

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**ОПШТА БОЛНИЦА „СТУДЕНИЦА“  
ЈУГ БОГДАНОВА 110 КРАЉЕВО**

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА**

**ТЕХНИЧКИ МАТЕРИЈАЛ**

**- ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК -**

**ЈАВНА НАБАВКА број 12 – 26/15**

**Децембар, 2015. године**

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, у даљем тексту: Закон), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 68/2015) и чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 6 – 924 од 27.11.2015. године за ЈН број 12 – 26/15 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 6 – 924/1 од 27.11.2015. године за ЈН број 12 – 26/15, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
у отвореном поступку за јавну набавку – Технички материјал  
ЈН број 12 – 26/15

Конкурсна документација садржи:

<i>Прилог</i>	<i>Назив прилога</i>	<i>Страна</i>
1.	Општи подаци о јавној набавци	3
2.	Подаци о предмету јавне набавке	3
3.	Позив за подношење понуде	4
4.	Упутство понуђачима како да сачине понуду	6
5.	Образац понуде	16
5.а	Подаци о о подизвођачу	18
5.б	Учешће подизвођача – Изјава о учешћу подизвођача	19
5.в	Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди	20
5.1	Образац понуде	21
6.	Образац за оцену испуњености услова из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова	39
6.а	Услови које мора да испуни подизвођач у складу са чланом 80. Закона о ЈН	41
6.б	Услови које мора да испуни сваки понуђач из групе понуђача у складу са чланом 81. Закона о јавним набавкама	41
6.1	Образац за оцену испуњености услова из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама	42
7.	Модел Уговора	44
8.	Техничке спецификације	48
9.	Образац структуре цене	72
10.	Изјава о достављању средстава финансијског обезбеђења – изјава о реализацији бланко соло менице за озбиљност понуде	96
11.	Изјава о достављању средства финансијског обезбеђења за добро и благовремено извршење посла	96
12.	Изјава о независној понуди	
13.	Изјава понуђача у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама	97
14.	Образац трошкова припреме понуде	98
15.	Критеријум за избор најповољније понуде	99

## **1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

### **1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца:**

Наручилац Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110 Краљево (интернет адреса [www.bolnicastudenicakv.co.rs](http://www.bolnicastudenicakv.co.rs)).

### **2. Врста поступка:**

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 68/2015) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке („Службени гласник Републике Србије“, број 29/13, 033/13 и 104/2013).

### **3. Предмет јавне набавке:**

Предмет јавне набавке број 12 – 26/15 су добра – технички материјал.

### **4. Предметна јавна набавка се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.**

### **5. Не спроводи се резервисана јавна набавка**

### **6. Не спроводи се електронска лицитација**

### **7. Лице за контакт:**

Момир Пандрц, дипл. ецц, 036/311 – 697.

Радно време: понедељак – петак од 07 до 15 часова.

## **2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

### **1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:**

Предметна набавка је дефинисана у Општем речнику набавке на позицији: Елетричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал – расвета (ознака 31000000)

### **2. Опис партије, ако је предмет јавне набавке обликован по партијама**

Предмет јавне набавке број 12 – 26/15 су добра – технички материјал.

## **ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ**

### **1. Наручилац**

1.1. Наручилац Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110 Краљево (интернет адреса [www.bolnicastudenicakv.co.rs](http://www.bolnicastudenicakv.co.rs)), позива све заинтересоване понуђаче да припреме и поднесу понуде у складу са законом, конкурсном документацијом и позивом за подношење понуда.

### **2. Врста поступка јавне набавке**

2.1. Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 14/15, 68/2015) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке („Службени гласник Републике Србије“ 86/15).

### **3. Предмет јавне набавке**

3.1. Предметна набавка је дефинисана у Општем речнику набавке на позицији: Елетричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал – расвета (ознака 31000000)

3.2. Предмет јавне набавке број 12 – 26/15 су добра – технички материјал

### **4. Начин преузимања конкурсне документације**

4.1. Интернет адресе на којима је конкурсна документација доступна су Портал управе за јавне набавке и [www.bolnicastudenicakv.co.rs](http://www.bolnicastudenicakv.co.rs).

### **5. Рок и начин подношења понуде**

5.1. Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште.

5.2. Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. Коверат или кутија са понудом мора имати ознаку „Понуда за технички материјал, ЈН број 12 – 26/15 – **не отворати**“. На полеђини коверта обавезно назначити назив, седиште и адресу понуђача, као и овлашћено лице за контакт.

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

5.4. Понуду доставити на адресу Општа болница "Студеница", улица Југ Богданова 110 Краљево, трећи спрат, служба архиве.

5.5. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 04.01.2016. године, до 12 часова.

5.6. Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. Наручилац ће, након окончања поступка отварања понуда, неблаговремену понуду вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремено.

5.7. У року за подношење понуда понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен у конкурсној документацији. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

5.8. По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду, а уколико то учини наручилац је овлашћен да уновчи меницу дату уз понуду.

5.9. Било би пожељно да сва документа у понуди буду повезана у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

## **6. Време и место отварања понуда**

6.1. Јавно отварање понуда одржаће се 04.01.2015. године са почетком у 12 часова и 30 минута, а на адреси наручиоца Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110 Краљево, трећи спрат.

6.2. Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају писана пуномоћја, на основу којих ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

## **7. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора**

7.1. Одлуку о додели уговора, која ће бити образложена и која ће садржати нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда као и упутство о правном средству, наручилац ће донети у року од 25 дана од дана јавног отварања понуда.

## **8. Лице за контакт**

8.1. Све остале информације о јавној набавци могу се добити у Одсеку комерцијале и јавних набавки Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110 Краљево или на тел.: 036/311-697 и 036/301-930. Особа за контакт: Момир Пандрц, дипл. ецц.

## УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да сачине понуду садржи податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак јавне набавке.

Понуђач мора да испуњава све услове за учешће у поступку јавне набавке прописане Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12) и Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 68/2015), а понуду у целини припрема и подноси у складу са конкурсном документацијом.

### **1. Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена**

1.1. Понуда и остала документација која се односи на понуду морају бити на српском језику.

1.2. Понуда у делу који се односи на техничке карактеристике, квалитет и техничку документацију могу се доставити на страном језику (по могућству на енглеском језику), који је понуђач на захтев наручиоца дужан да преведе на српски језик.

1.3. Преведена документација мора бити оверена од стране судског тумача.

1.4. У случају спора релевантна је верзија конкурсне документације, односно понуде на српском језику.

### **2. Обавезна садржина понуде**

2.1. Понуђач подноси понуду која мора да садржи следеће:

- 1) попуњен, печатом оверен и потписан Образац понуде (образац 5 и 5.1 у конкурсној документацији);
- 2) попуњен, печатом оверен и потписан образац – Подаци о подизвођачу, уколико понуђач делимично извршење набавке поверава подизвођачу (образац 5.а у конкурсној документацији) и попуњену Изјаву о учешћу подизвођача – Образац 5.б у конкурсној документацији);
- 3) попуњен, печатом оверен и потписан образац – Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди, уколико понуду подноси група понуђача (образац 5.в у конкурсној документацији);
- 4) доказе о испуњености услова из чланова 75. и 76. Закона о јавним набавкама, наведене у Упутству како се доказује испуњеност услова из чланова 75. и 76. Закона (образац 6. у конкурсној документацији);
- 5) попуњен, печатом оверен и потписан Образац за оцену испуњености услова из чланова 75. и 76. Закона (образац 6.1. у конкурсној документацији);
- 6) попуњен, печатом оверен и потписан модел уговора (образац 7. у конкурсној документацији);
- 7) попуњен, печатом оверен и потписан Образац техничке спецификације (образац 8. у конкурсној документацији);
- 8) попуњен, печатом оверен и потписан Образац структуре цене (образац 9. у конкурсној документацији)
- 9) средство финансијског обезбеђења које се подноси уз понуду (тражено конкурсном документацијом у делу „Упутство понуђачима како да сачине понуду“, под тачком 20.);
- 10) попуњен, печатом оверен и потписан образац Изјаве понуђача о независној понуди (образац 12. у конкурсној документацији)
- 11) попуњен, печатом оверен и потписан образац Изјаве понуђача у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама (образац 13. у конкурсној документацији)
- 12) уколико се даје понуда добра домаћег порекла, неопходно је доставити доказ, односно Уверење о домаћем пореклу робе које издаје Привредна комора Србије.

### **3. Посебни захтеви у погледу начина на који понуда мора да буде сачињена**

3.1. Понуђач доставља понуду у складу са обрасцима који су саставни део конкурсне документације, као и на сопственим обрасцима потраживаним у конкурсној документацији.

3.2. Понуда се сматра прихватљивом уколико понуђач попуни по свим ставкама и овери све обрасце који су у складу са обрасцима из конкурсне документације, осим у случају када је на самом обрасцу дефинисано другачије.

3.3. Понуда, односно образац понуде и други обрасци предвиђени конкурсном документацијом морају бити јасни и недвосмислени, као и оверени печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

3.4. Обрасце дате у конкурсној документацији, односно подаци који морају бити њихов саставни део, понуђач попуњава електронски или читко, хемијском оловком, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

3.5. Свака учињена исправка, бељење или подебљавање, морају бити оверени печатом и потписани (или парафирани) од стране овлашћеног лица.

3.6. Било би пожељно да сва документа у понуди буду повезана у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози а да се видно не оштете листови или печат.

3.7. Значење појмова који су коришћени у изради конкурсне документације дефинисано је чланом 3. Закона о јавним набавкама и Законом о изменама и допунама Закона о јавним набавкама.

3.8. Неблаговремене понуде се неће разматрати.

3.9. Неодговарајуће понуде ће бити одбијене.

#### **4. Овлашћење за потписивање**

4.1. Уколико конкурсну документацију потписује лице које није овлашћено за заступање по решењу из регистра привредних субјеката, потребно је доставити Овлашћење за потписивање конкурсне документације.

4.2. Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, с тим што исто мора бити прецизирано у споразуму којим се понуђачи из групе међусобно обавезују на извршење јавне набавке, а која чини саставни део заједничке понуде сагласно члану 81. Закона.

#### **5. Партије**

5.1. Јавна набавка није обликована по партијама.

#### **6. Понуда са варијантама**

6.1. Понуде са варијантама нису дозвољене.

#### **7. Измене, допуне и опозив понуде**

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

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

7.3. Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Југ Богданова 110 Краљево, трећи спрат, служба архиве, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15 за партију \_\_\_\_ - не отварати ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15 за партију \_\_\_\_ - не отварати ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15 за партију \_\_\_\_ - не отварати ” или

„Имена и допуна понуде за јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15 за партију \_\_\_ - не отварати”

7.4. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

7.5. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

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

## **8. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач**

8.1. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда У понуди (обрасцу понуде), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

## **9. Подизвођач**

9.1. Понуђач који понуду подноси са подизвођачем дужан је да:

- у Обрасцу понуде (образац 5 у конкурсној документацији) наведе назив и седиште подизвођача;
- попуни, печатом овери и потпише Образац "Подаци о подизвођачу" (образац 5.а у конкурсној документацији);
- попуњену Изјаву о учешћу подизвођача – Образац 5.б у конкурсној документацији);
- за подизвођача достави доказе о испуњености услова из члановаа 75. и 76. Закона на начин предвиђен у делу под б.а. у конкурсној документацији.

9.2. Понуђач је у обавези и да наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

9.3. 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.

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

9.5. Добављач 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. У овом случају наручилац ће обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције.

9.6. Добављач 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.

9.7. Наручилац може на захтев подизвођача пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

9.8. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача.

## **10. Заједничка понуда**

10.1. Уколико понуду подноси група понуђача, у Обрасцу понуде (образац 5 у конкурсној документацији) навести све учеснике у заједничкој понуди.



10.2. За сваког учесника у заједничкој понуди попунити, печатом оверити и потписати Образац "Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди" (образац 5.в у конкурсној документацији) и доставити доказе о испуњености услова из чланова 75. и 76. Закона на начин предвиђен у делу под б.б. у конкурсној документацији.

10.3. Обрасци из конкурсне документације, у случају подношења заједничке понуде, се потписују и печатом оверавају на начин предвиђен конкурсном документацијом под тачком 4. у оквиру Прилог број 4. Упутство понуђачима како да сачине понуду.

10.4. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

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

10.5. Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

## **11. Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, евентуалних других околности од којих зависи исправност понуде**

### **11.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања**

Плаћање ће се извршити у року до 60 дана од дана пријема рачуна.

Плаћање се врши уплатом на текући рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

### **11.2. Захтев у погледу рока испоруке**

Испорука ће се вршити сукцесивно, у количинама и динамици коју одреди сам наручилац.

Рок испоруке је 48 часова од захтева наручиоца. **и то у радно време од 08 – 14 часова.**

Место испоруке – на адресу наручиоца: Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110, просторије магацина техничког материјала.

### **11.3. Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

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

## **12. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди**

12.1. Цена мора бити исказана у динарима, без пореза на додату вредност.

12.2. Образац структуре цене (образац 9 у конкурсној документацији) понуђачи попуњавају у складу са упутством датим у конкурсној документацији.

12.3. У цену су урачунати цена предмета набавке уз трошкове испоруке, као и сви трошкови које је понуђач имао у вези са паковањем, заштитом од оштећења и губитка добара, претоваром, транспортом, истоваром и испоруком

12.4. Цена ће се примењивати на целокупну уговорену количину без могућности промене истих од стране понуђача. Промене јединичних цена датих у понуди могуће су у случају промене произвођачких цена за +/-15%, што понуђач доказује достављањем ценовника од најмање два произвођача. Уколико је реч о увозним добрима промене цене могуће су у случају промена курса еура +/- 5% по средњем курсу НБС.

12.5. Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама, односно тражиће образложење свих њених саставних делова које сматра меродавним.

### **13. Начин означавања поверљивих података у понуди**

13.1 Подаци које понуђач оправдано значи као поверљиве, биће коришћени само у предметној јавној набавци и неће бити доступни ником изван круга лица која буду укључена у поступак јавне набавке. Ови подаци неће бити објављени приликом отварања понуда, нити у наставку поступка или касније (сходно чл. 14. Закона о јавним набавкама).

13.2. Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач значао у понуди. Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуће ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

13.3. Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуди, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуће ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

13.4. Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

13.5. Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

13.6. Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

13.7. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13.8. Ако се као поверљиви означе подаци који не одговарају горе наведеним условима, наручилац ће позвати понуђача да уклони ознаку поверљивости, тако што ће његов заступник изнад ознаке поверљивости написати „ОПОЗИВ“, уписати датум и време и потписати се.

13.9. Ако понуђач у року који одреди наручилац не опозове поверљивост документа, наручилац ће понуду у целини одбити.

### **14. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде**

14.1. Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом сходно члану 20. Закона о јавним набавкама.

14.2. 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 евентуалне уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда сходно члану 63. Закона о јавним набавкама.

14.3. Наручилац је дужан да у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници [www.bolnicastudenicakv.co.rs](http://www.bolnicastudenicakv.co.rs).

14.4. Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде заинтересовано лице ће упутити уз напомену "Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - јавна набавка добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15" на неки од следећих начина:

- путем поште на адресу Југ Богданова 110, Краљево
- путем факса на број 036/301-937.
- путем електронске поште на адресу [momir.pandrc@bolnicastudenicakv.co.rs](mailto:momir.pandrc@bolnicastudenicakv.co.rs)

14.5. Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

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

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

### **15. Начин на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача, односно његовог подизвођача (сходно члану 93. Закона о јавним набавкама)**

15.1. Наручилац може приликом стручне оцене понуда да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда.

15.2. Наручилац може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

15.3. Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произлази из природе поступка јавне набавке.

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

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

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

### **16. Критеријум за избор најповољније понуде**

16.1. У предметном поступку јавне набавке добара – технички материјал, критеријум за оцењивање понуде је најниже понуђена цена.

16.2. У случају да се избор не може извршити из разлога што постоје две или више понуда са идентичном ценом, предност ће имати она понуда која је прва достављена на адресу наручиоца.

### **17. Обавештење о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, сходно члану 75, став 2. Закона о јавним набавкама**

17.1. Понуђач је у обавези да при састављању понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (Образац 13).

### **18. Обавештење о накнади за коришћење патената**

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

### **19. Негативне референце**

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

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;

4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

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

19.3. Доказ може бити:

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

19.4. Наручилац ће понуду понуђача који је на списку негативних референци одбити као неприхватљиву ако је предмет јавне набавке истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу.

