(потпис и печат овлашћеног лица)

**Напомене:**

- Техничку спецификацију је потребно потписати и оверити печатом.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да техничку спецификацију потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да овласти једног понуђача из групе понуђача да потпише и печатом овери техничку спецификацију.



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

##### 4.1. Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75 ЗЈН

Бр.	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ И ДОКАЗИ/ДОКУМЕНТИ
4.1.1.	<p><b>Услов:</b> Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар. (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);</p> <p><b>Докази:</b> - <b>Ако је понуђач правно лице:</b> Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда. - <b>Ако је понуђач предузетник:</b> Извод из регистра Агенције за привредне регистре или другог одговарајућег регистра;</p> <p><b>Напомена:</b> - У случају да понуду подноси група понуђача, овај доказ доставити за сваког учесника из групе понуђача. - У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, овај доказ треба доставити и за подизвођача. Ако је више подизвођача, доказе доставити за сваког од њих.</p>
4.1.2.	<p><b>Услов:</b> Да понуђач 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 заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);</p> <p><b>Докази:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>АКО ЈЕ ПОНУЂАЧ ПРАВНО ЛИЦЕ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>За законског заступника:</b> Уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова - захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења и према месту пребивалишта.</li> <li>- <b>За правно лице:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>За кривична дела организованог криминала – Уверење посебног одељења (за организовани криминал) Вишег суда у Београду,</b> којим се потврђује да Понуђач (правно лице) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе. С тим у вези на интернет страници Вишег суда у Београду објављено је обавештење <a href="http://www.bg.vi.sud.rs/lt/articles/o-visem-sudu/obavestenje-ke-za-pravna-lica-i-uverenja-za-fizicka-lica.htm">http://www.bg.vi.sud.rs/lt/articles/o-visem-sudu/obavestenje-ke-za-pravna-lica-i-uverenja-za-fizicka-lica.htm</a></li> <li>- <b>Уверење Основног суда (које обухвата и податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда),</b> за кривична дела против привреде, против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре, на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да Понуђач (правно лице) није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>АКО ЈЕ ПОНУЂАЧ ФИЗИЧКО ЛИЦЕ ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИК:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова.</b> Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Напомена:</b> - У случају да понуду подноси правно лице потребно је доставити овај доказ и за правно лице и за законског заступника - У случају да правно лице има више законских заступника, ове доказе доставити за сваког од њих - У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе - У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих)</p>

Бр.	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ И ДОКАЗИ/ДОКУМЕНТИ
4.1.3.	<p><b>Ови докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> <p><b>Услов:</b> Да је понуђач 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) Закона);</p> <p><b>Докази за правно лице, предузетнике и физичка лица:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и</li> <li>- Уверење Управе јавних прихода града, односно општине према месту седишта пореског обвезника правног лица, односно према пребивалишту физичког лица, да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода</li> </ul> <p><b>Напомена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уколико локална (општинска) пореска управа у својој потврди наведе да се докази за одређене изворне локалне јавне приходе прибављају и од других локалних органа/организација/установа понуђач је дужан да уз потврду локалне пореске управе приложи и потврде осталих локалних органа/организација/установа</li> <li>- Уколико је понуђач у поступку приватизације, уместо горе наведена два доказа, потребно је доставити уверење Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације</li> <li>- У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе</li> <li>- У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих)</li> </ul> <p><b>Ови докази не могу бити старији више од два месеца од датума отварања понуда.</b></p>
4.1.4.	<p><b>Услов:</b> Да је понуђач при састављању понуде поштовао обавезе које произилазе 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) Закона);</p> <p><b>Доказ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потписан и оверен Образац изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН (ОБРАЗАЦ-4)</li> </ul> <p><b>Напомена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси група понуђача Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.</li> </ul>

**4.2. Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76 ЗЈН**

Бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ И ДОКАЗИ / ДОКУМЕНТИ
4.2.1.	<p style="text-align: center;"><b>ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ</b></p> <p><b>Услов:</b> Понуђач располаже довољним финансијским капацитетом ако:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>у последњих 12 (дванаест) месеци, до дана одређеног за подношење понуда, није био у блокади;</li> </ol> <p><b>Докази (начин доказивања):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Потврда о ликвидности, издата од стране Народне банке Србије или Изјава понуђача да је овај податак јавно доступан или неки други валидан доказ којим се доказује тражени услов.</li> </ol> <p><b>Напомене:</b> - У случају да Понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе не треба доставити за подизвођача.</p>
4.2.2.	<p style="text-align: center;"><b>ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ</b></p> <p><b>Услов:</b> Понуђач располаже довољним пословним капацитетом ако:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>је у периоду од претходне <b>3 (три) године</b>, рачунајући од момента објављивања Позива за подношење понуда и конкурсне документације на Порталу УЈН, испоручио добра као што су добра која се захтевају овом набавком, у износу од најмање <b>50.000.000,00 РСД</b>, без ПДВ-а.</li> <li>је овлашћен од стране произвођача добара, која нуди у понуди, или од другог правног лица (генерални дистрибутер и сл.) овлашћеног од стране произвођача добара.</li> </ol> <p><b>Докази:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Попуњена референтна листа (ОБРАЗАЦ-5), а у складу са попуњеном референтном листом, достављају се потписане и оверене потврде референтних купаца/наручилаца, на одговарајућем обрасцу (ОБРАЗАЦ-5.1).</li> <li>Копије важећег овлашћења произвођача добара, која нуди у понуди, или од другог правног лица (генерални дистрибутер и сл.) овлашћеног од стране произвођача добара. У случају да овлашћење издаје правно лице које није произвођач добара која се нуде у понуди, тада се доставља још и доказ у виду уговора између тог правног лица и произвођача добара или потврде, уверења и сл. које је издао произвођач добара, а из којег се може утврдити право и могућност тог правног лица да издаје овлашћења за продају/дистрибуцију добара која су предмет ове јавне набавке;</li> </ol> <p><b>Напомене:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наручилац задржава право да захтева од понуђача да, у току стручне оцене понуда, додатно доставе фотокопије уговора или других докумената (рачуна или потписаних отпремница од стране купца...) из којих се може закључити да су предметна добра испоручена. Уговори могу бити потписани и пре горе дефинисаног периода, али је за наручиоца битно, при оцени понуда, да су добра испоручена у дефинисаном периоду, што се може закључити из коначних рачуна;</li> <li>- Укупна сума испоручених добара доказује се сабирањем износа са достављених потврда референтних купаца/наручилаца, на одговарајућем обрасцу (ОБРАЗАЦ-5);</li> <li>- Уколико жели, понуђач може да, уз понуду, достави копије уговора о испоруци добара на ЦД-у. Препорука је да се доставе у „*.pdf“ формату, класификовани и означени, у складу са редоследом ставки у референтној листи (ОБРАЗАЦ-5);</li> <li>- Наручилац дозвољава да, уместо обрасца (ОБРАЗАЦ-5.1) могу да буду достављене потписане и оверене потврде које садрже све тражене податке са обрасца (ОБРАЗАЦ-5.1);</li> <li>- Уколико је овлашћење произвођача добара достављено на страном језику, уз њега се мора доставити и одговарајући превод на српски језик.</li> <li>- У случају да понуду подноси група Понуђача, тражене доказе доставити за оног/е члана/ове групе који испуњава/ју тражени услов.</li> </ul>

Понуда понуђача који не докаже да испуњава наведене обавезне и додатне услове, биће одбијена као неприхватљива.

**4.3. Упутство како се доказује испуњеност услова**

Докази о испуњености услова из члана 77. ЗЈН могу се достављати у неоввереним копијама. Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда

на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, односно Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен ЗЈН или Конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни. У том случају понуђач може, да у Изјави на свом меморандуму (која мора бити потписана и оверена), да наведе да је уписан у Регистар понуђача. Уз наведену Изјаву, понуђач може да достави и фотокопију Решења о упису понуђача у Регистар понуђача.

На основу члана 79. став 5. ЗЈН понуђач није дужан да доставља следеће доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, и то:

- 1) извод из регистра надлежног органа - извод из регистра АПР: [www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)
- 2) докази из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) ЗЈН - регистар понуђача: [www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)
- 3) доказ о ликвидности понуђача - претраживање дужника у принудној наплати: [www.nbs.rs](http://www.nbs.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 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.

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. ЗЈН, 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.

Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од пет дана од дана настанка промене у било којем од података које доказује, о тој промени писмено обавести наручиоца и да је документује на прописани начин.

#### **4.4. Услови које мора да испуни сваки подизвођач, односно члан групе понуђача**

Сваки подизвођач мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона. Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона, Понуђач испуњава самостално без обзира на ангажовање подизвођача, на основу достављених доказа у складу с овим одељком конкурсне документације.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона. Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа у складу са овим одељком конкурсне документације.

## 5. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за доделу уговора је **најнижа понуђена цена**.

Укупно понуђена цена, без ПДВ-а, ће се користити за оцену прихватљивости понуде, сходно члану 3., тачка 33) ЗЈН и за међусобно рангирање понуда, а уговор са изабраним понуђачем ће се закључити на износ укупно понуђене цене из понуде изабраног понуђача.

### 5.1. Резервни критеријуми

Подразумева закључивање уговора када постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом.

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио:

- Краћи рок за испоруку предметних добара.

Уколико ни после примене резервних критеријума не буде могуће изабрати најповољнију понуду, најповољнија понуда биће изабрана путем жреба.

Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача који имају исту понуђену цену и не могу се рангирати ни применом резервних критеријума. На посебним папирима који су исте величине и боје наручилац ће исписати називе понуђача, те папире ставити у кутију, одакле ће представник Комисије извлачити само по један папир.

Понуда понуђача чији назив буде на извученом папиру биће боље рангирана у односу на неизвучене, све док се не рангирају све понуде. Наручилац ће сачинити и доставити записник о спроведеном извлачењу путем жреба.

Записник о извлачењу путем жреба потписују чланови комисије и присутни овлашћени представници понуђача, који преузимају примерак записника.

Наручилац ће поштом или електронским путем доставити Записник о извлачењу путем жреба понуђачима који нису присутни на извлачењу.

## 6. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Конкурсна документација садржи упутство понуђачима како да сачине понуду и потребне податке о захтевима Наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак избора најповољније понуде у поступку јавне набавке.

Понуђач мора да испуњава све услове одређене Законом о јавним набавкама (у даљем тексту: Закон) и конкурсном документацијом. Понуда се припрема и доставља на основу позива за подношење понуда, у складу са конкурсном документацијом, у супротном, понуда се одбија као неприхватљива.

Врста, техничке карактеристике и спецификација предмета јавне набавке дата је у поглављу 3, конкурсне документације.

### 6.1. Језик на којем понуда мора бити састављена

Поступак јавне набавке води се на српском језику и понуђач подноси понуду на српском језику.

Наручилац дозвољава да, део понуде који се односи на обавезно достављање тражене техничке документације, у складу са поглављем 3. конкурсне документације, буде на енглеском језику.

Наручилац може да захтева да делови понуде који су достављени на страном језику буду преведени на српски језик у складу са чланом 18. став 3. ЗЈН.

### 6.2. Комуникација у поступку

Сва комуникација у поступку (питања, одговори, достављање захтева за заштиту права, одлуке, закључци и др.) се одвија у радно време Наручиоца, радним данима (понедељак-петак) у периоду од 07:30 до 15:30 часова и обавља се у складу са чланом 20. Закона, у писаном облику, путем поште (на адресу Наручиоца) или електронске поште (мејл).

Контакт адреса Наручиоца је наведена у поглављу 1, конкурсне документације.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране пошиљача, путем електронске поште или факсом, пошиљалац је дужан да од друге стране захтева да у писаном облику потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

У зависности од изабраног вида комуникације, Наручилац ће поступати у складу са 13. начелним ставом који је Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки заузела на 3. Општој седници, 14.04.2014. године (објављеним на интернет страници [www.ujn.gov.rs](http://www.ujn.gov.rs)).

### 6.3. Начин састављања понуде

Понуђач је обавезан да сачини понуду тако што, јасно и недвосмислено, читко својеручно, откуцано на рачунару или писаћој машини, уписује тражене податке у обрасце или према обрасцима који су саставни део конкурсне документације и оверава је печатом и потписом законског заступника, другог заступника уписаног у регистар надлежног органа или лица овлашћеног од стране законског заступника уз доставу овлашћења у понуди.

Препоручује се да сви документи поднети у понуди буду нумерисани и повезани у целину (јемствеником, траком и сл.), тако да се појединачни листови, односно прилози, не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати.

Препоручује се да се нумерација поднете документације изврши на свакој страни на којој има текста, исписивањем „1 од н“, „2 од н“ и тако све до „н од н“, с тим да „н“ представља укупан број страна понуде.

Обрасци који су саставни део понуде попуњавају се читко, средством које оставља неизбрисив траг (хемијском оловком, рачунаром, писаћом машином и сл.).

Препоручује се да доказе који се достављају уз понуду, а због своје важности не смеју бити оштећени, означени бројем, стављају се у посебну фолију, а на фолији се видно означава редни број странице листа из понуде. Фолија се мора залепити при врху како би се докази, који се због своје важности не смеју оштетити, заштитили.

Уколико је неопходно да понуђач исправи грешке које је направио приликом састављања понуде и попуњавања образаца из конкурсне документације, дужан је да поред такве исправке стави потпис особе или особа које су потписале образац понуде и печат понуђача.

#### 6.4. Обавезна садржина понуде

Обавезну садржину понуде чине следећи документи и обрасци које понуђач доставља попуњене, потписане од стране овлашћеног лица понуђача и оверене печатом:

6.4.1. Образац понуде (ОБРАЗАЦ-1);

6.4.2. Образац структуре цене, у папиру, одштампан, потписан и оверен (ОБРАЗАЦ-2);

6.4.3. Комплет понуда – скенирана, на CD-у или USB флешу, у PDF формату, с тим да се Образац структуре цене доставља у (\*.xls“ или \*.xlsx) формату (Excel табела);

Препорука наручиоца је да се делови скениране понуде, по фасциклама („фолдерима“) класификују и именују, у складу са редоследом ставки у тачки 6.4. – обавезна садржина понуде;

У случају неслагања делова скениране понуде и понуде у папирном формату, меродаван је онај део понуде који је достављен у папирном формату;

6.4.4. Изјава о независној понуди, у складу са чл. 26. (ОБРАЗАЦ-3);

6.4.5. Изјава понуђача о поштовању обавеза које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштите животне средине, у складу са чл. 75. став 2) ЗЈН (ОБРАЗАЦ-4);

6.4.6. Докази којима се доказује испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. ЗЈН, према наведеном Упутству из поглавља 4, у конкурсној документацији:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ...,

ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ (потврда НБС или Изјава понуђача),

ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ (референтна листа (ОБРАЗАЦ-5), потврде референтних купаца/наручилаца (ОБРАЗАЦ-5.1))

6.4.7. Модел уговора (ОБРАЗАЦ-6);

6.4.8. Банкарска гаранција за озбиљност понуде, према наведеном упутству из тачке 6.11.1. из конкурсне документације;

6.4.9. Споразум, којим се Понуђачи из групе, међусобно и према Наручиоцу, обавезују на извршење јавне набавке (подноси се у случају подношења заједничке понуде);

6.4.10. Оверена и потписана, Техничка спецификација из конкурсне документације;

6.4.11. Узорци који се достављају уз понуду, у складу са тачком 3.4. Техничке спецификације (ставке: 35, 39, 42, 75, 76, 87, 89, 95, 115);

6.4.12. За све производе наведене у **Прилогу Б**, у Техничкој спецификацији (Поглавље 3 конкурсне документације), обавезно се достављају Извештаји о типском испитивању са комплетним током испитивања.

Типска испитивања морају бити извршена у складу са наведеним стандардима, комплетно по основном испитном следу (погледајти **Прилог А**). Уколико је Извештај о типском испитивању на страном језику доставити и Извод из Извештаја о типском испитивању преведен на српски језик.

6.4.13. За све понуђене позиције из Обрасца структуре цене (ОБРАЗАЦ-2), обавезно се достављају изводи из каталога произвођача добара која се нуде, са јасно назначеним производима који се нуде, видно означено (сигнирано или подвучено), са обележеним редним бројевима позиција из Обрасца структуре цене (ОБРАЗАЦ-2);

Уколико понуђач захтева надокнаду трошкова у складу са чланом 88. ЗЈН, као саставни део понуде доставља Изјаву о трошковима припреме понуде (ОБРАЗАЦ-9).

Препорука Наручиоца је да сви обрасци и документи, који чине обавезну садржину понуде, буду сложени према наведеном редоследу.

Наручилац ће одбити као неприхватљиве све понуде које не испуњавају услове из позива за подношење понуда и конкурсне документације.

Наручилац ће одбити као неприхватљиву понуду понуђача, за коју се у поступку стручне оцене понуда утврди да докази, који су саставни део понуде, садрже неистините податке.

### 6.5. Начин подношења понуде

Понуђач може поднети само једну понуду.

Понуда може бити поднета самостално, са подизвођачем или као заједничка понуда.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може у другим понудама да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда, у супротном, такве понуде ће бити одбијене.

Предметна јавна набавка није обликована у више посебних целина (партија).

Понуда са варијантама није дозвољена.

### 6.6. Измена, допуна и опозив понуде

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на исти начин на који је поднео и саму понуду - непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији.

У случају измене, допуне или опозива понуде, понуђач треба на коверти да назначи назив и адресу понуђача. У случају да је понуду поднела група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу Наручиоца са назнаком:

**„ИЗМЕНА ПОНУДЕ** за јавну набавку добара «Кабловски прибор за потребе Техничких центара» - Јавна набавка број ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) – НЕ ОТВАРАТИ“

**„ДОПУНА ПОНУДЕ** за јавну набавку добара «Кабловски прибор за потребе Техничких центара» - Јавна набавка број ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) – НЕ ОТВАРАТИ“

**„ОПОЗИВ ПОНУДЕ** за јавну набавку добара «Кабловски прибор за потребе Техничких центара» - Јавна набавка број ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) – НЕ ОТВАРАТИ“

У случају опозива поднете понуде пре истека рока за подношење понуда, Наручилац такву понуду неће отворити, већ ће је неотворену вратити понуђачу.