19.5. Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из чл. 82 става 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

## **20. Средства финансијског обезбеђења**

Као средства финансијског обезбеђења понуђач подноси менице на начин предвиђен у конкурсној документацији.

**20.1. Меница за озбиљност понуде** у висини од 5% од понуђене цене, ради заштите наручиоца од ризика од повлачења поднете понуде од стране понуђача, или одустанка од евентуалног закључења уговора.

20.1.1. Рок важења менице једнак је року важења понуде.

20.1.2. Меница се доставља уз понуду, у супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

20.1.3. Понуђач уз меницу доставља и копије картона са депонованим потписима овлашћених лица понуђача, као и овлашћење Наручиоцу да меницу може попунити у складу са конкурсном документацијом.

20.1.4. Наручилац задржава меницу до истека рока важења понуде.

20.1.5. У случају да се понуђач пријављује за више партија, уз понуду може да приложи једну регистровану бланко соло меницу за озбиљност понуде за све наведене пријављене партије.

20.1.6. Наручилац ће уновчити регистровану бланко соло меницу дату уз понуду у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче или мења своју понуду;
- уколико понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија благовремено не потпише уговор о јавној набавци;
- уколико изабрани понуђач не поднесе меницу за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

**20.2 Бланко меницу као средство обезбеђења за добро извршење посла у висини од 10% од укупно уговорене цене.**

**20.2.1. Понуђач уз понуду доставља писмо о намерама на свом меморандуму где је неопходно да наведу да ће доставити регистрованој бланко соло меницу, менично овлашћење на износ од 10 % од укупне вредности уговора и картон депонованих потписа уколико дође до потписивања уговора о јавној набавци са изабраним понуђачем.**

20.2.2. Меница се доставља истовремено са закључењем уговора.

20.2.3. Понуђач уз меницу доставља и копије картона са депонованим потписима овлашћених лица понуђача, као и овлашћење Наручиоцу да меницу може попунити у складу са уговором.

20.2.4. Рок важења менице је **10** дана дуже од дана истека рока важења уговора, односно рока за коначно извршење уговорене обавезе.

20.2.5. Наручилац ће уновчити регистрованој бланко соло меницу за добро и благовремено извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

20.2.6. Инструменти финансијског обезбеђења морају бити безусловни, без приговора и плативи на први позив.

#### **НАПОМЕНА:**

Менице морају бити регистроване у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке.

Уколико се током трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност меница мора се продужити.

**21. Подаци о државном органу или организацији, односно органу или служби територијалне аутономије или локалне самоуправе где се могу благовремено добити исправни подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и сл., а који су везани за извршење уговора о јавној набавци**

21.1. Подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и сл. се могу добити код следећих институција:

1. Министарство финансија и привреде Републике Србије – [www.mfp.gov.rs](http://www.mfp.gov.rs)
2. Пореска управа Републике Србије - <http://poreskaupravs.org/>
3. Министарство правде и државне управе Републике Србије - [www.drazavnauprava.gov.rs](http://www.drazavnauprava.gov.rs)
4. Министарство рада, запошљавања и социјалне политике Републике Србије - [www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs)
5. Агенција за заштиту животне средине – [www.sepa.gov.rs](http://www.sepa.gov.rs)
6. Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине - [www.merz.gov.rs](http://www.merz.gov.rs)

**22. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора**

22.1. Одлуку о додели уговора, која ће бити образложена и која ће садржати нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда као и упутство о правном средству, наручилац ће донети у року од 25 дана од дана јавног отварања понуда.

**23. Одбијање понуда и обустава поступка**

23.1. Само благовремено поднета понуда биће јавно отворена и узета у разматрање. Ако је поднета неблаговремена понуда, наручилац ће је по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремена.

23.2. Неодговарајуће понуде ће бити одбијене.

23.3. Наручилац задржава право да одбије и неприхватљиву понуду.

23.4. Наручилац може обуставити поступак јавне набавке уколико нису испуњени услови за избор најповољнијих понуда, а задржава право да одустане од закључења уговора у било којој фази поступка из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у моменту покретања поступка.

## **24.Захтев за заштиту права**

24.1. Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице које има интереса за доделу уговора.

24.2. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу непосредно – предајом у писарници наручиоца, или поштом препоручено са повратницом, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

24.3. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

24.4. 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 понуде, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63 ст. 2 овог закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилност, а наручилац исте није отклонио.

24.5. Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које је наручилац предузео пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из чл. 149 ст. 3 Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

24.6. Рок наведен у претходном ставу се не примењује, ако подносилац захтева или са њим повезано лице није учествовало у поступку предметне јавне набавке.

24.7. После доношења одлуке наручиоца о додели уговора или одлуке о обустави поступка предметне јавне набавке, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки .

24.8. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149. став 3. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

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

24.10. Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара (број жиро рачуна: 840-742221843-57 или 840-30678845-06, шифра плаћања: 153, позив на број: 97 50-016, сврха: Републичка административна такса са знаком и бројем набавке на коју се односи, корисник: Буџет Републике Србије).

24.10. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет старници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

24.11. Сходно чл. 150 ст. 2) до 3) Захтев за заштиту права задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке до доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, ако Републичка комисија за заштиту права или одговорно лице на предлог наручиоца не одлучи другачије .

## **25. Рок за закључење уговора**

25.1.Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 дана од дана протока рока за подношење захтева за заштиту права.

25.2. Наручилац може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права закључити уговор о јавној набавци сходно члану 112. Закона о јавним набавкама.

25.3. Изабрани понуђач је дужан да уговор, потписан и оверен, достави наручиоцу у року од 5 дана од дана када га је наручилац позвао да закључе уговор.

## **26.Наручилац задржава право да:**

- измени или допуни конкурсну документацију уколико се, у року предвиђеном за достављање понуда, укаже потреба за тим, с тим што је дужан да све новонастале измене или допуне конкурсне документације, објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници (сходно члану 63. Закона о јавним набавкама).

- одустане од вршења избора ако установи да ни једна понуда не одговара захтевима из конкурсне документације или ако престане потреба за предметном набавком.

## **27. Одустајање од закључења уговора о јавној набавци**

27.1. Уколико изабрани понуђач одбије да закључи уговор наручилац може да приступи заључивању уговора са првим следећим најповољнијим понуђачем у складу са чланом 113. став 3. Закона о јавним набавкама.

## **28. Увид у документацију**

28.1. Понуђач има право да изврши увид у документацију о спроведеном поступку јавне набавке после доношења одлуке о додели уговора, односно одлуке о обустави поступка о чему може поднети писмени захтев наручиоцу.

28.2. Наручилац је дужан да лицу из става 1. ове тачке, омогући увид у документацију и копирање документације из поступка о трошку подносиоца захтева, у року од два дана од дана пријема писаног захтева, уз обавезу да заштити податке у складу са чланом 14. Закона о јавним набавкама.

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15, за коју је наручилац објавио позив за подношење понуда на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца, дана 04.12.2015. године

Општи подаци о понуђачу

Назив понуђача:

Адреса понуђача (улица, општина, град):

Матични број понуђача:

Порески идентификациони број понуђача (ПИБ)

Име и презиме законских заступника

Име особе одговорне за потписивање уговора

Име особе за контакт:

Електронска адреса понуђача (е-маил):

Телефон:

Телефакс:

Број рачуна понуђача и назив банке:

2) Понуду дајем: (заокружити и податке уписати за а), б) или в))

а) самостално

б) са подизвођачем:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

[навести назив и седиште свих подизвођача]

в) као заједничку понуду:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

[навести назив и седиште свих учесника у заједничкој понуди]



3) Вредност понуде за технички материјал износи \_\_\_\_\_ динара ( без ПДВ).

4) Плаћање ће се извршити у року до 60 дана од дана пријеме рачуна.  
Плаћање се врши уплатом на текући рачун понуђача.

5) Испорука ће се вршити сукцесивно, у количинама и динамици коју одреди сам наручилац.

Рок испоруке је 48 часова од захтева наручиоца. **и то у радно време од 08 – 14 часова.**

Место испоруке – на адресу наручиоца: Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110, просторије магацина техничког материјала.

6) Рок важења понуде износи \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда.  
(не краћи од 30 дана од дана отварања понуда).

место .....

М. П.

потпис овлашћеног лица

датум .....

**Напомене:**

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде

**ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ**

Назив подизвођача:

Адреса подизвођача (улица, општина, град):

Матични број подизвођача:

Порески идентификациони број подизвођача (ПИБ):

Име особе за контакт:

Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач

Део предмета набавке који ће извршити подизвођач

Електронска адреса подизвођача (е-маил):

Телефон/Факс:

Број рачуна понуђача и назив банке:

датум:

место:

М.П.

потпис овлашћеног лица

**Напомена:**

Образац 5.а „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који понуду подносе са подизвођачем.

Уколико понуђач наступа са већим бројем подизвођача овај образац фотокопирати, попунити за сваког подизвођача и доставити уз понуду.

**УЧЕШЋЕ ПОДИЗВОЂАЧА**

**ИЗЈАВА О УЧЕШЋУ ПОДИЗВОЂАЧА**

Поводом позива за подношење понуде за јавну набавку добра – техничког материјала, ЈН број 12 – 26/15, за коју је наручилац објавио позив за подношење понуда на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца, дана 04.12.2015. године, изјављујем да наступам са подизвођачем/ подизвођачима и у наставку наводимо његово/њихово учешће по вредности:

- у понуди подизвођач \_\_\_\_\_  
(навести назив подизвођача)

у укупној вредности понуде учествује на следећи начин – \_\_\_\_\_,  
што износи \_\_\_\_\_% вредности понуде.

датум:

место:

М.П.

потпис овлашћеног лица

**Напомена:**

- Изјава се попуњава само у случају да понуђач наступа са подизвођачима, у супротном исту не треба попуњавати, потписивати ни оверавати
- У случају већег броја подизвођача образац треба копирати у довољном броју примерака.

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК  
У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ**

Назив учесника у заједничкој понуди:

Адреса понуђача (улица, општина, град):

Матични број понуђача:

Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):

Име особе за контакт:

Електронска адреса понуђача (е-маил):

Телефон/Факс:

Број рачуна понуђача и назив банке:

датум:

место:

М.П.

потпис овлашћеног лица

**Напомена:**

Образац 5.в „Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, у ком случају је потребно да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди

**Tender br. 12-026/15**

Tender: **Tehnicki materijal**

Partija: **Elektro materijal za održavanje**

Količina za: **12 meseci**

Rb.	Naziv dobra	J.m.	Kol.	POPUNJAVA PONUĐAČ			
				Jed. cena	Ukupno 4X5	Komercijalni naziv	Proizvodjač
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Adresabilni javljac požara optički ALG-EN Hotchiki	kom	1				
2.	Ampermetar 100/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1				
3.	Ampermetar 300/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1				
4.	Ampermetar 400/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1				
5.	Bakarna cev Ø 12mm	m'	1				
6.	Bakarna cev Ø 6 mm	m'	1				
7.	Bakarna šina 25x3	m'	1				
8.	Bakarna šina za aut. osigurače RST	m'	1				
9.	Bakarna šina za sabirnicu „O" i „Z"	m'	1				
10.	Bakarni češalj za automatske osigurače	m'	1				
11.	Bimetal 0.5 - 18 A	kom	1				
12.	Bimetal 18 - 40 A	kom	1				
13.	Bimetal 40-63A	kom	1				
14.	Buksne celicne 2.5 mm2	kom	1				
15.	Burgija SDS 16x400x450	kom	1				
16.	Burgija SDS max 12x540	kom	1				
17.	Burgija SDS max 16x540	kom	1				
18.	Burgija SDS max 22x540	kom	1				
19.	Četkice 6x9mm (grafitne)	kom	1				
20.	Cev PVC rebrasta Ø 23 mm	m'	1				
21.	Cev PVC rebrasta Ø 29 mm	m'	1				

22.	Cev PVC rebrasta Ø16 mm	m'	1				
23.	Cev PVC samogasiva Ø 23mm	m'	1				
24.	Cev PVC samogasiva Ø 29	m'	1				
25.	Crevo Ø16mm PVC za klime	m'	1				
26.	Crevo SAPA 36mm	m'	1				
27.	Crevo SAPA izolovano fi 26 mm	m'	1				
28.	Crevo silikonsko Ø 12/7mm	m'	1				
29.	Crevo silikonsko Ø 15/7mm	m'	1				
30.	Crevo silikonsko Ø 16/8mm	m'	1				
31.	Dioda 1 N 4001	kom	1				
32.	Dioda 1 N 4007	kom	1				
33.	Dioda 1 N4001 SMD	kom	1				
34.	Dioda 1 N4002 SMD	kom	1				
35.	Dioda 1 N4004 SMD	kom	1				
36.	Dioda 1 N4006 SMD	kom	1				
37.	Dioda 1N4002	kom	1				
38.	Dioda 1N4004	kom	1				
39.	Dioda 1N4006	kom	1				
40.	Dioda BY329/1200	kom	1				
41.	Dioda BY500/400	kom	1				
42.	Dioda ZF 2.4	kom	1				
43.	Dioda ZF 5.1	kom	1				
44.	Dugme potenciometra DP20-0	kom	1				
45.	Dugme potenciometra DP4-0	kom	1				
46.	Dugme sa oprugom za TA peč	kom	1				
47.	Dugme za regulacioni termostat	kom	1				
48.	Elektromagnet za PP klapnu DM-4 KLADIVAR-ŽIRI	kom	1				
49.	Elektromagnet za PP klapnu TEHNODEL, EMK-4, 25VA	kom	1				
50.	Elektromagnetni razvodnik 5/2 NO7 230V	kom	1				
51.	Fotorelej sa senzorom ,ETI 230V	kom	1				
52.	Freon R 22(boca)	kom	1				
53.	Freon R 407 (boca)	kom	1				
54.	Freon R 410 (boca)	kom	1				
55.	Freon R12(boca)	kom	1				

56.	Freon R134(boca)	kom	1				
57.	Freon R404(boca)	kom	1				
58.	Grec B1000 C10000	kom	1				
59.	Grec B1000 C25000	kom	1				
60.	Grec B1000 C30000	kom	1				
61.	Grec B380C5000	kom	1				
62.	Grec B38C1500	kom	1				
63.	Grec B500 C3700	kom	1				
64.	Grec B500C10A	kom	1				
65.	Grec B560 C15000	kom	1				
66.	Grejač (cevni) 1000W za TA peč	kom	1				
67.	Grejač (cevni) 1166 W za TA peč	kom	1				
68.	Grejač (cevni) 1333 W za TA peč	kom	1				
69.	Grejač (cevni) 2000W za TA peč	kom	1				
70.	Grejač (cevni) 833W za TA peč	kom	1				
71.	Grejač (spiralni) 1000W za TA peč	kom	1				
72.	Grejač (spiralni) 1333W za TA peč	kom	1				
73.	Grejač (spiralni) 833W za TA peč	kom	1				
74.	Grejac 2000W za protočni bojler Magnorom	kom	1				
75.	Grejač 3000w	kom	1				
76.	Grejač cevasti 4000W 230V	kom	1				
77.	Grejač liskunski 500 W 230V 400x50mm	kom	1				
78.	Grejač liskunski 600W 230V	kom	1				
79.	Grejač za destilator 2700W	kom	1				
80.	Grejač za kiper 1750 W (230V)	kom	1				
81.	Grejac za kiper 2000W (230V)	kom	1				
82.	Grejač za mašinu za sudove Midea WQP12-9011C	kom	1				
83.	Grejač za troetažnu pec 2300W	kom	1				
84.	Grejna ploča 300x300mm	kom	1				
85.	Grejna ploča Ø110mm	kom	1				
86.	Grejna ploča Ø145mm	kom	1				
87.	Grejna ploča Ø180mm	kom	1				
88.	Grejna ploča Ø220mm	kom	1				
89.	Grejna ploča Ø80mm	kom	1				