### 6.7. Подношење понуде са подизвођачима

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу. Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе:

- назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору;
- проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предметне набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење набавке према уговору, без обзира на број подизвођача и обавезан је да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Обавеза Понуђача је да за подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1), 2) и 4) и 75. став 2. ЗЈН, односно услова наведених у тачки 4.1. конкурсне документације. Доказ из члана 75. став 1. тачка 5), доставља се за део набавке који ће се вршити преко подизвођача.



Изабрани понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора Наручилац претрпео знатну штету.

Изабрани понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

Све ово не утиче на правило да изабрани понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Наручилац у овом поступку не предвиђа примену одредби става 9. и 10. члана 80. Закона.

#### **6.8. Подношење заједничке понуде**

Понуду може поднети група понуђача, с тим да сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тач. 1), 2), и 4) ЗЈН, односно обавезних услова наведених у тачки 4.1 конкурсне документације, док додатне услове, из тачке 4.2. конкурсне документације, понуђачи из групе испуњавају кумулативно.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5) ЗЈН обавезан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за које је неопходна испуњеност тог услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Саставни део заједничке понуде је Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно мора да садржи:

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

#### **6.9. Понуђена цена**

Цена у понуди се исказује у динарима.

Цена је фиксна за цео уговорени период.

Цене у понуди се исказују без ПДВ-а и са ПДВ-ом, с тим да се приликом оцењивања понуде узима у обзир цена без ПДВ-а. Јединичне цене и укупно понуђена цена морају бити изражене са две децимале у складу са правилом заокруживања бројева. У случају рачунске грешке меродавна ће бити јединична цена.

Понуђена цена мора да покрива и укључује све зависне трошкове које понуђач има у реализацији набавке.

Понуда која је изражена у две валуте, сматраће се неприхватљивом.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

#### **6.10. Рок важења понуде**

Понуда мора да важи најмање 90 (деведесет) дана од дана отварања понуда.

У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена, као неприхватљива.

#### **6.11. Средства финансијског обезбеђења**

Понуђач је обавезан да достави следећа средства финансијског обезбеђења:

##### **Као саставни део понуде, понуђач доставља:**

##### **6.11.1. Банкарску гаранцију за озбиљност понуде**

Понуђач доставља оригинал банкарску гаранцију за озбиљност понуде у минималном износу од 1.000.000,00 динара.

Банкарска гаранција понуђача мора бити неопозива, безусловна (без права на приговор) и наплатива на први писани позив, са роком важења који је најмање 30 дана дужи од дана истека важења (опције) понуде.

Наручилац има право да наплати гаранцију за озбиљност понуде у случају да:

- понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду или
- понуђач са којим је закључен уговор благовремено не потпише или одбије да уговор о јавној набавци или
- у случају да понуђач не достави захтевано средство финансијског обезбеђења предвиђено уговором.

У случају спора по овој гаранцији, утврђује се надлежност суда у Београду, уз примену материјалног права Републике Србије.

Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Банкарска гаранција ће бити враћена понуђачу коме није додељен уговор одмах по закључењу уговора са понуђачем чија је понуда изабрана као најповољнија.

Банкарска гаранција ће бити враћена Понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана предаје Наручиоцу средстава финансијског обезбеђења која су захтевана уговором.

Банкарска гаранција за озбиљност понуде доставља се као саставни део понуде и гласи на: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд, матични број 20053658, ПИБ 103920327, бр. тек.рач. 160-700-13 „Banca Intesa“.

#### **Након закључивања уговора, изабрани понуђач доставља:**

##### **6.11.2. Банкарску гаранцију за добро извршење посла**

Банкарска гаранција за добро извршење посла, износи минимално 10% од уговорене вредности уговора.

Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла гласи на:

*Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  
ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд,  
матични број 20053658, ПИБ 103920327,*

**и доставља се**, приликом закључења уговора, а најкасније у року од 10 (десет) дана од дана закључења уговора, лично или поштом на адресу:

*Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  
Одељење за набавке Техничког центра Нови Сад,  
Булевар ослобођења 100, 21000 Нови Сад,*

**Са назнаком:** „Средство финансијског обезбеђења, за добро извршење посла по уговору, за ЈН бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)“

##### **6.11.3. Банкарску гаранцију за отклањање недостатака у гарантном периоду**

Банкарска гаранција за отклањање недостатака у гарантном периоду, износи минимално 5% од уговорене вредности уговора.

Банкарска гаранција за отклањање недостатака у гарантном периоду гласи на:

*Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  
Балканска бр. 13, 11000 Београд,  
матични број 20053658, ПИБ 103920327*

**и доставља се**, приликом закључења уговора, а најкасније у року од 10 (десет) дана од дана закључења уговора, лично или поштом на адресу:

*Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  
Одељење за набавке Техничког центра Нови Сад,*

Булевар ослобођења 100, 21000 Нови Сад,

Са назнаком: „Средство финансијског обезбеђења, за отклањање недостатака у гарантном периоду, по уговору (бр. уговора \_\_\_\_\_), закљученом по јавној набавци бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)“

#### 6.12. Начин означавања поверљивих података у понуди

Свака страница понуде која садржи податке који су поверљиви за понуђача треба у горњем десном углу да садржи ознаку “ПОВЕРЉИВО” у складу са чланом 14. ЗЈН.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Уколико понуђач означи одређени део документације као поверљив, потребно је да образложи да ли постоји посебан пропис и по ком основу је наручилац дужан да чува податке као и да уз понуду достави и доказ (закон, оснивачки или интерни акт и сл.)

Наручилац је дужан да чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди.

Наручилац ће одбити да да информацију која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Наручилац ће чувати као пословну тајну имена заинтересованих лица, понуђача и податке о поднетим понудама до отварања понуда.

#### 6.13. Додатне информације и објашњења

Заинтересовано лице може, у писаном облику 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 пет дана пре истека рока за подношење понуде.

Захтев за додатним информацијама се доставља Наручиоцу са обавезном назнаком:

„Захтев за додатним информацијама или појашњењима за јавну набавку добара Кабловски прибор за потребе Техничких центара“ број ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)

Начин достављања захтева је дефинисан у тачки 5.2 конкурсне документације, у складу са чланом 20 ЗЈН.

Захтев за појашњење примљен после наведеног времена (*радним данима (понедељак – петак) у времену од 07:30 до 15:30 часова*) или током викенда/нерадног дана, биће евидентиран као примљен првог следећег радног дана.

Наручилац ће у року од три дана по пријему захтева објавити Одговор на захтев на Порталу јавних набавки и својој интернет страници.

Тражење додатних информација и појашњења **телефоном није дозвољено**.

#### 6.14. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке

Наручилац може да, писаним путем, захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача.

Уколико је потребно вршити додатна објашњења, 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 понуда.

У случају разлике између јединичне цене и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

### 6.15. Коришћење патената и права интелектуалне својине

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

### 6.16. Захтев за заштиту права

Обавештење о роковима и начину подношења захтева за заштиту права, са детаљним упутством о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1)–7) Закона, као и износом таксе из члана 156. став 1. тач. 1)–3) Закона и детаљним упутством о потврди из члана 151. став 1. тачка б) Закона којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним:

#### 6.16.1. Рокови и начин подношења захтева за заштиту права:

Захтев за заштиту права подноси се лично или путем поште (препорученом пошиљком са повратницом) на адресу:

*Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  
Одељење за набавке Техничког центра Нови Сад,  
Булевар ослобођења 100, 21000 Нови Сад*

*са назнаком: Захтев за заштиту права за јавну набавку добара бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) - „Кабловски прибор за потребе Техничких центара“*

а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права се може доставити и путем електронске поште (на e-mail [djordje.dragicevic@eps.rs](mailto:djordje.dragicevic@eps.rs)), радним данима (понедељак-петак) од 07:30 до 15:30 часова.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње Наручиоца, осим ако овим законом није другачије одређено.

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 седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог закона 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 става 4. ове тачке, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора, односно одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

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

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Љ.

#### 6.16.2. Детаљно упутство о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) – 7) ЗЈН:

Захтев за заштиту права 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. ЗЈН,

7) потпис подносиоца.

Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Ако је захтев за заштиту права неблаговремен или га је поднело лице које нема активну легитимацију, наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Закључак наручилац доставља подносиоцу захтева и Републичкој комисији у року од три дана од дана доношења.

Против закључка наручиоца подносилац захтева може у року од три дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.

#### **6.16.3. Износ таксе из члана 156. став 1. тач. 1)- 3) ЗЈН:**

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од:

- 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда;
- 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

Ако је захтев за заштиту права основан, наручилац мора подносиоцу захтева за заштиту права на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако захтев за заштиту права није основан, подносилац захтева за заштиту права мора наручиоцу на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права.

Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду.

Накнаду трошкова могуће је тражити до доношења одлуке наручиоца, односно Републичке комисије о поднетом захтеву за заштиту права.

О трошковима одлучује Републичка комисија. Одлука Републичке комисије је извршни наслов.

#### **6.16.4. Детаљно упутство о потврди из члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН**

којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева Наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним.

Чланом 151. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. ЗЈН.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, прихватиће се:

- 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.
  - (3). \*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.
  - (4). износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
  - (5). број рачуна: 840-30678845-06;

- (6). шифру плаћања: 153 или 253;
  - (7). позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
  - (8). сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
  - (9). корисник: буџет Републике Србије;
  - (10). назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
  - (11). потпис овлашћеног лица банке.
- 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.
  - 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);
  - 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 законом и другим прописом.

Примерак правилно попуњеног налога за пренос и примерак правилно попуњеног налога за уплату могу се видети на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

#### УПЛАТА ИЗ ИНОСТРАНСТВА

Уплата таксе за подношење захтева за заштиту права из иностранства може се извршити на девизни рачун Министарства финансија – Управе за трезор

НАЗИВ И АДРЕСА БАНКЕ:

Народна банка Србије (НБС)

ул. Немањина бр. 17, 11000 Београд, Србија

SWIFT CODE: NBSRRSBGXXX

НАЗИВ И АДРЕСА ИНСТИТУЦИЈЕ:

Министарство финансија

Управа за трезор

ул. Поп Лукина бр. 7-9, 11000 Београд

IBAN: RS 35908500103019323073

**Напомена:** Приликом уплата средстава потребно је навести следеће информације о плаћању - „деталји плаћања“ (FIELD 70: DETAILS OF PAYMENT):

- број у поступку јавне набавке на које се захтев за заштиту права односи и назив наручиоца у поступку јавне набавке.

У прилогу су инструкције за уплате у валутама: EUR и USD.

#### PAYMENT INSTRUCTIONS

SWIFT MESSAGE MT103 – EUR	
FIELD 32A:	VALUE DATE – EUR- AMOUNT
FIELD 50K:	ORDERING CUSTOMER
FIELD 50K:	ORDERING CUSTOMER
FIELD 56A: (INTERMEDIARY)	DEUTDEFFXXX DEUTSCHE BANK AG, F/M TAUNUSANLAGE 12 GERMANY
FIELD 57A: (ACC. WITH BANK)	/DE20500700100935930800 NBSRRSBGXXX

	NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL BANK OF SERBIA – NBS BEOGRAD, NEMANJINA 17 SERBIA
FIELD 59: (BENEFICIARY)	/RS35908500103019323073 MINISTARSTVO FINANSIJA UPRAVA ZA TREZOR POP LUKINA7-9 BEOGRAD
FIELD 70:	DETAILS OF PAYMENT

SWIFT MESSAGE MT103 – USD	
FIELD 32A:	VALUE DATE – USD- AMOUNT
FIELD 50K:	ORDERING CUSTOMER
FIELD 56A: (INTERMEDIARY)	BKTRUS33XXX DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW YORK 60 WALL STREET UNITED STATES
FIELD 57A: (ACC. WITH BANK)	NBSRRSBGXXX NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL BANK OF SERBIA – NB BEOGRAD, NEMANJINA 17 SERBIA
FIELD 59: (BENEFICIARY)	/RS35908500103019323073 MINISTARSTVO FINANSIJA UPRAVA ZA TREZOR POP LUKINA7-9 BEOGRAD
FIELD 70:	DETAILS OF PAYMENT

### 6.17. Закључивање уговора

Наручилац је обавезан да уговор достави понуђачу којем је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач, којем буде додељен уговор, је обавезан да у року од највише 10 (десет) дана од дана закључења уговора достави достави банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Достављање средства финансијског обезбеђења представља одложни услов, тако да правно дејство уговора не настаје док се одложни услов не испуни. Ако понуђач са којим је закључен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем. У случају, Наручилац има право да реализује СФО за озбиљност Понуде Понуђача који је одбио да потпише Уговор.

Уколико у року за подношење понуда пристигне само једна понуда и та понуда буде прихватљива, наручилац ће сходно члану 112. став 2. тачка 5) ЗЈН-а закључити уговор са понуђачем и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права

Наручилац може да, у складу са чланом 115. ЗЈН, дозволи промену цене или других битних елемената уговора и то из објективних разлога као што су: виша сила, измена важећих законских прописа, мере државних органа и измењене околности на тржишту настале услед више силе.

У наведеним случајевима наручилац ће донети Одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом 3Л Закона и у року од три дана од дана доношења исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

### 6.18. Негативне референце

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказе наведене у члану 82. Закона о јавним набавкама.

### 6.19. Подношење понуде

Понуда се подноси у затвореној коверти (запакованој пошиљци) лично у писарницу или поштом на адресу која је дефинисана у Позиву за подношење понуда.



**Са назнаком: „НЕ ОТВАРАТИ – понуда за јавну набавку добара „Кабловски прибор за потребе Техничких центара“ - број ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)**

Понуда треба да буде затворена на начин да се приликом њеног отварања са сигурношћу може утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте обавезно навести основне податке о понуђачу и име и телефон лица за контакт. У случају да понуду подноси група понуђача, на полеђини коверте потребно је назначити да се ради о групи понуђача и навести основне податке о понуђачима и контакт телефоне.

Благовременом понудом ће се сматрати понуда која је примљена од стране наручиоца, у року одређеном у позиву за подношење понуда, без обзира на начин подношења.

Ако је поднета неблаговремена понуда, она ће по окончању поступка отварања, неотворена бити враћена понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Саставни део понуде представљају узорци.

Узорци се достављају запаковани, лично на писарницу наручиоца или поштом, у посебним (одвојеним) кутијама, где свака кутија мора имати назнаку:

**„НЕ ОТВАРАТИ - Узорци за ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)“;**

са обележени редним бројем позиције (ставке) из Обрасца структуре цене.

Отварање узорака, обавиће се у термину предвиђеном за отварање понуда где ће се записнички констатовати да ли су захтевани узорци достављени.

## **6.20. Услови под којим представници понуђача могу учествовати у поступку отварања понуда**

Представници понуђача који желе активно да учествују у поступку јавног отварања понуда, обавезни су да пре почетка јавног отварања комисији наручиоца предају писмено овлашћење за учествовање у овом поступку, издато на меморандуму понуђача и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача. Лица која присуствују јавном отварању понуда, а нису предали овлашћење, немају право да коментаришу и дају примедбе на ток отварања понуда.

## **6.21. Измене током трајања уговора**

Наручилац може, након закључења уговора о јавној набавци, без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона о јавним набавкама о чему ће бити сачињен Анекс Уговора.

Наручилац може повећати обим предмета јавне набавке из уговора о јавној набавци за максимално до 5% укупне вредности уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства, у случају непредвиђених околности приликом реализације Уговора, за које се није могло знати приликом планирања набавке.

Након закључења уговора о јавној набавци наручилац може да дозволи промену цене, рока извршења, и других битних елемената уговора из објективних разлога који морају бити јасно и прецизно одређени у конкурсној документацији, уговору о јавној набавци, односно предвиђени посебним прописима, као што су: виша сила, измена важећих законских прописа, мере државних органа и измењене околности на тржишту настале услед више силе.

У наведеним случајевима наручилац ће донети Одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом 3Л Закона и у року од три дана од дана доношења исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.



## 7. ОБРАСЦИ

## ОБРАЗАЦ-1

## ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_. \_\_. \_\_\_\_\_. године за јавну набавку добара – **Кабловски прибор за потребе Техничких центара бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018)**, која се спроводи у отвореном поступку, ради закључења уговора са изабраним понуђачем.

## 1. Општи подаци о понуђачу:

Назив понуђача:	
Врста правног лица ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
Адреса понуђача/седиште:	
Матични број:	
Порески број (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
e-mail адреса:	
Број телефона:	
Број телефакса:	
Назив банке и број рачуна:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	

## 2. Понуда се подноси:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА</b>

**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/има:**

<b>Назив подизвођача:</b>	
<b>Врста правног лица</b> ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
<b>Адреса/седиште:</b>	
<b>Матични број:</b>	
<b>Порески број (ПИБ):</b>	
<b>Име особе за контакт:</b>	
<b>Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</b>	
<b>Део предмета набавке који ће се извршити преко подизвођача:</b>	

<b>Назив подизвођача:</b>	
<b>Врста правног лица</b> ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
<b>Адреса/седиште:</b>	
<b>Матични број:</b>	
<b>Порески број (ПИБ):</b>	
<b>Име особе за контакт:</b>	
<b>Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</b>	
<b>Део предмета набавке који ће се извршити преко подизвођача:</b>	

**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 члану/овима групе понуђача:**

<b>Назив учесника у заједничкој понуди:</b>	
<b>Врста правног лица</b> ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
<b>Адреса/седиште:</b>	
<b>Матични број:</b>	
<b>Порески број (ПИБ):</b>	
<b>Име особе за контакт:</b>	