90.	Grlo keramičko E-14	kom	1				
91.	Grlo keramičko E-27	kom	1				
92.	Grlo za halogenu sijalicu 22.8V 50W GY6.35	kom	1				
93.	Hilzna za P/F kabal 1.5mm2	kom	1				
94.	Hilzna za P/F kabal 10mm2	kom	1				
95.	Hilzna za P/F kabal 16mm2	kom	1				
96.	Hilzna za P/F kabal 2.5mm2	kom	1				
97.	Hilzna za P/F kabal 25mm2	kom	1				
98.	Hilzna za P/F kabal 35mm2	kom	1				
99.	Hilzna za P/F kabal 4mm2	kom	1				
100.	Hilzna za P/F kabal 6mm2	kom	1				
101.	Igla pisača za EKG - T100	kom	1				
102.	Integralno kolo CA3130T	kom	1				
103.	Integralno kolo ICL7109	kom	1				
104.	Integralno kolo LM2917-8	kom	1				
105.	Integralno kolo LM357	kom	1				
106.	Integralno kolo LM741	kom	1				
107.	Integralno kolo NE555	kom	1				
108.	Integralno kolo SDA2516-2	kom	1				
109.	Integralno kolo SFC 2741C	kom	1				
110.	Integralno kolo TDA1512	kom	1				
111.	Integralno kolo74ILS224	kom	1				
112.	Integralno koloLM369	kom	1				
113.	Ispitne pipalice DM PIP1/par	kom	1				
114.	Izolaciona cev Ø 22/13mm	m'	1				
115.	Izolator potporni 16mm M6	kom	1				
116.	Izolator potporni 30mm M8	kom	1				
117.	Izolir traka 20m	kom	1				
118.	Kabl flet u boji 10x0,5mm	m'	1				
119.	Kabl grejni 230V 20W L=10m	kom	1				
120.	Kabl LiYCY 25x0,5mm	m'	1				
121.	Kabl mrežni (kao za radio-kasetofon)	kom	1				
122.	Kabl mrežni MK02 (za računar)	kom	1				
123.	Kabl P/F 10mm2	m'	1				



124.	Kabl P/F 6mm2	m'	1				
125.	Kabl P/F 1.5mm2	m'	1				
126.	Kabl P/F 16mm2 (crna)	m'	1				
127.	Kabl P/F 16mm2 (žuto-zelena)	m'	1				
128.	Kabl P/F 2.5mm2	m'	1				
129.	Kabl P/F 25mm2	m'	1				
130.	Kabl P/F 4mm2	m'	1				
131.	Kabl PP-L 2x0,75mm	m'	1				
132.	Kabl PP-L 3 x 2.5mm2	m'	1				
133.	Kabl PP-L 3x1,5mm2	m'	1				
134.	Kabl PP-L 5x2.5mm2	m'	1				
135.	Kabl PP-L 5x1.5mm2	m'	1				
136.	Kabl produžni (3G+prekidač) od 3m	kom	1				
137.	Kabl produžni (6G+prekidač) 5m	kom	1				
138.	Kablovska spojka 16mm2	m'	1				
139.	Kablovska spojka 25mm2	kom	1				
140.	Kablovska spojka 35mm2	m'	1				
141.	Kablovska spojka 50mm2	m'	1				
142.	Kablovska spojka 70mm2	m'	1				
143.	Kalaj za lemljenje 0,7 250g	kom	1				
144.	Kalaj za lemljenje 1mm 250gr.	kg	1				
145.	Klema krokodil 16mm2	m'	1				
146.	Klema krokodil 25mm2	m'	1				
147.	Klema luster 1,5mm2	kom	1				
148.	Klema luster 2.5mm2	kom	1				
149.	Klema redna keramička 2.5mm2	kom	1				
150.	Klema škaro 25-35mm2	kom	1				
151.	Klema škaro 4-16mm2	kom	1				
152.	Klema VS 10mm2	kom	1				
153.	Klema VS 2.5-4 mm2	kom	1				
154.	Klema VS 25mm2	kom	1				
155.	Klema VS 6mm2	kom	1				
156.	Klema za akumulatore-par (mesing)	kom	1				
157.	Klima uređaj 12 BTU	kom	1				

158.	Kondenzator 30 mF 400 V	kom	1				
159.	Kondenzator 35 $\mu$ F, 400V	kom	1				
160.	Kondenzator 35 $\mu$ F/250V	kom	1				
161.	Kondenzator 40 $\mu$ F za klimu	kom	1				
162.	Kondenzator 80mf 250V	kom	1				
163.	Kondenzator elko 1500 micro 63V	kom	1				
164.	Kondenzator elko 2200micro16V	kom	1				
165.	Kondezator elko 2700micro 63V	kom	1				
166.	Kondezator elko 1500 micro 6.6v	kom	1				
167.	Kondezator elko 4,7mf 100V aksijalni	kom	1				
168.	Kondezator keramicki 100nF	kom	1				
169.	Kondezator keramicki 10nF	kom	1				
170.	Kondezator keramicki 1pF	kom	1				
171.	Kondezator keramicki 2.2pF	kom	1				
172.	Kondezator keramicki 220pF	kom	1				
173.	Kondezator keramicki 22pF	kom	1				
174.	Kondezator keramicki 6.8pF	kom	1				
175.	Kondezator keramicki22nF	kom	1				
176.	Kondezator keramicki33nF	kom	1				
177.	Konektor BULA 20 K-0	kom	1				
178.	Konektor BULA 20 K-2	kom	1				
179.	Konektor KB2-0	kom	1				
180.	Konektor MDIN 6MK	kom	1				
181.	Konektor MDIN 6ZP	kom	1				
182.	Kontakti za sklopku CN 16 - glavni	kom	1				
183.	Kontakti za sklopku CN 25 - glavni	kom	1				
184.	Kontakti za sklopku CN 40 - glavni	kom	1				
185.	Kontakti za sklopku K 60 - glavni	kom	1				
186.	Kontaktor CN 100	kom	1				
187.	Kontaktor CN 125	kom	1				
188.	Kontaktor CN 16 230V	kom	1				
189.	Kontaktor CN 20 230V	kom	1				
190.	Kontaktor CN 25 230V	kom	1				
191.	Kontaktor CN 45 230V	kom	1				

192.	Kontaktor CN 60 230V	kom	1				
193.	Kontaktor CN16/380V	kom	1				
194.	Kontaktor CNM 12-22 230V	kom	1				
195.	Kontaktor CNM 30-22 230V	kom	1				
196.	Kontaktor K 10 230V	kom	1				
197.	Kontaktor K 16 230V	kom	1				
198.	Kontaktor K 22 230V	kom	1				
199.	Kontaktor KO 20 230 V	kom	1				
200.	Kontaktor CNM 22-22 230V	kom	1				
201.	Kontaktor K 25 230V	kom	1				
202.	Kontaktor K 30 230V	kom	1				
203.	Kontaktor K 40 230V	kom	1				
204.	Kontaktor K 45 230V	kom	1				
205.	Kontaktor K 60 230V	kom	1				
206.	Kontaktor K 80 230V	kom	1				
207.	Kontaktor K100 230V	kom	1				
208.	Kontaktor KN 6 230V sa nadgradnjom	kom	1				
209.	Kontaktor KN 9 230V sa nadgradnjom	kom	1				
210.	Kontaktor KNL 16 230V	kom	1				
211.	Kontaktor KNL 30 230V	kom	1				
212.	Kontaktor KNL 43-11 230V	kom	1				
213.	Kontaktor KNL 63-11 230V	kom	1				
214.	Kontaktor KO 22 230V	kom	1				
215.	Kontaktor KO 42-16A 230V	kom	1				
216.	Kontaktor KO 44-10A	kom	1				
217.	Kontaktor KO 62 230V	kom	1				
218.	Kontaktor R100A 230V ETI	kom	1				
219.	Krajnja kapa parapeta	kom	1				
220.	Kuciste osiguraca 5x20mm za print montažu	kom	1				
221.	Kuciste osiguraca 6,3x32mm za print montažu	kom	1				
222.	Kuciste za osigurac 6,3x32mm ugradno	kom	1				
223.	Kuciste za osiguraca 5x20mm ugradni	kom	1				
224.	Kuplung gumeni	kom	1				
225.	Kutija razvodna OG HF	kom	1				

226.	Led dioda 5Z-KB	kom	1				
227.	Lepak super	kom	1				
228.	Merno razvodni orman RO-k, 500x300x200mm (VxŠxD)	kom	1				
229.	Merno razvodni orman RO-MR, 800x550x200mm (VxŠxD)	kom	1				
230.	Mikroprekidac "Sigma" TLV-10	kom	1				
231.	Mrežni kabal MK1	kom	1				
232.	Mrežni kabal MK2	kom	1				
233.	Nadgradnja kontaktora KNL 30 (četvoropolna nasadna j	kom	1				
234.	Nosač spoljne jedinice(za klimu)	par	1				
235.	Okidač naponski MX 28072	kom	1				
236.	Okidač podnaponski MN 28082	kom	1				
237.	Ortokapleri 4N 26	kom	1				
238.	Ortokapleri 6N 136	kom	1				
239.	Ortokapleri CNY 37	kom	1				
240.	Osigurač nožasti NH-1 32-250A	kom	1				
241.	Osigurač nožasti NH2 50-400A	kom	1				
242.	Osigurač nožasti NH3 160-630A	kom	1				
243.	Osigurač nožasti NHO 6-160A	kom	1				
244.	Osigurač nožasti NHO0 2-160A	kom	1				
245.	Osigurač stakleni 5x20 brzi 0,125-10A	kom	1				
246.	Osigurač stakleni 5x20 tromi 0,16-10A	kom	1				
247.	Osigurač stakleni 6x32 brzi 0,16-10A	kom	1				
248.	Osigurač stakleni 6x32 tromi 0,2-10A	kom	1				
249.	Osigurač termički 73-240 °C	kom	1				
250.	Osigurač topljivi umetak D II 6-25 A	kom	1				
251.	Osigurač topljivi umetak DIII 35-63A	kom	1				
252.	Osigurač topljivi umetak DO1 2-16A	kom	1				
253.	Osigurač topljivi umetak DO2 20-63A	kom	1				
254.	Osigurač za spoljnu rasvetu 16A FRA16A	kom	1				
255.	Otpornik 100K 0.25 W	kom	1				
256.	Otpornik 10K 0.25 W	kom	1				
257.	Otpornik 15K 1 W	kom	1				
258.	Otpornik 1K 0.25 W	kom	1				
259.	Otpornik 3.3K 0.25 W	kom	1				

260.	Otpornik 3K3 1 W	kom	1				
261.	Otpornik 5K 0.25 W	kom	1				
262.	Paralelni indikator Q I P-2	kom	1				
263.	Pasta za lemljenje	kom	1				
264.	Patroni za pištolj za lepljenje	kom	1				
265.	Podnozije YBN-R/3 za aut.javljac	kom	1				
266.	Podnozja za integralna kola DIL 18	kom	1				
267.	Podnozja za integralna kola DIL 8	kom	1				
268.	Poklopac za doznu Ø60	kom	1				
269.	Poklopac za doznu Ø78	kom	1				
270.	Poklopac za PVC kutiju 100x100	kom	1				
271.	Pomoćni kontakt ZBV101 NO	kom	1				
272.	Pomoćni kontakti ZBV 101 NC	kom	1				
273.	Postolje osigurača NH00	kom	1				
274.	Postolje osigurača NH1	kom	1				
275.	Postolje osigurača NH2	kom	1				
276.	Postolje osigurača NH3	kom	1				
277.	Postolje osigurača NHO	kom	1				
278.	Potenciometar 500k 1w	kom	1				
279.	Potenciometar linearni 470k	kom	1				
280.	Potenciometar linearni 47k	kom	1				
281.	Potenciometar linearni 0.25W	kom	1				
282.	Potenciometar linearni 10k	kom	1				
283.	Potenciometar linearni 220k	kom	1				
284.	Potenciometar linearni 22k	kom	1				
285.	Potenciometar linearni 4W	kom	1				
286.	Potenciometar trimer 0.25W	kom	1				
287.	Potenciometar trimer 100k	kom	1				
288.	Prekidac Mikro P490	kom	1				
289.	Prekidac Mikro P504	kom	1				
290.	Prekidač 0/1 u „S” izvedbi nadgradni 16A	kom	1				
291.	Prekidač 1-0-2 16A za promenu faza	kom	1				
292.	Prekidač 4G 10 16A	kom	1				
293.	Prekidač AS 160 A	kom	1				

294.	Prekidač AS Minel 55-80A R-125	kom	1				
295.	Prekidač grebenasti 2G-10U (0-1)	kom	1				
296.	Prekidač grebenasti 2G-25U (0-1)	kom	1				
297.	Prekidač grebenasti 4G-10U (0-1)	kom	1				
298.	Prekidač grebenasti 4G-25U (0-1)	kom	1				
299.	Prekidač grebenasti 4G-25U (1-0-2)	kom	1				
300.	Prekidač grebenasti 2G-16U (1-0-2)	kom	1				
301.	Prekidač grebenasti 4G -100U (0-1)	kom	1				
302.	Prekidač grebenasti 4G -125U (0-1)	kom	1				
303.	Prekidač grebenasti 4G -16U (1-0-2)	kom	1				
304.	Prekidač grebenasti 4G -200U (0-1)	kom	1				
305.	Prekidač grebenasti 4G- 63U (0-1)	kom	1				
306.	Prekidač grebenasti 4G-16( 0-1)	kom	1				
307.	Prekidač jednopolni OFF-ON 250V/10A	kom	1				
308.	Prekidač kipp dvopolni O-1 p-321	kom	1				
309.	Prekidač klip-klap dvopolni 16A	kom	1				
310.	Prekidač mikro MS-361B-04	kom	1				
311.	Prekidač OFF-ON 250V/10A Wipp P412 jednopolni	kom	1				
312.	Prekidač OFF-ON 250V/16A Wipp P521 dvopolni	kom	1				
313.	Prekidač šporeta 3+0	kom	1				
314.	Prekidač šporeta 4+0	kom	1				
315.	Prekidač šporeta 6+0	kom	1				
316.	Prekidac WIP P311	kom	1				
317.	Prekidac WIP P321	kom	1				
318.	Prekidac WIP P411	kom	1				
319.	Prekidac WIP P521	kom	1				
320.	Presostat LP+HP	kom	1				
321.	Presostat RT 200 3/8" 0.2-6bara	kom	1				
322.	Rastavljač osigurača 400A	kom	1				
323.	Rastavljač osigurača 630A	kom	1				
324.	Redna stezaljka RS 2.5mm2	kom	1				
325.	Redna stezaljka RS 50mm2	kom	1				
326.	Redna stezaljka RS 10mm2	kom	1				
327.	Redna stezaljka RS 16mm2	kom	1				

328.	Redna stezaljka RS 25mm2	kom	1				
329.	Redna stezaljka RS 35mm2	kom	1				
330.	Redna stezaljka RS 4mm2	kom	1				
331.	Redna stezaljka RS 6mm2	kom	1				
332.	Regleta LSA-PLUS (ranžirna)	kom	1				
333.	Regulator temperature EKV Nigos 230V,1012P	kom	1				
334.	Rele 230V 11p	kom	1				
335.	Rele RE08 12V	kom	1				
336.	Rele asimetrija faza RT-417	kom	1				
337.	Rele FINDER 5533	kom	1				
338.	Rele Omron ZEN-20CA AR-A-V2	kom	1				
339.	Rele PR 15 E 09	kom	1				
340.	Rele PR 15D 04	kom	1				
341.	Rele PR 16 L 01	kom	1				
342.	Rele PR-16-UB 24V	kom	1				
343.	Rele PR59C 230V	kom	1				
344.	Rele RE 03 12V/250W	kom	1				
345.	Rele RE 06 24V	kom	1				
346.	Rele RE 07 24V print vertikalni 2xpreklopni 250VAC/2X	kom	1				
347.	Rele REED 315/05 0.5A 250V 3X15mm	kom	1				
348.	Rele REED 320/05 0.5A 250V 3X20mm	kom	1				
349.	Rele vremenski 10min	kom	1				
350.	Rele vremenski TESCH E72.0 30S 230V	kom	1				
351.	Rele vremenski TRE15010 230V AC 0-15sec	kom	1				
352.	Signalna sijalica 24V / 2W, BA9	kom	1				
353.	Sijalica 24V 60 W, E27	kom	1				
354.	Sijalica 24V/65W, halogena LH58	kom	1				
355.	Sijalica "GUERRA"6V-30W-3746/Z(390158)	kom	1				
356.	Sijalica 12V / 5W	kom	1				
357.	Sijalica 12V 75W, G5.3, 64617 Osram	kom	1				
358.	Sijalica 15 V, 150W HLX G 6.35 "OSRAM"64634	kom	1				
359.	Sijalica 15V 150W-ekv.Guera 5924/3 E 6,35	kom	1				
360.	Sijalica 15V, 60W G 6.35	kom	1				
361.	Sijalica 21V 150W 13629, Philips	kom	1				

362.	Sijalica 24V 150W Guera 5924/8 G.6.35,halogena	kom	1			
363.	Sijalica 24V 15W Guera G 6.35, halogena	kom	1			
364.	Sijalica 24V, 3W, BA9	kom	1			
365.	Sijalica 3,5V, 1000 mAh HIENE x-002.99.38	kom	1			
366.	Sijalica 6V 15W LWT--P5T, Narva	kom	1			
367.	Sijalica 6V 15W tip 13528 ekv Philips	kom	1			
368.	Sijalica halogena 22,8 V 40 W G-6,35	kom	1			
369.	Sijalica HL-Riester(2,5V-10600)	kom	1			
370.	Sijalica štedna kompaktna MASTER PL-C 18W/830/4P	kom	1			
371.	Sijalica za čono ogledalo 6V,3W,0.5A	kom	1			
372.	Sijalica za merenje vidnog polja 6V Guera HS940-750	kom	1			
373.	Sijalica za mikroskop Narva HLWS 6V 20W PY1.6-1.25	kom	1			
374.	Sijalica za otoskop 2.7V( Reisetar)10321	kom	1			
375.	Sijalica za reflektor HANALUX blue 30 50W/24V 560	kom	1			
376.	Sijalica-Halogena za12V/100W,GZ6,35PHILIPS,OSRA	kom	1			
377.	Sijalice 12V 100W „OSRAM" 64627	kom	1			
378.	Sijalice 12V 35W. GU 5,3 , Halogena	kom	1			
379.	Sijalice 12V 50W 13512, Philips GU 5,3	kom	1			
380.	Sijalice 12V 75W. 64617 Osram	kom	1			
381.	Sijalice 15V 150W-ekv.Guera 5924/3 E 6,35	kom	1			
382.	Sijalice 15V/60W, za vizir rendgena	kom	1			
383.	Sijalice 22,8V 40W-ekv.Hanalux 3000 101 RC	kom	1			
384.	Sijalice 22.8V 75W H 018366 reflektor	kom	1			
385.	Sijalice 24V 150W HLX 64640 G 6.35	kom	1			
386.	Sijalice 24V 150W HLX 64642	kom	1			
387.	Silikonska pasta do 300°C	kom	1			
388.	Silikonska žica 1.5mm <sup>2</sup>	m'	1			
389.	Silikonska žica 2.5mm <sup>2</sup>	m'	1			
390.	Sklopka DM 1,6-2,4A	kom	1			
391.	Sklopka DM 10-16A	kom	1			
392.	Sklopka DM 16-25 A	kom	1			
393.	Sklopka DM 2,5-4A	kom	1			
394.	Sklopka DM 4-6,3A	kom	1			
395.	Sklopka DM 6-10A	kom	1			



396.	Sklopka FID 100/0.5A	kom	1				
397.	Sklopka FID 100A/0.03A	kom	1				
398.	Sklopka FID 25/0,03A	kom	1				
399.	Sklopka FID 40/0,5A	kom	1				
400.	Sklopka FID 40/0.03A	kom	1				
401.	Sklopka FID 63/0,5A	kom	1				
402.	Sklopka pritiska 1- 5 bar	kom	1				
403.	Sklopka pritiska 5-22 bar.	kom	1				
404.	Sklopka pritiska 4-11 bar	kom	1				
405.	Sklopka pritiska 5-8 bar	kom	1				
406.	Sonda Fe-Ko 400C 1.5m	kom	1				
407.	Sonda NiCr-Ni do 1200 C L-162mm	kom	1				
408.	Sonda PTC 100	kom	1				
409.	Sonda TSG-10 L1-160mm precnik cevi O10 prikljucak s	kom	1				
410.	Sprej antistatik	kom	1				
411.	Sprej kontakt 60	kom	1				
412.	Sprej silikonski 320 C	kom	1				
413.	Sprej WD 40	kom	1				
414.	Špulna ALCO tip ASC 18VA IP65, 240V	kom	1				
415.	Špulna CEME O10 230V 6-13.6VA	kom	1				
416.	Špulna EV jaksa TM 25	kom	1				
417.	Špulna FESTO tip MSW-220 30/22VA IP65	kom	1				
418.	Špulna kontaktora CN 40 230V	kom	1				
419.	Špulna kontaktora K 40 230V	kom	1				
420.	Špulna sklopke CN 10 220V	kom	1				
421.	Stabilizator napona 7805	kom	1				
422.	Stabilizator napona 7810	kom	1				
423.	Stabilizator napona 7812	kom	1				
424.	Stabilizator napona 7815	kom	1				
425.	Stabilizator napona 7824	kom	1				
426.	Stabilizator napona 7905	kom	1				
427.	Stabilizator napona 7910	kom	1				
428.	Stabilizator napona 7912	kom	1				
429.	Stabilizator napona 7915	kom	1				

430.	Stabilizator napona 7924	kom	1				
431.	Staklo za brodsku svetiljku 0403 24/4 MA-1835 IP54	kom	1				
432.	Štipaljke krokodil UBK 2-0	kom	1				
433.	Štipaljke krokodil UBK 2-2	kom	1				
434.	Stopica za presovanje 6/8 Cu	kom	1				
435.	Stopica za presovanje Cu 120/10	kom	1				
436.	Stopica za presovanje Cu 185/10	kom	1				
437.	Stopice za presovanje 10/6 Cu	kom	1				
438.	Stopice za presovanje 10/8 Cu	kom	1				
439.	Stopice za presovanje 16/6 Cu	kom	1				
440.	Stopice za presovanje 16/8 Cu	kom	1				
441.	Stopice za presovanje 25/6 Cu	kom	1				
442.	Stopice za presovanje 25/8 Cu	kom	1				
443.	Stopice za presovanje 35/6 Cu	kom	1				
444.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom	1				
445.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom	1				
446.	Stopice za presovanje 50/10 Cu	kom	1				
447.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom	1				
448.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom	1				
449.	Stopice za presovanje 7/10 Cu	kom	1				
450.	Svetiljka brodska	kom	1				
451.	Tajmer digitalni ETI SHT-1 230V	kom	1				
452.	Taster prekidač 0/1	kom	1				
453.	Taster print TAS66H5	kom	1				
454.	Taster za zvono	kom	1				
455.	Tasteri pečurka	kom	1				
456.	Tasteri T01-0, print 4,3mm, 1N	kom	1				
457.	Tasteri T02-0, print 4,3mm, 1GN	kom	1				
458.	Tasteri mikro	kom	1				
459.	Tasteri mikro-print 10x10mm T-21-2 O4	kom	1				
460.	Tasteri minijaturni T 11-0	kom	1				
461.	Tasteri minijaturni T11-2	kom	1				
462.	Termički okidač za PP klapnu	kom	1				
463.	Termofit-termobuzir Ø3	m'	1				

464.	Termofit-termobuzir Ø4	m'	1				
465.	Termofit-termobuzir Ø5	m'	1				
466.	Termofit-termobuzir Ø6	m'	1				
467.	Termofit-termobuzir Ø8	m'	1				
468.	Termometar digitalni sa sondom za očitavanje temperat	kom	1				
469.	Termometar digitalni za frižidere i zamrzivače	kom	1				
470.	Termometar DTM-921	kom	1				
471.	Termometar krivi 0-200°C	kom	1				
472.	Termometar pravi 0 - 200°C	kom	1				
473.	Termostat K 50	kom	1				
474.	Termostat K 54	kom	1				
475.	Termostat K 59	kom	1				
476.	Termostat regulacioni sa pred-prekidacem 0-90°C T85	kom	1				
477.	Termostat regulacioni sa kapilalom 0-200°C	kom	1				
478.	Termostat regulacioni sa kapilalom 10-85° C	kom	1				
479.	Termostat regulacionisa predprekidačem 50-300°C jedn	kom	1				
480.	Termostat sa predprekidačem 324C za rernu	kom	1				
481.	Termostat sigurnosni za TA-pec	kom	1				
482.	Termostat sobni za TA peč	kom	1				
483.	Termostat za sterilizatore regulacioni sa pred-prekidače	kom	1				
484.	Termostat za TA-peć radni	kom	1				
485.	Termostat zaštitni 0-300° C	kom	1				
486.	Termostati za veliki bojler zaštitni	kom	1				
487.	Termostati za veliki bojler regulacioni	kom	1				
488.	Tinjalica LED crvena Ø22	kom	1				
489.	Tinol žica 0,7 mm	kg	1				
490.	Tinol žica 1 mm	kg	1				
491.	Tinol žica 5 mm	kg	1				
492.	Tiplovi gužvajući Ø 10	kom	1				
493.	Tiplovi gužvajući Ø 12	kom	1				
494.	Tiplovi gužvajući Ø 6	kom	1				
495.	Tiplovi gužvajući Ø 8	kom	1				
496.	Tiplovi knauf Ø 6	kom	1				
497.	Tiplovi knauf Ø 8	kom	1				

498.	Tiristor BT151/650	kom	1				
499.	Tiristori TIC126	kom	1				
500.	Tlačna sklopka do 10 bar.	kom	1				
501.	Traka bandaž(za instalaciju klima uređaja)	kom	1				
502.	Traka perforirana	m'	1				
503.	Tranzistor BC 141	kom	1				
504.	Tranzistor BC547	kom	1				
505.	Tranzistor BD 139	kom	1				
506.	Tranzistori 2N3054	kom	1				
507.	Tranzistori 2N3055	kom	1				
508.	Tranzistori BC108	kom	1				
509.	Tranzistori BC178	kom	1				
510.	Tranzistori BC337	kom	1				
511.	Tranzistori BD137	kom	1				
512.	Tranzistori BD138	kom	1				
513.	Tranzistori BU608	kom	1				
514.	Tranzistori BC107	kom	1				
515.	Tranzistori BC547	kom	1				
516.	Tranzistori BU406	kom	1				
517.	T-razvodnik, dvostruki, 16A, 250V	kom	1				
518.	Trijak BT 138	kom	1				
519.	Trijak BT 139	kom	1				
520.	Trijak BT136	kom	1				
521.	Trijak BT137	kom	1				
522.	Trijak BTA 12/600	kom	1				
523.	Trijak BTA 16/600	kom	1				
524.	Trijak BTA 26/600	kom	1				
525.	Trijak BTA40/700	kom	1				
526.	Trijak TIC 225	kom	1				
527.	Ulje silikonsko 320°C	kom	1				
528.	Ulje silikonsko do 240°C	lit	1				
529.	Utikač banana UB-1-0	kom	1				
530.	Utikač geret	kom	1				
531.	Utikač monofazni 230V	kom	1				

532.	Utikač monofazni-gumeni 230V	kom	1				
533.	Utikač plastični mono, 6,3mm UK112-63	kom	1				
534.	Utikač plastični stereo, 6,3mm UK11-63	kom	1				
535.	Utikač trofazni 400V	kom	1				
536.	Ventil ekspanzioni No-2DANFOS (FREON R12)	kom	1				
537.	Ventil elektro trokraki 230V	kom	1				
538.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1"	kom	1				
539.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1/2"	kom	1				
540.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 3/4"	kom	1				
541.	Ventil nepovratni za paru 1/2"	kom	1				
542.	Ventil nepovratni za paru 3/4"	kom	1				
543.	Ventil pneumatski Birket 1/2", za vazduh	kom	1				
544.	Ventil pneumatski Birket 3/4" (za vazduh)	kom	1				
545.	Ventil pneumatski I Birket 1/2" (za paru)	kom	1				
546.	Ventil voda/vazduh MH-438	kom	1				
547.	Ventilatori TA-peći(levi-desni)	kom	1				
548.	Vezice za kablove 3,5x300mm/100	pak.	1				
549.	Vezice za kablove 2,5x150mm/a 100	pak.	1				
550.	Vezice za kablove 2,5x200mm/100	kom	1				

UKUPNA VREDNOST (bez PDV):

Popust % :

UKUPNA VREDNOST SA POPUSTOM (bez PDV):

MESTO I DATUM

M.P.

PONUĐAČ

Napomena za partiju:

### **Napomena za sve partije**

- Ponuda mora da obuhvati sva tražena dobra. Ukoliko ponudjač ne ponudi (popuni) sve stavke, ponuda će biti odbijena kao neispravna.
- Ponudjač je dužan da popuni sve kolone.
- Nije dozvoljeno vršiti bilo kakve prepravke i dopune obrasca.
- U slučaju da ponudjač daje popust na ponudjenu cenu, mora navesti ovaj popust u ponudi i uračunati ga u konačnu cenu ponude. Ukoliko je dat popust, predmet ponderisanja je cena sa uračunatim popustom. Ponudjeni popust se ne odnosi na rok plaćanja.
- Ponuda mora biti potpisana i overena od strane ovlašćenog lica.

Ukoliko ponudjači podnose zajedničku ponudu, grupa ponudjača može da se opredeli da obrazac ponude (Prilog 3.1) potpisuju i pečatom overavaju svi ponudjači iz grupe ponudjača ili grupa ponudjača može da odredi jednog ponudjača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti obrazac ponude (Prilog 3.1).

**ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ  
ЧЛАНА 75. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И  
УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**

Услови за учешће у поступку јавне набавке одређени чланом 75. Закона:

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

**1) Услов:** Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.

**Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре

**2) Услов:** Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

**Доказ за правна лица:**

1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре

2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала

3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника)

Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

**Доказ за предузетнике и физичка лица:**

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

**4) Услов:** Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

**Доказ:** Потврда (уверење) Пореске управе за измирене доспеле обавезе које администрира ова управа

**Доказ:** Потврда (уверење) надлежне управе локалне самоуправе за измирене доспеле обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.

Уколико се понуђач налази у поступку приватизације доставља потврду надлежног органа да се налази у поступку приватизације – потврда коју је издала Агенција за приватизацију.

**5) Услов:** Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати да има важећу дозволу за обављање делатности која представља предмет конкретне јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.



***Услови које мора да испуни подизвођач  
у складу са чланом 80. Закона о ЈН***

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услове који су наведени у прилогу број 6. (услови 1,2 и 4 ), а доказ о испуњености услова који је наведен у прилогу број 6. (услов 5.) за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов који је наведен у прилогу број 6. (услов 5.) понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

***Услови које мора да испуни сваки понуђач из групе понуђача  
у складу са чланом 81. Закона о ЈН***

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове који су наведени у прилогу број 6. (услови 1 ,2 и 4).

Услов из прилога број 6. (тачка 5) дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

**Образац за оцену испуњености услова из чл. 75.  
Закона о јавним набавкама**

**(Понуђач је дужан да у понуди документа која прилаже као доказе поређа редоследом као у табели. У случају да понуђач не достави неки од тражених докумената, понуда неће испуњавати законом прописане услове за учешће у поступку јавне набавке)**

Р.бр.	Назив документа	Датум издавања	Издат од стране
1.	Извод из регистра надлежног државног органа (Агенције за привредне регистре)		
2.	<p><u>Правна лица:</u></p> <p>1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;</p> <p>2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;</p> <p>3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника).</p> <p>Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.</p> <p><u>Предузетници и физичка лица:</u> Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).</p>		
4.	4.1. Потврда (уверење) Пореске управе за измирене доспеле обавезе које администрира ова управа		
	4.2. Потврда (уверење) надлежне управе локалне самоуправе за измирене доспеле обавезе по основу изворних локалних јавних прихода		
5.	Решење Министарства здравља за обављање одговарајуће делатности и дозвола за стављање у промет производа (Решење Агенције за лекове и медицинска средства)		

место .....

М. П.

потпис овлашћеног лица

датум .....

**Напомена:**

Докази под тачком 2 и 4 не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и сл. се могу добити код следећих институција:

- Министарство финансија и привреде Републике Србије – [www.mfp.gov.rs](http://www.mfp.gov.rs)
- Пореска управа Републике Србије - <http://poreskaupravar.rs>
- Министарство правде и државне управе Републике Србије - [www.drazavnauprava.gov.rs](http://www.drazavnauprava.gov.rs)
- Министарство рада, запошљавања и социјалне политике Републике Србије - [www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs)
- Агенција за заштиту животне средине – [www.sepa.gov.rs](http://www.sepa.gov.rs)
- Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине - [www.merz.gov.rs](http://www.merz.gov.rs)

Докази о испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама се могу доставити у неоввереним копијама, а 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 доставио изјаву из чл. 77 став 4. овог закон, наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може да да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача. Наручилац није дужан да од понуђача затражи достављање свих или појединих доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог наручиоца.