<b>Назив учесника у заједничкој понуди:</b>	
<b>Врста правног лица</b> ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
<b>Адреса/седиште:</b>	
<b>Матични број:</b>	
<b>Порески број (ПИБ):</b>	
<b>Име особе за контакт:</b>	

<b>Назив учесника у заједничкој понуди:</b>	
<b>Врста правног лица</b> ( <i>микро, мало, средње, велико, физичко лице</i> ):	
<b>Адреса/седиште:</b>	
<b>Матични број:</b>	
<b>Порески број (ПИБ):</b>	
<b>Име особе за контакт:</b>	

**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. Цена и комерцијални услови понуде**

<b>КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ / ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ</b>	
<b>Укупна цена, без ПДВ-а:</b>	_____ РСД
<b>Укупна цена, са ПДВ-ом:</b>	_____ РСД
<b>Рок испоруке добара:</b>	_____ дана <i>максимално 60 (шездесет) дана, од дана пријема налога за испоруку, од стране наручиоца.</i>
<b>Услови и начин плаћања:</b>	<i>Понуђач ово поље не попуњава</i> <i>Купац ће плаћање за испоручени кабловски прибор извршити на текући рачун Продавца, у законском року од 45 (словима: четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна, а након потписивања Записника о квантитативно-квалитативном пријему - без примедби, од стране овлашћених представника Уговорних страна, а све у складу са поглављем „Услови и начин плаћања“ из Уговора.</i>
<b>Гарантни период:</b>	_____ месеца <i>минимално 24 (двадесет четири) месеца, од дана потписивања Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара - без примедби.</i>
<b>Рок за отклањање недостатака у гарантном периоду:</b>	_____ дана <i>максимално 30 (тридесет) дана, од дана пријема рекламације.</i>
<b>Рок важења понуде:</b>	_____ дана <i>минимално 90 (деведесет) дана, од дана отварања понуда, тј. број дана у којем се услови из понуде неће мењати.</i>

Датум:

Понуђач:

М.П.

\_\_\_\_\_  
*(потпис овлашћеног лица)*

Датум:

Понуђач:

М.П.

\_\_\_\_\_  
*(потпис овлашћеног лица)*

Датум:

Понуђач:

М.П.

\_\_\_\_\_  
*(потпис овлашћеног лица)*

**Напомена:**

- Понуђач је обавезан да у обрасцу понуде попуни све комерцијалне услове (сва празна поља).
- 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 овласти једног Понуђача из групе Понуђача који ће потписати и печатом оверити образац понуде.

## ОБРАЗАЦ-2

## ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ И УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ

Образац структуре цене (ОБРАЗАЦ-2), у Excel-у (\*.xlsx) формату, је објављен на Порталу управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца и, као такав, чини саставни део конкурсне документације.

**Напомена за табелу, у Excel-у (\*.xlsx) формату:**

Табела Обрасца структуре цене, је прилагођена за унос података само у означена поља (*поља осенчена светложутом бојом*). Количине у табели и цене које понуђач уноси приликом попуњавања табеле, су повезани формулама које се могу проверити у командном прозору табеле.

Понуђач је обавезан да, као саставни део понуде, достави Образац структуре цене (ОБРАЗАЦ-2). Обавеза понуђача је да у Обрасцу структуре цене попуни све ставке, као и да образац потпише и овери у складу са следећим објашњењима:

**Колона I** редни број дате позиције у табели;

**Колона II** назив/опис дате позиције;

**Колона III** јединица мере којом се изражава дата позиција;

**Колона IV** бројна вредност којом се изражава укупна процењена количина, сваке од позиција;

**Колона V** Понуђач уписује назив произвођача добра које нуди у понуди;

**Колона VI** Понуђач уписује тачну ознаку или тачан тип добра, које нуди у понуди и каталошки број, уколико је понуђено добро каталошки нумерисано у каталогу произвођача добра;

**Колона VII** Понуђач уписује понуђену јединичну цену, без ПДВ-а, за наведену позицију у табели;

**Колона VIII** Јединична цена, са ПДВ-ом, за наведену позицију у табели [VIII=VII x 1.2)];

**Колона IX** Укупна цена, без ПДВ-а, за наведену позицију у табели [IX = (IV x VII)];

Свака позиција, у Обрасцу структуре цене, за коју понуђач даје понуду, је једнозначно дефинисана редним бројем.

Садржај колоне I, II, III, IV, VIII и IX није дозвољено мењати.

На место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања Обрасца структуре цене.

На место предвиђено за Понуђача, овлашћено лице понуђача печатом оверава и потписује Образац структуре цене.

**Образац структуре цене (у папиру):**

Попуњен и оверен Образац структуре цене се штампа и обавезно доставља као саставни део понуде и он је меродаван приликом рангирања понуда.

**Образац структуре цене (на CD-у):**

Попуњен Образац структуре цене, у Excel-у (\*.xls“ или \*.xlsx) формату, се као саставни део понуде доставља на CD-у.

**ОБРАЗАЦ-3**

**ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

На основу члана 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 2. став 1. тачка б) подтачка (4) и члана 16. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки начину доказивања испуњености услова («Службени гласник РС», бр. 86/15), под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, као понуђач:

Скраћено пословно име понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	

дајем следећу изјаву:

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујемо да понуду бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, за јавну набавку добара **бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) - Кабловски прибор за потребе Техничких центара**, Наручиоца Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Служба за набавке Техничких центара, на основу Позива за подношење понуда, који је објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца, дана \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. године и Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа, која се спроводи у отвореном поступку, ради закључења уговора са изабраним понуђачем, **подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.**

У супротном, понуђач је упознат да ће сходно члану 168. став 1.тачка 2) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), уговор о јавној набавци бити ништаван.

Датум:

Понуђач:

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

**Напомене:**

- **Уколико понуду подноси група понуђача, Изјаву је потребно умножити у потребном броју примерака (за сваког учесника у заједничкој понуди).**
- **Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.**

**ОБРАЗАЦ-4**

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр.124/2012, 14/15 и 68/15), под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, као понуђач:

Скраћено пословно име понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	

дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Којом изричито наводимо да смо у свом досадашњем раду и при састављању Понуде бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . године, на основу конкурсне документације за јавну набавку добара бр. **ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) - Кабловски прибор за потребе Техничких центара**, која се спроводи у отвореном поступку, да смо **поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења Понуде.**

Датум:

Понуђач:

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

**Напомене:**

Уколико понуду подноси група Понуђача, образац Изјаве се копира у потребан број примерака и Изјаве морају бити потписане од стране овлашћених лица сваког Понуђача из групе Понуђача и оверене печатом

**Напомене:**

- Уколико понуду подноси група Понуђача, образац Изјаве се копира у потребан број примерака и Изјаве морају бити потписане од стране овлашћених лица сваког Понуђача из групе Понуђача и оверене печатом.



**ОБРАЗАЦ-5**

**РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА**

Ред бр.	Период реализације, закључно са даном завршетка	Назив и опис испоручених добара	Инвеститор/Наручилац	Вредност испоручених добара, без ПДВ-а (РСД)

Ред бр.	Период реализације, закључно са даном завршетка	Назив и опис испоручених добара	Инвеститор/Наручилац	Вредност испоручених добара, без ПДВ-а (РСД)
Укупно:				

Датум:

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

**Напомене:**

- У случају више података, прву страницу обрасца фотокопират. Последња страница се оверава и потписује од стране понуђача.
- Наручилац задржава право да захтева од понуђача да, у току стручне оцене понуда, додатно доставе фотокопије уговора или других докумената (рачуна...) из којих се може закључити да су испоручена предметна добра или неки други валидан доказ којим се доказују тражени услови.

**ОБРАЗАЦ-5.1**

Инвеститор/Наручилац: \_\_\_\_\_  
 Седиште: \_\_\_\_\_  
 Улица и број: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Матични број: \_\_\_\_\_  
 ПИБ: \_\_\_\_\_

У складу са чланом 77. став 2. тачка 2) под (2), Закона о јавним набавкама, достављамо вам

**ПОТВРДА ИНВЕСТИТОРА/НАРУЧИОЦА**

којом потврђујемо да је \_\_\_\_\_  
 (назив понуђача)

у периоду \_\_\_\_\_, за наше потребе,  
 у уговореном року, обиму и квалитету испоручио:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(навести податке о уговорима – тачан назив уговора, датум закључења, датум окончања...)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(опис испоручених добара, к-ке, количине...)

у укупној вредности од \_\_\_\_\_ динара, без ПДВ-а.  
 (словима: \_\_\_\_\_), без ПДВ-а.

Потврда се издаје на захтев \_\_\_\_\_ ради  
 учешћа у јавној набавци добара бр. **ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) - Кабловски прибор за  
 потребе Техничких центара**, и у друге сврхе се не може користити.

Особа за контакт: \_\_\_\_\_ Број телефона: \_\_\_\_\_  
 Место: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

Датум:

Инвеститор/Наручилац

М.П.

\_\_\_\_\_  
 (потпис овлашћеног лица)

**Напомена:**

- Овај образац фотокопирати у потребном броју примерака, и доставити уз Референтну листу (ОБРАЗАЦ-5).
- Наручилац задржава право, да захтева од понуђача, да додатно достави фотокопије уговора, оквирних споразума или других докумената из који се може закључити да су предметне услуге реализоване.