У складу са чланом 79. став 5 Закона, понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа уз обавезу понуђача да у својој понуди наведе интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

**Лице уписано у Регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона о јавним набавкама уз обавезу понуђача да у својој понуди достави изјаву у којој наводи на којој интернет страници су тражени подаци јавно доступни или да достави копију решења из АПР-а да је уписан у регистар понуђача.**

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

***Понуђач је дужан да документа која прилаже као доказ поређа редоследом као у овом образцу.***

**МОДЕЛ УГОВОРА О КУПОПРОДАЈИ**  
**ТЕХНИЧКОГ МАТЕРИЈАЛА**

Закључен између:

Наручиоца Општа болница “Студеница“, са седиштем у Краљеву, улица Југ Богданова 110, кога заступа директор Mr sci. med. др Зоран Мрвић, спец. дечије хирургије и деч. урологије (у даљем тексту: Купац)

и

..... са седиштем у ....., улица ....., кога заступа директор ....., (у даљем тексту: Продавац),

**УГОВОРНЕ СТРАНЕ САГЛАСНО КОНСТАТУЈУ ДА ЈЕ:**

- Наручилац спровео јавну набавку у отвореном поступку број 12 – 26/15, за коју је наручилац објавио позив за подношење понуда на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца, дана 04.12.2015. године, а у свему у складу са Законом о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр.124/2012), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 14/15, 68/2015) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15)
- Понуђач доставио понуду заведену код Наручиоца под бројем \_\_\_\_\_, у свему у складу са конкурсном документацијом;
- Наручилац изабрао Понуђача на основу Извештаја Комисије за јавну набавку, бр. \_\_\_\_\_, од \_\_\_\_\_, Одлуком о додели уговора, бр. \_\_\_\_\_, од \_\_\_\_\_, у свему у складу са Законом о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр.124/2012), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 68/2015) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15)

**Члан 1.**

1.1. Предмет Уговора је купопродаја технички материјал – партија \_\_\_\_\_, са испоруком на адресу Купца: Општа болница „Студеница“, Југ Богданова 110, просторије магацина техничког материјала, а у свему према понуди Продавца, заводни број Купца \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2015. године која је достављена у отвореном поступку и прихваћена од стране стручне комисије Купца.

1.2. Саставни део овог Уговора је понуда Продавца из става 1. овог члана.

**Члан 2.**

2.1. Цене робе утврђене су понудом Продавца, заводни број Купца \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2015. године.

2.2. Вредност уговора на годишњем нивоу износи 1.300.000,00 динара без ПДВ-а.

Вредност уговора по јединици мере износи \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, са ПДВ \_\_\_\_\_ динара.

2.3. У цену из става 1. овог члана урачунати су трошкови испоруке, као и сви трошкови које је Продавац имао у вези са паковањем, заштитом од оштећења и губитка добара, претоваром, транспортом, истоваром и испоруком

2.4. Понуђач нема право да тражи повећање цена у првих 4 месеца почев од дана закључења уговора.

2.4. Промене јединичних цена након првих 4 месеца могуће су у случају промене произвођачких цена за +/-15%, што понуђач доказује достављањем ценовника од најмање два произвођача. Уколико је реч о увозним добрима промене цене могуће су у случају промена курса еура +/- 5% по средњем курсу НБС.

### **Члан 3.**

- 3.1. Продавац се обавезује да добра из члана 1. овог уговора Купцу испоручује сукцесивно, у количинама и динамици коју одреди сам Купац, у року од 48 часа (**и то у радно време од 08 – 14 часова**) од писменог захтева Купца уз потврду наруџбине путем факса или електронском поштом у року од 24 сата од стране Продавца.
- 3.2. Уговорне стране су сагласне да се писмени захтев из става 1. овог члана може доставити путем факса и електронском поштом, а у случају хитности телефоном уз потврду наруџбине путем факса или електронском поштом у року од 24 сата.
- 3.3. Продавац се обавезује да добра из члана 1. овог уговора Купцу испоручује у свему у складу са позитивноправним прописима, нормативима и стандардима чија је употреба обавезна, овим уговором и актима Купца, уважавајући правила струке.
- 3.4. Продавац се обавезује да добра из члана 1. овог уговора испоручује у прописаној амбалажи и на прописани начин за одговарајући превоз, заштићена од делимичног или потпуног оштећења приликом утовара, транспорта, истовара и испоруке.
- 3.5. Продужење рока испоруке толерисаће се само у случају више силе.

### **Члан 4.**

- 4.1. Купац се обавезује да цену из члана 2. овог уговора, увећану за ПДВ, плаћа Продавцу уплатом на текући рачун Продавца.
- 4.2. Плаћање ће се извршити у року до 60 дана од дана пријема рачуна.
- 4.3. Продавац се обавезује да на дан потписивања овог уговора преда Купцу регистровану бланко соло меницу и менично овлашћење на износ од 10% од укупне вредности уговора, којом гарантује уредно испуњење својих уговорних обавеза.
- 4.4. Купац задржава меницу за све време важења овог уговора.
- 4.5. Продавац се обавезује да истовремено са предајом менице из става 1. овог члана, Купцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћених лица Продавца, као и овлашћење Купцу да менице може попунити у складу са овим уговором.
- 4.6. Уколико Продавац не поступи у року из става 3. овог члана, овај уговор се закључује са одложним условом и почиње да важи од момента подношења менице.

### **Члан 5.**

- 5.1. Квалитет добара који су предмет овог уговора мора у потпуности да одговара важећим домаћим или међународним стандардима за ту врсту робе, као и уверењима о квалитету и атестима.
- 5.2. Купац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручене робе у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке, са правом да узокле производа из било које испоруке достави независној специјализованој институцији ради анализе. Уколико поменута институција утврди одступање од уговореног квалитета производа, трошкови анализе падају на терет Продавца.
- 5.3. Квантитативан пријем робе се врши приликом пријема у магацину Купца у присуству Продавца.

## **Члан 6.**

- 6.1. Продавац се обавезује да, у случају постојања квалитативних недостатака који су уочени непосредним опажањем, на усмени захтев Купца без одлагања, а најкасније у року од 3 дана, испоручи другу количину добара одговарајућег квалитета.
- 6.2. У случају постојања квантитативних недостатака Купац може одмах уложити приговор, а Продавац се обавезује да одмах утврди чињенице, о чему ће се сачинити записник, који потписују присутни представници обе уговорне стране.
- 6.3. Квантитативне недостатке констатоване записником из става 2. овог члана, Продавац је дужан да, без одлагања а најкасније у року од 3 дана, отклони о свом трошку.
- 6.4. Накнадно утврђени квантитативни недостаци могу се истицати у писаној форми у року од 3 дана од дана испоруке.

## **Члан 7.**

- 7.1. Уколико Купац установи недостатке испоручених добара који су резултат непрописног паковања, утовара, транспорта, претовара, истовара или испоруке, Продавац је дужан да недостатке отклони о свом трошку у року који одреди Купац.
- 7.2. Уколико Продавац ни у накнадно одређеном року не отклони недостатке, Купац задржава право да о трошку Продавца отклањање недостатака уступи другом лицу.

## **Члан 8.**

- 8.1. У случају прекорачења рока испоруке из члана 2 став 1 овог Уговора, Продавац ће бити у обавези да за сваки дан закашњења плати Купцу на име уговорне казне 0,5 % од вредности робе испоручене са закашњењем, али не више од 5%.
- 8.2. Делимично извршење уговорне обавезе у уговореном року не искључује обавезу плаћања уговорне казне.
- 8.3. Уколико је Купац због кашњења Продавца у испоруци или предаји добара из члана 1. овог уговора, претрпео штету која је већа од уговорне казне, може уместо уговорне казне захтевати накнаду штете, односно поред уговорне казне може захтевати разлику до пуног износа претрпљене штете.

## **Члан 9.**

- 9.1. Наступање више силе ослобађа уговорне стране од одговорности за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе уговорне стране су обавезне да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 часа.
- 9.2. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви предвиђени законом као виша сила.

## **Члан 10.**

- 10.1. Продавац је дужан да у складу са позитивноправним прописима и нормативима и стандардима чија је употреба обавезна, примењује прописане мере у циљу осигурања безбедности и здравља на раду и обезбеђења сигурности људи и имовине.

## **Члан 11.**

- 11.1. Продавац је дужан да Купцу надокнади штету коју причини на имовини Купца својом кривицом или грубом непажњом.
- 11.2. Купац у току реализације овог уговора претрпи штету која је последица неиспуњавања уговорених обавеза од стране Продавца, Продавац је одговоран за штету коју је Купац у том случају претрпео и дужан је да је надокнади.

11.3. Уговорне стране су сагласне да у случају наступања штете из става 1. и става 2. овог члана заједничка комисија утврди евентуалну одговорност Продавца, обим и висину штете, о чему ће се сачинити записник.

#### **Члан 12.**

12.1. Овај уговор закључује се на период од 12 месеци.

12.2 У случају централизације јавних набавки, овај Уговор престаје да важи првим даном примене централног снабдевања.

#### **Члан 13.**

13.1. Уколико Продавац не извршава уговорене обавезе на уговорени начин или уколико Купац не прихвати промену цена на захтев Продавца овај уговор се може раскинути са отказним роком од 30 дана од дана достављања писаног обавештења о раскиду уз обавезу Продавца да настави са испоруком до истека отказног рока.

13.2. У случају делимичног раскида уговора, односно у случају раскида уговора у погледу једне или више партија из члана 1. овог уговора, остале одредбе уговора остају на снази.

13.3. Овај уговор престаје да важи и пре истека рока из члана 12. овог уговора, закључно са даном утрошка укупно опредељених средстава Купца за добра која су предмет овог уговора о чему ће Купац писмено обавестити Продавца.

#### **Члан 14.**

14.1. Уговорне стране су сагласне да се евентуални спорови по овом Уговору решавају споразумно, у супротном спорове ће решавати Привредни суд у Краљеву.

#### **Члан 15.**

15.1. У случају евентуалних неслагања уговорних страна у погледу примене одредби овог уговора примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима и других позитивноправних прописа.

#### **Члан 16.**

16.1. Овај уговор сачињен је у два истоветна примерка, од којих по један примерак задржава свака уговорна страна.

**ЗА ПРОДАВЦА  
ДИРЕКТОР**

---

**ЗА КУПЦА  
ДИРЕКТОР**

---

*Модел уговора понуђач мора да попуни у свим ставкама, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.*

*Уколико понуђач наступа са групом понуђача модел уговора попуњава, потписује и оверава печатом овлашћени представник групе понуђача.*

*У случају подношења заједничке понуде, односно понуде са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи*

## VRSTA, KOLIČINA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET I OPIS ROBE

Tender: Tehnicki materijal

Tender br. 12-026/15

Partija: Elektro materijal za održavanje

Rb.	Naziv dobra	J.m.	Kol.	POPUNJAVA PONUĐAČ					
				Uverenje o kvalitetu ATEST	Odobrenje za upotrebu izdato od strane nadležne ustanove	Pakovanje	Komercijalni naziv proizvoda	Proizvođač	POSEBNE NAPOMENE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Adresabilni javljac pozara opticki ALG-EN Hotchiki	kom	1						
2.	Ampermetar 100/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1						
3.	Ampermetar 300/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1						
4.	Ampermetar 400/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom	1						
5.	Bakarna cev Ø 12mm	m'	1						
6.	Bakarna cev Ø 6 mm	m'	1						
7.	Bakarna šina 25x3	m'	1						
8.	Bakarna šina za aut. osigurače RST	m'	1						
9.	Bakarna šina za sabirnicu „O" i „Z"	m'	1						
10.	Bakarni češalj za automatske osigurače	m'	1						
11.	Bimetal 0.5 - 18 A	kom	1						
12.	Bimetal 18 - 40 A	kom	1						
13.	Bimetal 40-63A	kom	1						



14.	Buksne celicne 2.5 mm2	kom	1						
15.	Burgija SDS 16x400x450	kom	1						
16.	Burgija SDS max 12x540	kom	1						
17.	Burgija SDS max 16x540	kom	1						
18.	Burgija SDS max 22x540	kom	1						
19.	Četkice 6x9mm (grafitne)	kom	1						
20.	Cev PVC rebrasta Ø 23 mm	m'	1						
21.	Cev PVC rebrasta Ø 29 mm	m'	1						
22.	Cev PVC rebrasta Ø16 mm	m'	1						
23.	Cev PVC samogasiva Ø 23mm	m'	1						
24.	Cev PVC samogasiva Ø 29	m'	1						
25.	Crevo Ø16mm PVC za klime	m'	1						
26.	Crevo SAPA 36mm	m'	1						
27.	Crevo SAPA izolovano fi 26 mm	m'	1						
28.	Crevo silikonsko Ø 12/7mm	m'	1						
29.	Crevo silikonsko Ø 15/7mm	m'	1						
30.	Crevo silikonsko Ø 16/8mm	m'	1						
31.	Dioda 1 N 4001	kom	1						
32.	Dioda 1 N 4007	kom	1						
33.	Dioda 1 N4001 SMD	kom	1						
34.	Dioda 1 N4002 SMD	kom	1						
35.	Dioda 1 N4004 SMD	kom	1						
36.	Dioda 1 N4006 SMD	kom	1						
37.	Dioda 1N4002	kom	1						

38.	Dioda 1N4004	kom	1						
39.	Dioda 1N4006	kom	1						
40.	Dioda BY329/1200	kom	1						
41.	Dioda BY500/400	kom	1						
42.	Dioda ZF 2.4	kom	1						
43.	Dioda ZF 5.1	kom	1						
44.	Dugme potencimetra DP20-0	kom	1						
45.	Dugme potencimetra DP4-0	kom	1						
46.	Dugme sa oprugom za TA peć	kom	1						
47.	Dugme za regulacioni termostat	kom	1						
48.	Elektromagnet za PP klapnu DM-4 KLADIVAR-ŽIRI	kom	1						
49.	Elektromagnet za PP klapnu TEHNODEL, EMK-4, 25VA, 230V	kom	1						
50.	Elektromagnetni razvodnik 5/2 NO7 230V	kom	1						
51.	Fotorelej sa senzorom ,ETI 230V	kom	1						
52.	Freon R 22(boca)	kom	1						
53.	Freon R 407 (boca)	kom	1						
54.	Freon R 410 (boca)	kom	1						
55.	Freon R12(boca)	kom	1						
56.	Freon R134(boca)	kom	1						
57.	Freon R404(boca)	kom	1						
58.	Grec B1000 C10000	kom	1						
59.	Grec B1000 C25000	kom	1						
60.	Grec B1000 C30000	kom	1						
61.	Grec B380C5000	kom	1						

62.	Grec B38C1500	kom	1						
63.	Grec B500 C3700	kom	1						
64.	Grec B500C10A	kom	1						
65.	Grec B560 C15000	kom	1						
66.	Grejač (cevni) 1000W za TA peč	kom	1						
67.	Grejač (cevni) 1166 W za TA peč	kom	1						
68.	Grejač (cevni) 1333 W za TA peč	kom	1						
69.	Grejač (cevni) 2000W za TA peč	kom	1						
70.	Grejač (cevni) 833W za TA peč	kom	1						
71.	Grejač (spiralni) 1000W za TA peč	kom	1						
72.	Grejač (spiralni) 1333W za TA peč	kom	1						
73.	Grejač (spiralni) 833W za TA peč	kom	1						
74.	Grejac 2000W za protočni bojler Magnorom	kom	1						
75.	Grejač 3000w	kom	1						
76.	Grejač cevasti 4000W 230V	kom	1						
77.	Grejač liskunski 500 W 230V 400x50mm	kom	1						
78.	Grejač liskunski 600W 230V	kom	1						
79.	Grejač za destilator 2700W	kom	1						
80.	Grejač za kiper 1750 W (230V)	kom	1						
81.	Grejac za kiper 2000W (230V)	kom	1						
82.	Grejač za mašinu za sudove Midea WQP12-9011C	kom	1						
83.	Grejač za troetažnu pec 2300W	kom	1						
84.	Grejna ploča 300x300mm	kom	1						
85.	Grejna ploča Ø110mm	kom	1						

86.	Grejna ploča Ø145mm	kom	1						
87.	Grejna ploča Ø180mm	kom	1						
88.	Grejna ploča Ø220mm	kom	1						
89.	Grejna ploča Ø80mm	kom	1						
90.	Grlo keramičko E-14	kom	1						
91.	Grlo keramičko E-27	kom	1						
92.	Grlo za halogenu sijalicu 22.8V 50W GY6.35	kom	1						
93.	Hilzna za P/F kabal 1.5mm2	kom	1						
94.	Hilzna za P/F kabal 10mm2	kom	1						
95.	Hilzna za P/F kabal 16mm2	kom	1						
96.	Hilzna za P/F kabal 2.5mm2	kom	1						
97.	Hilzna za P/F kabal 25mm2	kom	1						
98.	Hilzna za P/F kabal 35mm2	kom	1						
99.	Hilzna za P/F kabal 4mm2	kom	1						
100.	Hilzna za P/F kabal 6mm2	kom	1						
101.	Igla pisača za EKG - T100	kom	1						
102.	Integralno kolo CA3130T	kom	1						
103.	Integralno kolo ICL7109	kom	1						
104.	Integralno kolo LM2917-8	kom	1						
105.	Integralno kolo LM357	kom	1						
106.	Integralno kolo LM741	kom	1						
107.	Integralno kolo NE555	kom	1						
108.	Integralno kolo SDA2516-2	kom	1						
109.	Integralno kolo SFC 2741C	kom	1						

110.	Integralno kolo TDA1512	kom	1						
111.	Integralno kolo74ILS224	kom	1						
112.	Integralno koloLM369	kom	1						
113.	Ispitne pipalice DM PIP1/par	kom	1						
114.	Izolaciona cev Ø 22/13mm	m'	1						
115.	Izolator potporni 16mm M6	kom	1						
116.	Izolator potporni 30mm M8	kom	1						
117.	Izolir traka 20m	kom	1						
118.	Kabl flet u boji 10x0,5mm	m'	1						
119.	Kabl grejni 230V 20W L=10m	kom	1						
120.	Kabl LiYCY 25x0,5mm	m'	1						
121.	Kabl mrežni (kao za radio-kasetofon)	kom	1						
122.	Kabl mrežni MK02 (za računar)	kom	1						
123.	Kabl P/F 10mm <sup>2</sup>	m'	1						
124.	Kabl P/F 6mm <sup>2</sup>	m'	1						
125.	Kabl P/F 1.5mm <sup>2</sup>	m'	1						
126.	Kabl P/F 16mm <sup>2</sup> (crna)	m'	1						
127.	Kabl P/F 16mm <sup>2</sup> (žuto-zelena)	m'	1						
128.	Kabl P/F 2.5mm <sup>2</sup>	m'	1						
129.	Kabl P/F 25mm <sup>2</sup>	m'	1						
130.	Kabl P/F 4mm <sup>2</sup>	m'	1						
131.	Kabl PP-L 2x0,75mm	m'	1						
132.	Kabl PP-L 3 x 2.5mm <sup>2</sup>	m'	1						
133.	Kabl PP-L 3x1,5mm <sup>2</sup>	m'	1						

134.	Kabl PP-L 5x2.5mm2	m'	1						
135.	Kabl PP-L 5x1.5mm2	m'	1						
136.	Kabl produžni (3G+prekidač) od 3m	kom	1						
137.	Kabl produžni (6G+prekidač) 5m	kom	1						
138.	Kablovska spojka 16mm2	m'	1						
139.	Kablovska spojka 25mm2	kom	1						
140.	Kablovska spojka 35mm2	m'	1						
141.	Kablovska spojka 50mm2	m'	1						
142.	Kablovska spojka 70mm2	m'	1						
143.	Kalaj za lemljenje 0,7 250g	kom	1						
144.	Kalaj za lemljenje 1mm 250gr.	kg	1						
145.	Klema krokodil 16mm2	m'	1						
146.	Klema krokodil 25mm2	m'	1						
147.	Klema luster 1,5mm2	kom	1						
148.	Klema luster 2.5mm2	kom	1						
149.	Klema redna keramička 2.5mm2	kom	1						
150.	Klema škaro 25-35mm2	kom	1						
151.	Klema škaro 4-16mm2	kom	1						
152.	Klema VS 10mm2	kom	1						
153.	Klema VS 2.5-4 mm2	kom	1						
154.	Klema VS 25mm2	kom	1						
155.	Klema VS 6mm2	kom	1						
156.	Klema za akumulatore-par (mesing)	kom	1						
157.	Klima uređaj 12 BTU	kom	1						

158.	Kondenzator 30 mF 400 V	kom	1						
159.	Kondenzator 35 $\mu$ F, 400V	kom	1						
160.	Kondenzator 35 $\mu$ F/250V	kom	1						
161.	Kondenzator 40 $\mu$ F za klimu	kom	1						
162.	Kondenzator 80mf 250V	kom	1						
163.	Kondenzator elko 1500 micro 63V	kom	1						
164.	Kondenzator elko 2200micro16V	kom	1						
165.	Kondezator elko 2700micro 63V	kom	1						
166.	Kondezator elko 1500 micro 6.6v	kom	1						
167.	Kondezator elko 4,7mf 100V aksijalni	kom	1						
168.	Kondezator keramicki 100nF	kom	1						
169.	Kondezator keramicki 10nF	kom	1						
170.	Kondezator keramicki 1pF	kom	1						
171.	Kondezator keramicki 2.2pF	kom	1						
172.	Kondezator keramicki 220pF	kom	1						
173.	Kondezator keramicki 22pF	kom	1						
174.	Kondezator keramicki 6.8pF	kom	1						
175.	Kondezator keramicki22nF	kom	1						
176.	Kondezator keramicki33nF	kom	1						
177.	Konektor BULA 20 K-0	kom	1						
178.	Konektor BULA 20 K-2	kom	1						
179.	Konektor KB2-0	kom	1						
180.	Konektor MDIN 6MK	kom	1						
181.	Konektor MDIN 6ZP	kom	1						

182.	Kontakti za sklopku CN 16 - glavni	kom	1						
183.	Kontakti za sklopku CN 25 - glavni	kom	1						
184.	Kontakti za sklopku CN 40 - glavni	kom	1						
185.	Kontakti za sklopku K 60 - glavni	kom	1						
186.	Kontaktor CN 100	kom	1						
187.	Kontaktor CN 125	kom	1						
188.	Kontaktor CN 16 230V	kom	1						
189.	Kontaktor CN 20 230V	kom	1						
190.	Kontaktor CN 25 230V	kom	1						
191.	Kontaktor CN 45 230V	kom	1						
192.	Kontaktor CN 60 230V	kom	1						
193.	Kontaktor CN16/380V	kom	1						
194.	Kontaktor CNM 12-22 230V	kom	1						
195.	Kontaktor CNM 30-22 230V	kom	1						
196.	Kontaktor K 10 230V	kom	1						
197.	Kontaktor K 16 230V	kom	1						
198.	Kontaktor K 22 230V	kom	1						
199.	Kontaktor KO 20 230 V	kom	1						
200.	Kontaktor CNM 22-22 230V	kom	1						
201.	Kontaktor K 25 230V	kom	1						
202.	Kontaktor K 30 230V	kom	1						
203.	Kontaktor K 40 230V	kom	1						
204.	Kontaktor K 45 230V	kom	1						
205.	Kontaktor K 60 230V	kom	1						



206.	Kontaktor K 80 230V	kom	1						
207.	Kontaktor K100 230V	kom	1						
208.	Kontaktor KN 6 230V sa nadgradnjom	kom	1						
209.	Kontaktor KN 9 230V sa nadgradnjom	kom	1						
210.	Kontaktor KNL 16 230V	kom	1						
211.	Kontaktor KNL 30 230V	kom	1						
212.	Kontaktor KNL 43-11 230V	kom	1						
213.	Kontaktor KNL 63-11 230V	kom	1						
214.	Kontaktor KO 22 230V	kom	1						
215.	Kontaktor KO 42-16A 230V	kom	1						
216.	Kontaktor KO 44-10A	kom	1						
217.	Kontaktor KO 62 230V	kom	1						
218.	Kontaktor R100A 230V ETI	kom	1						
219.	Krajnja kapa parapeta	kom	1						
220.	Kuciste osiguraca 5x20mm za print montažu	kom	1						
221.	Kuciste osiguraca 6,3x32mm za print montažu	kom	1						
222.	Kuciste za osigurac 6,3x32mm ugradno	kom	1						
223.	Kuciste za osiguraca 5x20mm ugradni	kom	1						
224.	Kuplung gumeni	kom	1						
225.	Kutija razvodna OG HF	kom	1						
226.	Led dioda 5Z-KB	kom	1						
227.	Lepak super	kom	1						
228.	Merno razvodni orman RO-k, 500x300x200mm (VxŠxD)	kom	1						
229.	Merno razvodni orman RO-MR, 800x550x200mm (VxŠxD)	kom	1						

230.	Mikroprekidac "Sigma" TLV-10	kom	1						
231.	Mrežni kabal MK1	kom	1						
232.	Mrežni kabal MK2	kom	1						
233.	Nadgradnja kontaktora KNL 30 (četvoropolna nasadna jedinica)	kom	1						
234.	Nosač spoljne jedinice(za klimu)	par	1						
235.	Okidač naponski MX 28072	kom	1						
236.	Okidač podnaponski MN 28082	kom	1						
237.	Ortokapleri 4N 26	kom	1						
238.	Ortokapleri 6N 136	kom	1						
239.	Ortokapleri CNY 37	kom	1						
240.	Osigurač nožasti NH-1 32-250A	kom	1						
241.	Osigurač nožasti NH2 50-400A	kom	1						
242.	Osigurač nožasti NH3 160-630A	kom	1						
243.	Osigurač nožasti NHO 6-160A	kom	1						
244.	Osigurač nožasti NHO0 2-160A	kom	1						
245.	Osigurač stakleni 5x20 brzi 0,125-10A	kom	1						
246.	Osigurač stakleni 5x20 tromi 0,16-10A	kom	1						
247.	Osigurač stakleni 6x32 brzi 0,16-10A	kom	1						
248.	Osigurač stakleni 6x32 tromi 0,2-10A	kom	1						
249.	Osigurač termički 73-240 °C	kom	1						
250.	Osigurač topljivi umetak D II 6-25 A	kom	1						
251.	Osigurač topljivi umetak DIII 35-63A	kom	1						
252.	Osigurač topljivi umetak DO1 2-16A	kom	1						
253.	Osigurač topljivi umetak DO2 20-63A	kom	1						

254.	Osigurač za spoljnu rasvetu 16A FRA16A	kom	1						
255.	Otpornik 100K 0.25 W	kom	1						
256.	Otpornik 10K 0.25 W	kom	1						
257.	Otpornik 15K 1 W	kom	1						
258.	Otpornik 1K 0.25 W	kom	1						
259.	Otpornik 3.3K 0.25 W	kom	1						
260.	Otpornik 3K3 1 W	kom	1						
261.	Otpornik 5K 0.25 W	kom	1						
262.	Paralelni indikator Q I P-2	kom	1						
263.	Pasta za lemljenje	kom	1						
264.	Patroni za pištolj za lepljenje	kom	1						
265.	Podnozije YBN-R/3 za aut.javljac	kom	1						
266.	Podnozja za integralna kola DIL 18	kom	1						
267.	Podnozja za integralna kola DIL 8	kom	1						
268.	Poklopac za doznu Ø60	kom	1						
269.	Poklopac za doznu Ø78	kom	1						
270.	Poklopac za PVC kutiju 100x100	kom	1						
271.	Pomoćni kontakt ZBV101 NO	kom	1						
272.	Pomoćni kontakti ZBV 101 NC	kom	1						
273.	Postolje osigurača NH00	kom	1						
274.	Postolje osigurača NH1	kom	1						
275.	Postolje osigurača NH2	kom	1						
276.	Postolje osigurača NH3	kom	1						
277.	Postolje osigurača NHO	kom	1						

278.	Potenciometar 500k 1w	kom	1						
279.	Potenciometar linearni 470k	kom	1						
280.	Potenciometar linearni 47k	kom	1						
281.	Potenciometar linearni 0.25W	kom	1						
282.	Potenciometar linearni 10k	kom	1						
283.	Potenciometar linearni 220k	kom	1						
284.	Potenciometar linearni 22k	kom	1						
285.	Potenciometar linearni 4W	kom	1						
286.	Potenciometar trimer 0.25W	kom	1						
287.	Potenciometar trimer 100k	kom	1						
288.	Prekidac Mikro P490	kom	1						
289.	Prekidac Mikro P504	kom	1						
290.	Prekidač 0/1 u „S" izvedbi nadgradni 16A	kom	1						
291.	Prekidač 1-0-2 16A za promenu faza	kom	1						
292.	Prekidač 4G 10 16A	kom	1						
293.	Prekidač AS 160 A	kom	1						
294.	Prekidač AS Minel 55-80A R-125	kom	1						
295.	Prekidač grebenasti 2G-10U (0-1)	kom	1						
296.	Prekidač grebenasti 2G-25U (0-1)	kom	1						
297.	Prekidač grebenasti 4G-10U (0-1)	kom	1						
298.	Prekidač grebenasti 4G-25U (0-1)	kom	1						
299.	Prekidač grebenasti 4G-25U (1-0-2)	kom	1						
300.	Prekidač grebenasti 2G-16U (1-0-2)	kom	1						
301.	Prekidač grebenasti 4G -100U (0-1)	kom	1						

302.	Prekidač grebenasti 4G -125U (0-1)	kom	1						
303.	Prekidač grebenasti 4G -16U (1-0-2)	kom	1						
304.	Prekidač grebenasti 4G -200U (0-1)	kom	1						
305.	Prekidač grebenasti 4G- 63U (0-1)	kom	1						
306.	Prekidač grebenasti 4G-16( 0-1)	kom	1						
307.	Prekidač jednopolni OFF-ON 250V/10A	kom	1						
308.	Prekidač kipp dvopolni O-1 p-321	kom	1						
309.	Prekidač klip-klap dvopolni 16A	kom	1						
310.	Prekidač mikro MS-361B-04	kom	1						
311.	Prekidač OFF-ON 250V/10A Wipp P412 jednopolni	kom	1						
312.	Prekidač OFF-ON 250V/16A Wipp P521 dvopolni	kom	1						
313.	Prekidač šporeta 3+0	kom	1						
314.	Prekidač šporeta 4+0	kom	1						
315.	Prekidač šporeta 6+0	kom	1						
316.	Prekidac WIP P311	kom	1						
317.	Prekidac WIP P321	kom	1						
318.	Prekidac WIP P411	kom	1						
319.	Prekidac WIP P521	kom	1						
320.	Presostat LP+HP	kom	1						
321.	Presostat RT 200 3/8" 0.2-6bara	kom	1						
322.	Rastavljač osigurača 400A	kom	1						
323.	Rastavljač osigurača 630A	kom	1						
324.	Redna stezaljka RS 2.5mm2	kom	1						
325.	Redna stezaljka RS 50mm2	kom	1						

326.	Redna stezaljka RS 10mm2	kom	1						
327.	Redna stezaljka RS 16mm2	kom	1						
328.	Redna stezaljka RS 25mm2	kom	1						
329.	Redna stezaljka RS 35mm2	kom	1						
330.	Redna stezaljka RS 4mm2	kom	1						
331.	Redna stezaljka RS 6mm2	kom	1						
332.	Regleta LSA-PLUS (ranžirna)	kom	1						
333.	Regulator temperature EKV Nigos 230V,1012P	kom	1						
334.	Rele 230V 11p	kom	1						
335.	Rele RE08 12V	kom	1						
336.	Rele asimetrija faza RT-417	kom	1						
337.	Rele FINDER 5533	kom	1						
338.	Rele Omron ZEN-20CA AR-A-V2	kom	1						
339.	Rele PR 15 E 09	kom	1						
340.	Rele PR 15D 04	kom	1						
341.	Rele PR 16 L 01	kom	1						
342.	Rele PR-16-UB 24V	kom	1						
343.	Rele PR59C 230V	kom	1						
344.	Rele RE 03 12V/250W	kom	1						
345.	Rele RE 06 24V	kom	1						
346.	Rele RE 07 24V print vertikalni 2xpreklopni 250VAC/2X8A	kom	1						
347.	Rele REED 315/05 0.5A 250V 3X15mm	kom	1						
348.	Rele REED 320/05 0.5A 250V 3X20mm	kom	1						
349.	Rele vremenski 10min	kom	1						