## МОДЕЛ УГОВОРА

за испоруку Кабловског прибора за потребе Техничких центара

Уговорне стране,

1. Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд, матични број 20053658, ПИБ 103920327, текући рачун 160-700-13 „Banca Intesa“ а.д. Београд, које заступа законски заступник, Милорад Грчић, в.д. директора (у даљем тексту: Купац)

и

2. \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_, бр \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Продавац)

који наступа са

**2.а** подизвођачем / учесником у заједничкој понуди (заокружити)

\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,  
улица \_\_\_\_\_, бр \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_,  
матични број \_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_,

**2.б** подизвођачем / учесником у заједничкој понуди (заокружити)

\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,  
улица \_\_\_\_\_, бр \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_,  
матични број \_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_,

(у даљем тексту, заједно: Уговорне стране)

Уговорне стране, закључиле су у Београду,

## УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА Кабловски прибор за потребе Техничких центара

### УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац (у даљем тексту: Купац), у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15) (даље: Закон), спровео отворени поступак бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018) ради набавке добара **Кабловски прибор за потребе Техничких центара**, у циљу закључења уговора са изабраним понуђачем;
- да је Понуђач (у даљем тексту: Продавац), на основу Позива за подношење понуда и конкурсне документације, који су објављени на Порталу јавних набавки, Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа и на интернет страници Купца, у својству понуђача, доставио Понуду бр. \_\_\_\_\_ од \_\_.\_\_.\_\_\_\_. године (у даљем тексту Понуда); (Понуђач *попуњава*)
- да је Купац, на основу Извештаја комисије о стручној оцени понуда, у складу са чланом 105. Закона и Одлуке о додели уговора бр. \_\_\_\_\_ од \_\_.\_\_.\_\_\_\_. године, донете у складу са чланом 108. Закона, закључио Уговор са Продавцем. (*Попуњава Купац*);

### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

#### Члан 1.

Овим Уговором о испоруци добара (у даљем тексту: Уговор) Продавац се обавезује да за потребе Купца испоручи Кабловски прибор, у свему у складу са Конкурсном документацијом за јавну набавку бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018), Понудом Продавца бр. \_\_\_\_\_ од \_\_.\_\_.\_\_\_\_. године, Техничком спецификацијом и Структуром цене који, као прилог, чине саставни део овог Уговора.

### ЦЕНА

#### Члан 2.

Укупна вредност Уговора, за предмет из члана 1, износи \_\_\_\_\_ динара, без обрачунатог ПДВ-а, или (словима: \_\_\_\_\_).

Укупно уговорена цена из става 1. овог члана увећава се за порез на додату вредност, у складу са прописима Републике Србије.

Укупно уговорена цена укључује све трошкове реализације предмета уговора из члана 1. до места испоруке, као што су трошкови транспорта, трошкови царине уколико су добра из увоза, трошкови шпедиције, комплетно осигурање до места испоруке, трошкове процеса типских испитивања, остали трошкови исходовања документације о доказу квалитета испоручених добара, трошкови испуњења обавеза у гарантном периоду као и трошкови за прибављање средстава финансијског обезбеђења и све остале зависне трошкове.

Уговорене јединичине цене су фиксне за све време трајања Уговора.

### НАЛОЗИ ЗА ИСПОРУКЕ ДОБАРА

#### Члан 3.

Испорука предметних добара ће се вршити сукцесивно, према потребама Купца, до реализације вредности из Уговора а најдуже до краја важења Уговора.

У складу са потребама, након закључења Уговора, Купац ће Продавцу сукцесивно издавати налоге за испоруку, који обавезно садрже број налога за испоруку (SAP заводни број), потребне количине, јединичне цене, тачне адресе магацина у који се врши испорука са телефоном и email-

ом магационера, рок испоруке, датум издавања налога за испоруку и друге битне елементе за реализацију испоруке.

## УСЛОВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА

### Члан 4.

Купац ће плаћање за испоручени кабловски прибор извршити на текући рачун Продавца, у законском року од 45 (словима: четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна, а након потписивања Записника о квантитативно-квалитативном пријему - без примедби, од стране овлашћених представника Уговорних страна.

Продавац је обавезан да уз рачун достави Записник о квантитативно-квалитативном пријему – без примедби и отпремницу на којој је наведен датум испоруке добара, назив и опис испоручених добара са позивом на позицију из Структуре цене, тачна адреса испоруке предметних добара, број јавне набавке, број Уговора, као и копију налога за испоруку по коме су испоручена добра.

Износ на достављеном рачуну мора бити идентичан са износом на налогу за испоруку. Уколико, на основу једног налога за испоруку, Продавац изда више рачуна, збир њихових износа мора да буде идентичан са износом на налогу за испоруку.

У испостављеном рачуну и отпремници Продавац је дужан да се придржава тачно дефинисаних позиција и назива добара из конкурсне документације и прихваћене понуде (Структуре цене).

Уколико, због коришћења различитих шифрарника и софтверских решења није могуће у самом рачуну навести тачан назив добара из Структуре цене, Продавац је обавезан да уз рачун достави прилог са упоредним прегледом назива из рачуна са захтеваним називима из конкурсне документације и прихваћене понуде. Само овако достављен рачун ће се сматрати исправним рачуном.

Све рачуне који су непотпуни и неусклађени са наведеним ставкама, Купац ће вратити Продавцу на допуну/исправку.

Рачуни гласе на Купца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд, ПИБ: 103920327, а достављају се на следеће адресе Техничких центара:

- Технички центар Београд, Масарикова 1-3, 11000 Београд,
- Технички центар Нови Сад, Булевар ослобођења 100, 21000 Нови Сад,
- Технички центар Краљево, Димитрија Туцовића 5, 36000 Краљево,
- Технички центар Ниш, Булевар др Зорана Ћинђића 46а, 18105 Ниш,
- Технички центар Крагујевац, Слободе 7, 34000 Крагујевац, 34000 Крагујевац,

у зависности за који Технички центар су испоручена добра из налога за испоруку.

Финансијске обавезе по овом Уговору, а које доспевају у наредној години, односно у наредним годинама, биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у Програму пословања ЈП ЕПС за године у којима ће се плаћати уговорене обавезе.

## РОК И МЕСТА ИСПОРУКЕ ДОБАРА

### Члан 5.

Рок испоруке предметних добара износи \_\_\_\_\_ дана, (максимално 60 (словима: шездесет) дана) од дана пријема налога за испоруку.

Место испоруке добара су магацини Одсека за Техничке услуге (ОТУ) у оквиру Техничких центара Купца (Београд, Нови Сад, Краљево, Ниш и Крагујевац):

- ТЦ Београд (ОТУ Београд-Центар, ОТУ Баново Брдо, ОТУ Земун, ОТУ Крњача, ОТУ Младеновац, ОТУ Обреновац),
- ТЦ Нови Сад (ОТУ Нови Сад, ОТУ Сомбор, ОТУ Панчево, ОТУ Сремска Митровица, ОТУ Зрењанин и ОТУ Суботица и ОТУ Рума),
- ТЦ Краљево (ОТУ Аранђеловац, ОТУ Ваљево, ОТУ Јагодина, ОТУ Краљево, ОТУ Крушевац, ОТУ Лазаревац, ОТУ Лозница, ОТУ Нови Пазар, ОТУ Чачак, ОТУ Шабац и ОТУ Ужице),

- ТЦ Ниш (ОТУ Ниш, ОТУ Зајечар, ОТУ Прокупље, ОТУ Пирот, ОТУ Лесковац и ОТУ Врање),
- ТЦ Крагујевац (ОТУ Крагујевац, ОТУ Пожаревац и ОТУ Смедерево).

Тачне адресе магацина (телефон и email магационера), у које ће се испоручивати предметна добра, биће дефинисане у налогу за испоруку.

Евентуално настала штета, приликом транспорта предметних добара до места испоруке, пада на терет Продавца.

## КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

### Члан 6.

Свака испорука, мора се најавити благовремено, на адресу магацина, тј. најкасније 3 (словима: три) дана пре планиране испоруке.

Квантитативни пријем добара у магацин, о правилу, обавља магационер, и он подразумева обавезну проверу:

- да ли су количине испоручених добара једнаке количинама са отпремнице и из налога за испоруку,
- да ли су добра без видљивог оштећења,

Успешан квантитативни пријем оверава магационер, потписивањем отпремнице.

Квалитативни пријем добара обавља се у магацину Купца и, по правилу, обавља га комисија Купца и он подразумева обавезну проверу:

- да ли испоручена добра, по квалитету и по типу, одговарају добрима која је понуђач дефинисао у својој понуди, тј. у Структури цене.
- проверу паковања и обележавања испоручених добара у складу са тачком 3.5 техничке спецификације,
- да ли су достављена одговарајућа упутства за монтажу,

У случају да су у току квантитативно-квалитативног пријема уочени недостаци на испорученим добрима, Продавац је обавезан да до краја рока из налога за испоруку отклони све недостатке а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

Успешан пријем добара констатоваће се потписивањем Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара – без примедби, од стране комисије наручиоца и изабраног понуђача.