350.	Rele vremenski TESCH E72.0 30S 230V	kom	1						
351.	Rele vremenski TRE15010 230V AC 0-15sec	kom	1						
352.	Signalna sijalica 24V / 2W, BA9	kom	1						
353.	Sijalica 24V 60 W, E27	kom	1						
354.	Sijalica 24V/65W, halogena LH58	kom	1						
355.	Sijalica "GUERRA"6V-30W-3746/Z(390158)	kom	1						
356.	Sijalica 12V / 5W	kom	1						
357.	Sijalica 12V 75W, G5.3, 64617 Osram	kom	1						
358.	Sijalica 15 V, 150W HLX G 6.35 "OSRAM"64634	kom	1						
359.	Sijalica 15V 150W-ekv.Guera 5924/3 E 6,35	kom	1						
360.	Sijalica 15V, 60W G 6.35	kom	1						
361.	Sijalica 21V 150W 13629, Philips	kom	1						
362.	Sijalica 24V 150W Guera 5924/8 G.6.35,halogena	kom	1						
363.	Sijalica 24V 15W Guera G 6.35, halogena	kom	1						
364.	Sijalica 24V, 3W, BA9	kom	1						
365.	Sijalica 3,5V, 1000 mAh HIENE x-002.99.38	kom	1						
366.	Sijalica 6V 15W LWT--P5T, Narva	kom	1						
367.	Sijalica 6V 15W tip 13528 ekv Filips	kom	1						
368.	Sijalica halogena 22,8 V 40 W G-6,35	kom	1						
369.	Sijalica HL-Riester(2,5V-10600)	kom	1						
370.	Sijalica štedna kompaktna MASTER PL-C 18W/830/4P G-24Q-2	kom	1						
371.	Sijalica za čeono ogledalo 6V,3W,0.5A	kom	1						
372.	Sijalica za merenje vidnog polja 6V Guera HS940-750	kom	1						
373.	Sijalica za mikroskop Narva HLWS 6V 20W PY1.6-1.25	kom	1						

374.	Sijalica za otoskop 2.7V( Reiser)10321	kom	1						
375.	Sijalica za reflektor HANALUX blue 30 50W/24V 560 53 010	kom	1						
376.	Sijalica-Halogen za12V/100W,GZ6,35PHILIPS,OSRAM	kom	1						
377.	Sijalice 12V 100W „OSRAM" 64627	kom	1						
378.	Sijalice 12V 35W. GU 5,3 , Halogena	kom	1						
379.	Sijalice 12V 50W 13512, Philips GU 5,3	kom	1						
380.	Sijalice 12V 75W. 64617 Osram	kom	1						
381.	Sijalice 15V 150W-ekv.Guera 5924/3 E 6,35	kom	1						
382.	Sijalice 15V/60W, za vizir rendgena	kom	1						
383.	Sijalice 22,8V 40W-ekv.Hanalux 3000 101 RC	kom	1						
384.	Sijalice 22.8V 75W H 018366 reflektor	kom	1						
385.	Sijalice 24V 150W HLX 64640 G 6.35	kom	1						
386.	Sijalice 24V 150W HLX 64642	kom	1						
387.	Silikonska pasta do 300°C	kom	1						
388.	Silikonska žica 1.5mm2	m'	1						
389.	Silikonska žica 2.5mm2	m'	1						
390.	Sklopka DM 1,6-2,4A	kom	1						
391.	Sklopka DM 10-16A	kom	1						
392.	Sklopka DM 16-25 A	kom	1						
393.	Sklopka DM 2,5-4A	kom	1						
394.	Sklopka DM 4-6,3A	kom	1						
395.	Sklopka DM 6-10A	kom	1						
396.	Sklopka FID 100/0.5A	kom	1						
397.	Sklopka FID 100A/0.03A	kom	1						



398.	Sklopka FID 25/0,03A	kom	1						
399.	Sklopka FID 40/0,5A	kom	1						
400.	Sklopka FID 40/0.03A	kom	1						
401.	Sklopka FID 63/0,5A	kom	1						
402.	Sklopka pritiska 1- 5 bar	kom	1						
403.	Sklopka pritiska 5-22 bar.	kom	1						
404.	Sklopka pritiska 4-11 bar	kom	1						
405.	Sklopka pritiska 5-8 bar	kom	1						
406.	Sonda Fe-Ko 400C 1.5m	kom	1						
407.	Sonda NiCr-Ni do 1200 C L-162mm	kom	1						
408.	Sonda PTC 100	kom	1						
409.	Sonda TSG-10 L1-160mm precnik cevi O10 prikljucak sonde R1/2 TIP K	kom	1						
410.	Sprej antistatik	kom	1						
411.	Sprej kontakt 60	kom	1						
412.	Sprej silikonski 320 C	kom	1						
413.	Sprej WD 40	kom	1						
414.	Špulna ALCO tip ASC 18VA IP65, 240V	kom	1						
415.	Špulna CEME O10 230V 6-13.6VA	kom	1						
416.	Špulna EV jakska TM 25	kom	1						
417.	Špulna FESTO tip MSW-220 30/22VA IP65	kom	1						
418.	Špulna kontaktora CN 40 230V	kom	1						
419.	Špulna kontaktora K 40 230V	kom	1						
420.	Špulna sklopke CN 10 220V	kom	1						
421.	Stabilizator napona 7805	kom	1						

422.	Stabilizator napona 7810	kom	1						
423.	Stabilizator napona 7812	kom	1						
424.	Stabilizator napona 7815	kom	1						
425.	Stabilizator napona 7824	kom	1						
426.	Stabilizator napona 7905	kom	1						
427.	Stabilizator napona 7910	kom	1						
428.	Stabilizator napona 7912	kom	1						
429.	Stabilizator napona 7915	kom	1						
430.	Stabilizator napona 7924	kom	1						
431.	Staklo za brodsku svetiljku 0403 24/4 MA-1835 IP54	kom	1						
432.	Štipaljke krokodil UBK 2-0	kom	1						
433.	Štipaljke krokodil UBK 2-2	kom	1						
434.	Stopica za presovanje 6/8 Cu	kom	1						
435.	Stopica za presovanje Cu 120/10	kom	1						
436.	Stopica za presovanje Cu 185/10	kom	1						
437.	Stopice za presovanje 10/6 Cu	kom	1						
438.	Stopice za presovanje 10/8 Cu	kom	1						
439.	Stopice za presovanje 16/6 Cu	kom	1						
440.	Stopice za presovanje 16/8 Cu	kom	1						
441.	Stopice za presovanje 25/6 Cu	kom	1						
442.	Stopice za presovanje 25/8 Cu	kom	1						
443.	Stopice za presovanje 35/6 Cu	kom	1						
444.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom	1						
445.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom	1						

446.	Stopice za presovanje 50/10 Cu	kom	1						
447.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom	1						
448.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom	1						
449.	Stopice za presovanje 7/10 Cu	kom	1						
450.	Svetiljka brodska	kom	1						
451.	Tajmer digitalni ETI SHT-1 230V	kom	1						
452.	Taster prekidač 0/1	kom	1						
453.	Taster print TAS66H5	kom	1						
454.	Taster za zvono	kom	1						
455.	Tasteri pečurka	kom	1						
456.	Tasteri T01-0, print 4,3mm, 1N	kom	1						
457.	Tasteri T02-0, print 4,3mm, 1GN	kom	1						
458.	Tasteri mikro	kom	1						
459.	Tasteri mikro-print 10x10mm T-21-2 O4	kom	1						
460.	Tasteri minijaturni T 11-0	kom	1						
461.	Tasteri minijaturni T11-2	kom	1						
462.	Termički okidač za PP klapnu	kom	1						
463.	Termofit-termobuzir Ø3	m'	1						
464.	Termofit-termobuzir Ø4	m'	1						
465.	Termofit-termobužir Ø5	m'	1						
466.	Termofit-termobuzir Ø6	m'	1						
467.	Termofit-termobuzir Ø8	m'	1						
468.	Termometer digitalni sa sondom za očitavanje temperature od -50°C do 70°C	kom	1						
469.	Termometer digitalni za frižidere i zamrzivače	kom	1						

470.	Termometar DTM-921	kom	1						
471.	Termometar krivi 0-200°C	kom	1						
472.	Termometar pravi 0 - 200°C	kom	1						
473.	Termostat K 50	kom	1						
474.	Termostat K 54	kom	1						
475.	Termostat K 59	kom	1						
476.	Termostat regulacioni sa pred-prekidacem 0-90°C T85	kom	1						
477.	Termostat regulacioni sa kapilaram 0-200°C	kom	1						
478.	Termostat regulacioni sa kapilaram 10-85° C	kom	1						
479.	Termostat regulacionisa predprekidačem 50-300°C jednopolni	kom	1						
480.	Termostat sa predprekidačem 324C za rernu	kom	1						
481.	Termostat sigurnosni za TA-pec	kom	1						
482.	Termostat sobni za TA peč	kom	1						
483.	Termostat za sterilizatore regulacioni sa pred-prekidačem 0-220°C T150	kom	1						
484.	Termostat za TA-peč radni	kom	1						
485.	Termostat zaštitni 0-300° C	kom	1						
486.	Termostati za veliki bojler zaštitni	kom	1						
487.	Termostati za veliki bojler regulacioni	kom	1						
488.	Tinjalica LED crvena Ø22	kom	1						
489.	Tinol žica 0,7 mm	kg	1						
490.	Tinol zica 1 mm	kg	1						
491.	Tinol zica 5 mm	kg	1						
492.	Tiplovi gužvujući Ø 10	kom	1						
493.	Tiplovi gužvujući Ø 12	kom	1						

494.	Tiplovi gužvajući Ø 6	kom	1						
495.	Tiplovi gužvajući Ø 8	kom	1						
496.	Tiplovi knauf Ø 6	kom	1						
497.	Tiplovi knauf Ø 8	kom	1						
498.	Tiristor BT151/650	kom	1						
499.	Tiristori TIC126	kom	1						
500.	Tlačna sklopka do 10 bar.	kom	1						
501.	Traka bandaž(za instalaciju klima uređaja)	kom	1						
502.	Traka perforirana	m'	1						
503.	Tranzistor BC 141	kom	1						
504.	Tranzistor BC547	kom	1						
505.	Tranzistor BD 139	kom	1						
506.	Tranzistori 2N3054	kom	1						
507.	Tranzistori 2N3055	kom	1						
508.	Tranzistori BC108	kom	1						
509.	Tranzistori BC178	kom	1						
510.	Tranzistori BC337	kom	1						
511.	Tranzistori BD137	kom	1						
512.	Tranzistori BD138	kom	1						
513.	Tranzistori BU608	kom	1						
514.	Tranzistori BC107	kom	1						
515.	Tranzistori BC547	kom	1						
516.	Tranzistori BU406	kom	1						
517.	T-razvodnik, dvostruki, 16A, 250V	kom	1						

518.	Trijak BT 138	kom	1						
519.	Trijak BT 139	kom	1						
520.	Trijak BT136	kom	1						
521.	Trijak BT137	kom	1						
522.	Trijak BTA 12/600	kom	1						
523.	Trijak BTA 16/600	kom	1						
524.	Trijak BTA 26/600	kom	1						
525.	Trijak BTA40/700	kom	1						
526.	Trijak TIC 225	kom	1						
527.	Ulje silikonsko 320°C	kom	1						
528.	Ulje silikonsko do 240°C	lit	1						
529.	Utikač banana UB-1-0	kom	1						
530.	Utikač geret	kom	1						
531.	Utikač monofazni 230V	kom	1						
532.	Utikač monofazni-gumeni 230V	kom	1						
533.	Utikač plastični mono, 6,3mm UK112-63	kom	1						
534.	Utikač plastični stereo, 6,3mm UK11-63	kom	1						
535.	Utikač trofazni 400V	kom	1						
536.	Ventil ekspanzioni No-2DANFOS (FREON R12)	kom	1						
537.	Ventil elektro trokraki 230V	kom	1						
538.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1"	kom	1						
539.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1/2"	kom	1						
540.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 3/4"	kom	1						
541.	Ventil nepovratni za paru 1/2"	kom	1						

542.	Ventil nepovratni za paru 3/4"	kom	1						
543.	Ventil pneumatski Birket 1/2", za vazduh	kom	1						
544.	Ventil pneumatski Birket 3/4" (za vazduh)	kom	1						
545.	Ventil pneumatski I Birket 1/2" (za paru)	kom	1						
546.	Ventil voda/vazduh MH-438	kom	1						
547.	Ventilatori TA-peći(levi-desni)	kom	1						
548.	Vezice za kablove 3,5x300mm/100	pak.	1						
549.	Vezice za kablove 2,5x150mm/a 100	pak.	1						
550.	Vezice za kablove 2,5x200mm/100	kom	1						

MESTO I DATUM

M.P.

PONUĐAČ

**Napomena za sve partije:**

- Ponudjač je dužan da popuni sve kolone. Ukoliko ponudjač ne popuni sve kolone, ponuda će biti odbijena kao neispravna.
- Nije dozvoljeno vršiti bilo kakve prepravke i dopune obrasca.
- Tehničke specifikacije moraju biti potpisane i overene od strane ovlašćenog lica.

Ukoliko ponudjači podnose zajedničku ponudu, grupa ponudjača može da se opredeli da obrazac Tehnička specifikacija (Prilog broj 6) potpisuju i pečatom overavaju svi ponudjači iz grupe ponudjača ili grupa ponudjača može da odredi jednog ponudjača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti obrazac Tehničke specifikacije (Prilog broj 6).

## OBRAZAC STRUKTURU CENE

Tender: **Tehnicki materijal**Tender br. **12-026/15**Partija: **Elektro materijal za održavanje**

Rb.	Naziv dobra	J.m.	POPUNJAVA PONUĐAČ			
			Jed. cena	Stopa PDV-a	Iznos PDV-a za jed. cenu	Ukupno dinara (jed. cena + PDV)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Adresabilni javljac pozara opticki ALG-EN Hotchiki	kom				
2.	Ampermetar 100/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom				
3.	Ampermetar 300/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom				
4.	Ampermetar 400/05 A, 1.5, ugradni, 72x72mm	kom				
5.	Bakarna cev Ø 12mm	m'				
6.	Bakarna cev Ø 6 mm	m'				
7.	Bakarna šina 25x3	m'				
8.	Bakarna šina za aut. osigurače RST	m'				
9.	Bakarna šina za sabirnicu „O" i „Z"	m'				
10.	Bakarni češalj za automatske osigurače	m'				
11.	Bimetal 0.5 - 18 A	kom				
12.	Bimetal 18 - 40 A	kom				
13.	Bimetal 40-63A	kom				
14.	Buksne celicne 2.5 mm2	kom				
15.	Burgija SDS 16x400x450	kom				



16.	Burgija SDS max 12x540	kom				
17.	Burgija SDS max 16x540	kom				
18.	Burgija SDS max 22x540	kom				
19.	Četkice 6x9mm (grafitne)	kom				
20.	Cev PVC rebrasta Ø 23 mm	m'				
21.	Cev PVC rebrasta Ø 29 mm	m'				
22.	Cev PVC rebrasta Ø16 mm	m'				
23.	Cev PVC samogasiva Ø 23mm	m'				
24.	Cev PVC samogasiva Ø 29	m'				
25.	Crevo Ø16mm PVC za klime	m'				
26.	Crevo SAPA 36mm	m'				
27.	Crevo SAPA izolovano fi 26 mm	m'				
28.	Crevo silikonsko Ø 12/7mm	m'				
29.	Crevo silikonsko Ø 15/7mm	m'				
30.	Crevo silikonsko Ø 16/8mm	m'				
31.	Dioda 1 N 4001	kom				
32.	Dioda 1 N 4007	kom				
33.	Dioda 1 N4001 SMD	kom				
34.	Dioda 1 N4002 SMD	kom				
35.	Dioda 1 N4004 SMD	kom				
36.	Dioda 1 N4006 SMD	kom				
37.	Dioda 1N4002	kom				
38.	Dioda 1N4004	kom				
39.	Dioda 1N4006	kom				