Саставни део Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара чини копија потписане отпремнице, која представља оверу квантитативног пријема добара.

## ГАРАНТНИ ПЕРИОД

### Члан 7.

Гарантни период за сва испоручена добра износи \_\_\_\_\_ месеци (минимално 24) (словима: двадесет четири) месеца, од дана обостраног потписивања Записника о квантитативно-квалитативног пријема добара – без примедби.

За све уочене недостатке – скривене мане, које нису биле уочене у моменту пријема добара, већ су се испољиле током гарантног периода, Купац ће Продавцу, писаним путем, доставити рекламацију, одмах, а најкасније у року од 3 (три) дана по утврђивању недостатка.

Рок за отклањање недостатака у гарантном периоду, износи \_\_\_\_\_ дана (максимално тридесет дана), од дана пријема рекламације.

Продавац је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног периода.

**СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА****Члан 8.****Банкарска гаранција за добро извршење посла**

Продавац се обавезује да Купцу достави банкарску гаранцију за добро извршење посла и то неопозиву, безусловну, плативу на први позив и без права на приговор, издату у висини од 10% вредности Уговора, са роком важења 30 (словима: тридесет) календарских дана дужим од рока важења Уговора.

Продавац се обавезује да, у року од 10 (словима: десет) дана од дана закључења Уговора, Купцу достави банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Достављање средства финансијског обезбеђења представља одложни услов из чл. 74. ст.2. ("Сл. лист СФРЈ", бр. 29/78, 39/85, 45/89 - одлука УСЈ и 57/89, "Сл. лист СРЈ", бр. 31/93 и "Сл. лист СЦГ", бр. 1/2003 - Уставна повеља), (даље: ЗОО) наступања правног дејства Уговора.

Уколико достављена банкарска гаранција садржи додатне услове за исплату, краће рокове и мањи износ, сматраће се да није достављена у прописаном року.

Купац је овлашћен да наплати банкарску гаранцију за добро извршење посла, у целости, у случају да Продавац не испуни било коју обавезу предвиђену овим Уговором, као и у случају једностраног раскида истог од стране Продавца.

Ако се за време трајања Уговора промене рокови за извршење обавеза из Уговора или друге околности које онемогућавају извршење тих обавеза, важност банкарске гаранције се мора продужити.

На ову банкарску гаранцију примењују се једнообразна правила за гаранције на позив (URDG 758) Међународне трговинске коморе у Паризу.

Банкарска гаранција истиче на наведени датум, без обзира да ли је овај документ враћен или није.

Банкарска гаранција се не може уступити и није преносива без сагласности Налогодавца, Корисника и банке Гаранта.

**Члан 9.****Банкарска гаранција за отклањање недостатака у гарантном периоду**

Продавац се обавезује да Купцу достави банкарску гаранцију за отклањање недостатака у гарантном периоду и то неопозиву, безусловну, плативу на први позив и без права на приговор, издату у висини од 5% вредности Уговора, са роком важења од минимално 2 (словима: две) године и 30 (словима: тридесет) дана, од дана закључења Уговора, с тим да евентуални продужетак гарантног периода има за последицу и продужење рока важења банкарске гаранције.

Продавац се обавезује да, у року од 10 (словима: десет) дана од дана закључења Уговора, Купцу достави банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Достављање средства финансијског обезбеђења представља одложни услов из чл. 74. ст.2. ("Сл. лист СФРЈ", бр. 29/78, 39/85, 45/89 - одлука УСЈ и 57/89, "Сл. лист СРЈ", бр. 31/93 и "Сл. лист СЦГ", бр. 1/2003 - Уставна повеља), (даље: ЗОО) наступања правног дејства Уговора.

Уколико достављена банкарска гаранција садржи додатне услове за исплату, краће рокове и мањи износ, сматраће се да није достављена у прописаном року.

Купац је овлашћен да наплати банкарску гаранцију за отклањање недостатака у гарантном периоду, у целости, у случају да Продавац не испуни своје уговорне обавезе у погледу гарантног периода.

Ако се за време трајања Уговора промене рокови везани за гарантни период или друге околности које онемогућавају испуњење тих обавеза, важност банкарске гаранције се мора продужити.

На ову банкарску гаранцију примењују се једнообразна правила за гаранције на позив (URDG 758) Међународне трговинске коморе у Паризу.

Банкарска гаранција истиче на наведени датум, без обзира да ли је овај документ враћен или није.



Банкарска гаранција се не може уступити и није преносива без сагласности Налогодавца, Корисника и банке Гаранта.

Продавац има обавезу да продужава рок важности банкарске гаранције, као средства финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном периоду, у складу са динамиком испоруке, тако да буде обезбеђен гарантни период за сва испоручена добра.

Уколико се средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном периоду не достави у уговореном року, Купац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

## **УГОВОРНА КАЗНА ЗБОГ КАШЊЕЊА У ИСПОРУЦИ ДОБАРА**

### **Члан 10.**

Уколико Продавац не изврши испоруку предметних добара из члана 1. овог Уговора, у року дефинисаним у члану 5. овог Уговора и на уговорени начин, Купац има право да наплати уговорну казну и то 0,2% од вредности овог Уговора за сваки дан закашњења, а највише у укупном износу од 10% вредности овог Уговора без ПДВ-а.

У случају доцње Купац има право да захтева и испуњење уговорне обавезе и уговорну казну, под условом да без одлагања, а најкасније пре пријема предмета Уговора саопшти Продавцу да задржава право на уговорну казну и под условом да до закашњења није дошло кривицом Купца, нити услед дејства више силе.

Наплатом уговорне казне Купац не губи право на накнаду штете.

У случају закашњења из става 1. овог члана, првенствено се обрачунава уговорна казна, док се средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла наплаћује под условима из члана 8. овог Уговора.

Плаћање уговорне казне доспева у року од 10 (десет) дана од дана пријема рачуна издатог од стране Купца по основу уговорне казне.

Уколико Купац услед кашњења из става 1. овог члана, претрпи штету која је већа од износа уговорне казне, има право на накнаду разлике између претрпљене штете у целости и исплаћене уговорне казне.

## **ВАЖНОСТ УГОВОРА**

### **Члан 11.**

Уговор се сматра закљученим након потписивања од стране законских заступника Уговорних страна, а ступа на правну снагу када Продавац испуни одложни услов и достави, у уговореном року, средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Уговор се закључује на период од годину дана, рачунајући од ступања Уговора на снагу, односно до реализације предмета Уговора из члана 1. Уговора.

## **ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА**

### **Члан 12.**

Купац може, након закључења уговора о јавној набавци, без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона, о чему ће бити сачињен Анекс Уговора.

Купац може повећати обим предмета Уговора за максимално до 5% укупне вредности Уговора, под условом да има обезбеђена финансијска средства, у случају непредвиђених околности приликом реализације Уговора, за које се није могло знати приликом планирања набавке.

Након закључења Уговора, Купац може да дозволи промену цене, рока извршења, и других битних елемената Уговора из објективних разлога: виша сила, измена важећих законских прописа, мере државних органа и измењене околности на тржишту настале услед више силе.

Купац ће донети Одлуку о измени Уговора која садржи податке у складу са Прилогом ЗЛ Закона и, у року од 3 (словима: три) дана од дана доношења, исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Уговорне стране су сагласне да се евентуалне измене и допуне Уговора изврше у писаној форми – закључивањем анекса уз Уговор.

## **ВИША СИЛА**

### **Члан 13.**

Уколико после закључења Уговора наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних Уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја Уговорних страна и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом. Вишом силом могу се сматрати поплаве, земљотреси, пожари, политичка збивања (рат, нереди већег обима), императивне одлуке власти (забрана промета увоза и извоза) и сл.

Дејство више силе се сматра за случај који ослобађа од одговорности за извршавање свих или неких обавеза из Уговора и за накнаду штете за делимично или потпуно неизвршење обавеза из Уговора, за ону Уговорну страну код које је наступио случај више силе, или обе Уговорне стране када је код обе Уговорне стране наступио случај више силе, а извршење обавеза које је онемогућено због дејства више силе, одлаже се за време њеног трајања.

Уговорна страна којој је извршавање обавеза из Уговора онемогућено, услед дејства више силе, је у обавези да одмах, без одлагања, а најкасније у року од 48 (словима: четрдесетосам) часова, од часа наступања случаја више силе, писаним путем обавести другу страну о настанку више силе и њеном процењеном или очекиваном трајању, уз достављање доказа о постојању више силе.

За време трајања више силе свака Уговорна страна сноси своје трошкове и ниједан трошак, или губитак једне и/или обе Уговорне стране, који је настао за време трајања више силе, или у вези дејства више силе, се не сматра штетом коју је обавезна да надокнади друга Уговорна страна, ни за време трајања више силе, ни по њеном престанку.

Уколико деловање више силе траје дуже од 30 (словима: тридесет) календарских дана, Уговорне стране ће се договорити о даљем поступању у извршавању одредаба Уговора – одлагању испуњења и о томе ће закључити анекс Уговора, или ће се договорити о раскиду Уговора, с тим да у случају раскида Уговора по овом основу – ни једна од страна не стиче право на накнаду било какве штете.

## **НАКНАДА ШТЕТЕ**

### **Члан 14.**

Продавац је, у складу са важећим ЗОО, одговоран за штету коју је претрпео Купац неиспуњењем, делимичним испуњењем или задоцњењем у испуњењу обавеза преузетих Уговором.

Уколико Купац претрпи штету због чињења или нечињења Продавца и уколико се Уговорне стране сагласе око основа и висине претрпљене штете, Продавац је сагласан да Купцу исту накнади, тако што Купац има право на наплату накнаде штете без посебног обавештења Продавца уз издавање рачуна са одговарајућим обрачуном и са роком плаћања од 15 (словима: петнаест) дана од дана пријема истог.

Ниједна Уговорна страна неће бити одговорна за било какве посредне штете и/или за измаклу корист у било ком виду, које би биле изван оквира непосредних обичних штета, а које би могле да проистекну из или у вези са овим Уговором, изузев уколико је у питању груба непажња или поступање изван професионалних стандарда за ову врсту услуга на страни Продавца.

**РАСКИД УГОВОРА****Члан 15.**

Свака Уговорна страна може једнострано раскинути овај Уговор пре истека рока, у случају непридржавања друге Уговорне стране, одредби овог Уговора или ако не буде квалитетно и о року испуњавао своје обавезе, дефинисане Уговором, достављањем писане изјаве о једностраном раскиду Уговора другој Уговорној страни и уз поштовање отказног рока од 15 (словима: петнаест) дана од дана достављања писане изјаве.

Купац може једнострано раскинути овај Уговор, пре истека рока, услед престанка потребе за ангажовањем Купца, достављањем писане изјаве о једностраном раскиду Уговора Продавцу и уз поштовање отказног рока од 15 (словима: петнаест) дана од дана достављања писане изјаве.

Уколико било која Уговорна страна откаже овај Уговор без оправданог, односно објективног и доказаног разлога, друга Уговорна страна има право да на име неоправданог отказа наплати уговорну казну из члана 10. овог Уговора, у висини од 10% од укупне вредности Уговора, у свему у складу са ЗОО, одговорност за штету због неиспуњења, делимичног испуњења или задоцњења у испуњењу обавеза преузетих овим Уговором.

**ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ УГОВОРА****Члан 16.**

Купац, у складу са својим интерним актима, именује лице задужено за праћење реализације Уговора, као и комуникацију са задуженим лицима Продавца.

Лица задужена за праћење реализације Уговора су:

---

*(Купац ће, приликом закључења Уговора, уписати име и презиме и е-таил адресу именованих лица за праћење реализације Уговора)*

Именовани су дужни да врше следеће послове:

- праћење степена и динамике реализације Уговора;
- праћење датума истека Уговора;
- праћење усаглашености уговорених и реализованих позиција и евентуалних одступања;
- потписују Записнике о квантитативном и квалитативном пријему добара.

**ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 17.**

Продавац је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 (словима: пет) дана од дана настанка промене у било којем од података у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, о насталој промени писмено обавести Купца и да је документује на прописан начин.

Уговорне стране су обавезне да једна другу без одлагања обавесте о свим променама које могу утицати на реализацију Уговора.

**Члан 18.**

Уколико у току трајања обавеза из Уговора дође до статусних промена код страна из Уговора, права и обавезе прелазе на одговарајућег правног следбеника.

Након закључења и ступања на правну снагу Уговора, Купац може да дозволи, а Продавац је обавезан да прихвати промену страна из Уговора због статусних промена код Купца, у складу са Уговором о статусној промени.

**Члан 19.**

За све што није регулисано Уговором, примењиваће се одредбе ЗОО и других закона, подзаконских аката, стандарда и техничких норматива Републике Србије, примењивих с обзиром на предмет овог Уговора.

**Члан 20.**

Ниједна Уговорна страна нема право да неку од својих права и обавеза из овог Уговора уступи, прода нити заложити трећем лицу без претходне писане сагласности друге Уговорене стране.

**Члан 21.**

Неважење било које одредбе овог Уговора неће имати утицаја на важење осталих одредби Уговора, уколико битно не утиче на реализацију овог Уговора.

**Члан 22.**

Евентуалне спорове, по овом Уговору, Уговорне стране ће настојати да реше споразумно, а уколико у томе не успеју Уговорне стране су сагласне да сваки спор настао из овог Уговора буде коначно решен од стране стварног надлежног суда у Београду.

У случају спора примењује се материјално и процесно право Републике Србије, а поступак се води на српском језику.

**Члан 23.**

Саставни део овог Уговора чине:

- Конкурсна документација (објављена на Порталу јавних набавки под бројем \_\_\_\_\_).
- Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године,
- Структура цене,
- Техничка спецификација, поглавље 3. Конкурсне документације,
- Споразум о заједничком наступу групе понуђача (уколико се ради о заједничкој понуди),
- Средство финансијског обезбеђења,

**Члан 24.**

Уговор је сачињен у 6 (словима: шест) истоветних примерка од којих 2 (словима: два) примерка припадају Продавцу, а 4 (четири) Купцу.

ЗА КУПЦА:

Јавно предузеће  
„Електропривреда Србије“ Београд

ЗА ПРОДАВЦА:

(Назив Продавца)

Милорад Грчић, в.д. директора

(Име и презиме, функција)

**Напомена:**

- Приложени модел уговора је саставни део Конкурсне документације и он представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем.
- Наведени Модел уговора понуђач (било да наступа самостално, као група понуђача или са подизвођачем) има обавезу да потпише и овери последњу страну модела уговора, чиме се сматра да прихвата све елементе Модела уговора који је саставни део Конкурсне документације.

## ОБРАЗАЦ-9

## ТРОШКОВИ ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15),  
понуђач

доставља укупан износ и структуру трошкова, насталих приликом припремања понуде, за јавну набавку у отвореном поступку за јавну набавку услуга „Кабловски прибор за потребе Техничких центара“ бр. ЈНО/8000/0049/2018 (690/2018), који износе:

	Врста трошкова	Износ трошкова (у динарима без ПДВ-а)
1.		
2.		
3.		
4.		
	<b>Укупан износ трошкова припремања понуде (без ПДВ-а):</b>	

Датум:

Понуђач:

М.П.

---

*(потпис овлашћеног лица)***Напомена:**

- Понуђач може, али не мора да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде.
- Све трошкове припреме и подношења понуда, какви год да су, сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду тих трошкова.
- Ако поступак јавне набавке буде обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је, сходно члану 88. став 3. Закона, дужан да понуђачу надокнади само трошкове прибављања средстава обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

## 8. ПРИЛОЗИ

**Напомене:**

- Поглавље 8. ПРИЛОЗИ, садржи приказане основне моделе (обрасце) за креирање докумената који се користе током припреме понуде и реализације уговора, како би се отклониле све нејасноће и избегла додатна питања по питању креирања истих;
- На овај начин наручилац само упознаје понуђаче са обавезним основним садржајем докумената;
- Наручилац дозвољава да, на основу понуђених прилога, понуђачи могу да самостално креирају своје документе који садрже податке са понуђених прилога из конкурсне документације.

**ПРИЛОГ-1**

**ЗАПИСНИК О ИЗВРШЕНОМ КВАЛИТАТИВНОМ И КВАНТИТАТИВНОМ ПРИЈЕМУ ДОБАРА**

**Продавац:**

Пословно име Продавца:	
Адреса седишта:	
ПИБ/Матични број:	

**Купац:**

Назив организационог дела ЈП ЕПС:	
Адреса организационог дела ЈП ЕПС:	

**Детаљи Уговора:**

Заводни бр. Уговора:	
Бр. ЈН:	
Адреса испоруке (магацина Купца):	

**ДЕТАЉНА СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА:**

---



---



---



---



---



---



---



---

Укупна вредност испоручених добара \_\_\_\_\_ без ПДВ-а.

Испоручена добра, по квалитету и по типу, одговарају добрима која је понуђач дефинисао у својој понуди: **ДА НЕ** (заокружити)  
 Паковање и обележавања испоручених добара у складу са техничком спецификацијом: **ДА НЕ**  
 Добра испоручена без видљивих оштећења: **ДА НЕ**  
 Достављена одговарајућа упутства за монтажу: **ДА НЕ**  
 Добра испоручена без видљивих оштећења: **ДА НЕ**

Навести позиције које имају евентуалне недостатке (попуњавати само у случају рекламације):

---



---



---



---

Друге напомене :

Да су добра испоручена у обиму, квалитету, уговореном року и сагласно уговору потврђују овлашћена лица:

Датум и место: \_\_\_\_\_

ЗА КУПЦА:

ЗА ПРОДАВЦА:

\_\_\_\_\_  
(Име и презиме, функција)

\_\_\_\_\_  
(Име и презиме, функција)

**Прилог:** Саставни део Записника о квантитативно-квалитативном пријему добара чини копија потписане отпремнице, која представља оверу квантитативног пријема добара.