40.	Dioda BY329/1200	kom				
41.	Dioda BY500/400	kom				
42.	Dioda ZF 2.4	kom				
43.	Dioda ZF 5.1	kom				
44.	Dugme potenciometra DP20-0	kom				
45.	Dugme potenciometra DP4-0	kom				
46.	Dugme sa oprugom za TA peč	kom				
47.	Dugme za regulacioni termostat	kom				
48.	Elektromagnet za PP klapnu DM-4 KLADIVAR-ŽIRI	kom				
49.	Elektromagnet za PP klapnu TEHNODEL, EMK-4, 25VA, 230V	kom				
50.	Elektromagnetni razvodnik 5/2 NO7 230V	kom				
51.	Fotorelej sa senzorom ,ETI 230V	kom				
52.	Freon R 22(boca)	kom				
53.	Freon R 407 (boca)	kom				
54.	Freon R 410 (boca)	kom				
55.	Freon R12(boca)	kom				
56.	Freon R134(boca)	kom				
57.	Freon R404(boca)	kom				
58.	Grec B1000 C10000	kom				
59.	Grec B1000 C25000	kom				
60.	Grec B1000 C30000	kom				
61.	Grec B380C5000	kom				
62.	Grec B38C1500	kom				
63.	Grec B500 C3700	kom				

64.	Grec B500C10A	kom				
65.	Grec B560 C15000	kom				
66.	Grejač (cevni) 1000W za TA peč	kom				
67.	Grejač (cevni) 1166 W za TA peč	kom				
68.	Grejač (cevni) 1333 W za TA peč	kom				
69.	Grejač (cevni) 2000W za TA peč	kom				
70.	Grejač (cevni) 833W za TA peč	kom				
71.	Grejač (spiralni) 1000W za TA peč	kom				
72.	Grejač (spiralni) 1333W za TA peč	kom				
73.	Grejač (spiralni) 833W za TA peč	kom				
74.	Grejac 2000W za protočni bojler Magnorom	kom				
75.	Grejač 3000w	kom				
76.	Grejač cevasti 4000W 230V	kom				
77.	Grejač liskunski 500 W 230V 400x50mm	kom				
78.	Grejač liskunski 600W 230V	kom				
79.	Grejač za destilator 2700W	kom				
80.	Grejač za kiper 1750 W (230V)	kom				
81.	Grejac za kiper 2000W (230V)	kom				
82.	Grejač za mašinu za sudove Midea WQP12-9011C	kom				
83.	Grejač za troetažnu pec 2300W	kom				
84.	Grejna ploča 300x300mm	kom				
85.	Grejna ploča Ø110mm	kom				
86.	Grejna ploča Ø145mm	kom				
87.	Grejna ploča Ø180mm	kom				

88.	Grejna ploča Ø220mm	kom				
89.	Grejna ploča Ø80mm	kom				
90.	Grlo keramičko E-14	kom				
91.	Grlo keramičko E-27	kom				
92.	Grlo za halogenu sijalicu 22.8V 50W GY6.35	kom				
93.	Hilzna za P/F kabal 1.5mm <sup>2</sup>	kom				
94.	Hilzna za P/F kabal 10mm <sup>2</sup>	kom				
95.	Hilzna za P/F kabal 16mm <sup>2</sup>	kom				
96.	Hilzna za P/F kabal 2.5mm <sup>2</sup>	kom				
97.	Hilzna za P/F kabal 25mm <sup>2</sup>	kom				
98.	Hilzna za P/F kabal 35mm <sup>2</sup>	kom				
99.	Hilzna za P/F kabal 4mm <sup>2</sup>	kom				
100.	Hilzna za P/F kabal 6mm <sup>2</sup>	kom				
101.	Igla pisača za EKG - T100	kom				
102.	Integralno kolo CA3130T	kom				
103.	Integralno kolo ICL7109	kom				
104.	Integralno kolo LM2917-8	kom				
105.	Integralno kolo LM357	kom				
106.	Integralno kolo LM741	kom				
107.	Integralno kolo NE555	kom				
108.	Integralno kolo SDA2516-2	kom				
109.	Integralno kolo SFC 2741C	kom				
110.	Integralno kolo TDA1512	kom				
111.	Integralno kolo74ILS224	kom				

112.	Integralno koloLM369	kom				
113.	Ispitne pipalice DM PIP1/par	kom				
114.	Izolaciona cev Ø 22/13mm	m'				
115.	Izolator potporni 16mm M6	kom				
116.	Izolator potporni 30mm M8	kom				
117.	Izolir traka 20m	kom				
118.	Kabl flet u boji 10x0,5mm	m'				
119.	Kabl grejni 230V 20W L=10m	kom				
120.	Kabl LiYCY 25x0,5mm	m'				
121.	Kabl mrežni (kao za radio-kasetofon)	kom				
122.	Kabl mrežni MK02 (za računar)	kom				
123.	Kabl P/F 10mm <sup>2</sup>	m'				
124.	Kabl P/F 6mm <sup>2</sup>	m'				
125.	Kabl P/F 1.5mm <sup>2</sup>	m'				
126.	Kabl P/F 16mm <sup>2</sup> (crna)	m'				
127.	Kabl P/F 16mm <sup>2</sup> (žuto-zelena)	m'				
128.	Kabl P/F 2.5mm <sup>2</sup>	m'				
129.	Kabl P/F 25mm <sup>2</sup>	m'				
130.	Kabl P/F 4mm <sup>2</sup>	m'				
131.	Kabl PP-L 2x0,75mm	m'				
132.	Kabl PP-L 3 x 2.5mm <sup>2</sup>	m'				
133.	Kabl PP-L 3x1,5mm <sup>2</sup>	m'				
134.	Kabl PP-L 5x2.5mm <sup>2</sup>	m'				
135.	Kabl PP-L 5x1.5mm <sup>2</sup>	m'				

136.	Kabl produžni (3G+prekidač) od 3m	kom				
137.	Kabl produžni (6G+prekidač) 5m	kom				
138.	Kablovska spojka 16mm <sup>2</sup>	m'				
139.	Kablovska spojka 25mm <sup>2</sup>	kom				
140.	Kablovska spojka 35mm <sup>2</sup>	m'				
141.	Kablovska spojka 50mm <sup>2</sup>	m'				
142.	Kablovska spojka 70mm <sup>2</sup>	m'				
143.	Kalaj za lemljenje 0,7 250g	kom				
144.	Kalaj za lemljenje 1mm 250gr.	kg				
145.	Klema krokodil 16mm <sup>2</sup>	m'				
146.	Klema krokodil 25mm <sup>2</sup>	m'				
147.	Klema luster 1,5mm <sup>2</sup>	kom				
148.	Klema luster 2.5mm <sup>2</sup>	kom				
149.	Klema redna keramička 2.5mm <sup>2</sup>	kom				
150.	Klema škaro 25-35mm <sup>2</sup>	kom				
151.	Klema škaro 4-16mm <sup>2</sup>	kom				
152.	Klema VS 10mm <sup>2</sup>	kom				
153.	Klema VS 2.5-4 mm <sup>2</sup>	kom				
154.	Klema VS 25mm <sup>2</sup>	kom				
155.	Klema VS 6mm <sup>2</sup>	kom				
156.	Klema za akumulatore-par (mesing)	kom				
157.	Klima uređaj 12 BTU	kom				
158.	Kondenzator 30 mF 400 V	kom				
159.	Kondenzator 35μF, 400V	kom				

160.	Kondenzator 35 $\mu$ F/250V	kom				
161.	Kondenzator 40 $\mu$ F za klimu	kom				
162.	Kondenzator 80mf 250V	kom				
163.	Kondenzator elko 1500 micro 63V	kom				
164.	Kondenzator elko 2200micro16V	kom				
165.	Kondezator elko 2700micro 63V	kom				
166.	Kondezator elko 1500 micro 6.6v	kom				
167.	Kondezator elko 4,7mf 100V aksijalni	kom				
168.	Kondezator keramicki 100nF	kom				
169.	Kondezator keramicki 10nF	kom				
170.	Kondezator keramicki 1pF	kom				
171.	Kondezator keramicki 2.2pF	kom				
172.	Kondezator keramicki 220pF	kom				
173.	Kondezator keramicki 22pF	kom				
174.	Kondezator keramicki 6.8pF	kom				
175.	Kondezator keramicki22nF	kom				
176.	Kondezator keramicki33nF	kom				
177.	Konektor BULA 20 K-0	kom				
178.	Konektor BULA 20 K-2	kom				
179.	Konektor KB2-0	kom				
180.	Konektor MDIN 6MK	kom				
181.	Konektor MDIN 6ZP	kom				
182.	Kontakti za sklopku CN 16 - glavni	kom				
183.	Kontakti za sklopku CN 25 - glavni	kom				

184.	Kontakti za sklopku CN 40 - glavni	kom				
185.	Kontakti za sklopku K 60 - glavni	kom				
186.	Kontaktor CN 100	kom				
187.	Kontaktor CN 125	kom				
188.	Kontaktor CN 16 230V	kom				
189.	Kontaktor CN 20 230V	kom				
190.	Kontaktor CN 25 230V	kom				
191.	Kontaktor CN 45 230V	kom				
192.	Kontaktor CN 60 230V	kom				
193.	Kontaktor CN16/380V	kom				
194.	Kontaktor CNM 12-22 230V	kom				
195.	Kontaktor CNM 30-22 230V	kom				
196.	Kontaktor K 10 230V	kom				
197.	Kontaktor K 16 230V	kom				
198.	Kontaktor K 22 230V	kom				
199.	Kontaktor KO 20 230 V	kom				
200.	Kontaktor CNM 22-22 230V	kom				
201.	Kontaktor K 25 230V	kom				
202.	Kontaktor K 30 230V	kom				
203.	Kontaktor K 40 230V	kom				
204.	Kontaktor K 45 230V	kom				
205.	Kontaktor K 60 230V	kom				
206.	Kontaktor K 80 230V	kom				
207.	Kontaktor K100 230V	kom				



208.	Kontaktor KN 6 230V sa nadgradnjom	kom				
209.	Kontaktor KN 9 230V sa nadgradnjom	kom				
210.	Kontaktor KNL 16 230V	kom				
211.	Kontaktor KNL 30 230V	kom				
212.	Kontaktor KNL 43-11 230V	kom				
213.	Kontaktor KNL 63-11 230V	kom				
214.	Kontaktor KO 22 230V	kom				
215.	Kontaktor KO 42-16A 230V	kom				
216.	Kontaktor KO 44-10A	kom				
217.	Kontaktor KO 62 230V	kom				
218.	Kontaktor R100A 230V ETI	kom				
219.	Krajnja kapa parapeta	kom				
220.	Kuciste osiguraca 5x20mm za print montažu	kom				
221.	Kuciste osiguraca 6,3x32mm za print montažu	kom				
222.	Kuciste za osigurac 6,3x32mm ugradno	kom				
223.	Kuciste za osiguraca 5x20mm ugradni	kom				
224.	Kuplung gumeni	kom				
225.	Kutija razvodna OG HF	kom				
226.	Led dioda 5Z-KB	kom				
227.	Lepak super	kom				
228.	Merno razvodni orman RO-k, 500x300x200mm (VxŠxD)	kom				
229.	Merno razvodni orman RO-MR, 800x550x200mm (VxŠxD)	kom				
230.	Mikroprekidac "Sigma" TLV-10	kom				
231.	Mrežni kabal MK1	kom				

232.	Mrežni kabal MK2	kom				
233.	Nadgradnja kontaktora KNL 30 (četvoropolna nasadna jedinica)	kom				
234.	Nosač spoljne jedinice(za klimu)	par				
235.	Okidač naponski MX 28072	kom				
236.	Okidač podnaponski MN 28082	kom				
237.	Ortokapleri 4N 26	kom				
238.	Ortokapleri 6N 136	kom				
239.	Ortokapleri CNY 37	kom				
240.	Osigurač nožasti NH-1 32-250A	kom				
241.	Osigurač nožasti NH2 50-400A	kom				
242.	Osigurač nožasti NH3 160-630A	kom				
243.	Osigurač nožasti NHO 6-160A	kom				
244.	Osigurač nožasti NHO0 2-160A	kom				
245.	Osigurač stakleni 5x20 brzi 0,125-10A	kom				
246.	Osigurač stakleni 5x20 tromi 0,16-10A	kom				
247.	Osigurač stakleni 6x32 brzi 0,16-10A	kom				
248.	Osigurač stakleni 6x32 tromi 0,2-10A	kom				
249.	Osigurač termički 73-240 °C	kom				
250.	Osigurač topljivi umetak D II 6-25 A	kom				
251.	Osigurač topljivi umetak DIII 35-63A	kom				
252.	Osigurač topljivi umetak DO1 2-16A	kom				
253.	Osigurač topljivi umetak DO2 20-63A	kom				
254.	Osigurač za spoljnu rasvetu 16A FRA16A	kom				
255.	Otpornik 100K 0.25 W	kom				

256.	Otpornik 10K 0.25 W	kom				
257.	Otpornik 15K 1 W	kom				
258.	Otpornik 1K 0.25 W	kom				
259.	Otpornik 3.3K 0.25 W	kom				
260.	Otpornik 3K3 1 W	kom				
261.	Otpornik 5K 0.25 W	kom				
262.	Paralelni indikator Q I P-2	kom				
263.	Pasta za lemljenje	kom				
264.	Patroni za pištolj za lepljenje	kom				
265.	Podnozije YBN-R/3 za aut.javljac	kom				
266.	Podnozja za integralna kola DIL 18	kom				
267.	Podnozja za integralna kola DIL 8	kom				
268.	Poklopac za doznu Ø60	kom				
269.	Poklopac za doznu Ø78	kom				
270.	Poklopac za PVC kutiju 100x100	kom				
271.	Pomoćni kontakt ZBV101 NO	kom				
272.	Pomoćni kontakti ZBV 101 NC	kom				
273.	Postolje osigurača NH00	kom				
274.	Postolje osigurača NH1	kom				
275.	Postolje osigurača NH2	kom				
276.	Postolje osigurača NH3	kom				
277.	Postolje osigurača NHO	kom				
278.	Potenciometar 500k 1w	kom				
279.	Potenciometar linearni 470k	kom				

280.	Potenciometar linearni 47k	kom				
281.	Potenciometar linearni 0.25W	kom				
282.	Potenciometar linearni 10k	kom				
283.	Potenciometar linearni 220k	kom				
284.	Potenciometar linearni 22k	kom				
285.	Potenciometar linearni 4W	kom				
286.	Potenciometar trimer 0.25W	kom				
287.	Potenciometar trimer 100k	kom				
288.	Prekidac Mikro P490	kom				
289.	Prekidac Mikro P504	kom				
290.	Prekidač 0/1 u „S" izvedbi nadgradni 16A	kom				
291.	Prekidač 1-0-2 16A za promenu faza	kom				
292.	Prekidač 4G 10 16A	kom				
293.	Prekidač AS 160 A	kom				
294.	Prekidač AS Minel 55-80A R-125	kom				
295.	Prekidač grebenasti 2G-10U (0-1)	kom				
296.	Prekidač grebenasti 2G-25U (0-1)	kom				
297.	Prekidač grebenasti 4G-10U (0-1)	kom				
298.	Prekidač grebenasti 4G-25U (0-1)	kom				
299.	Prekidač grebenasti 4G-25U (1-0-2)	kom				
300.	Prekidač grebenasti 2G-16U (1-0-2)	kom				
301.	Prekidač grebenasti 4G -100U (0-1)	kom				
302.	Prekidač grebenasti 4G -125U (0-1)	kom				
303.	Prekidač grebenasti 4G -16U (1-0-2)	kom				

304.	Prekidač grebenasti 4G -200U (0-1)	kom				
305.	Prekidač grebenasti 4G- 63U (0-1)	kom				
306.	Prekidač grebenasti 4G-16( 0-1)	kom				
307.	Prekidač jednopolni OFF-ON 250V/10A	kom				
308.	Prekidač kipp dvopolni O-1 p-321	kom				
309.	Prekidač klip-klap dvopolni 16A	kom				
310.	Prekidač mikro MS-361B-04	kom				
311.	Prekidač OFF-ON 250V/10A Wipp P412 jednopolni	kom				
312.	Prekidač OFF-ON 250V/16A Wipp P521 dvopolni	kom				
313.	Prekidač šporeta 3+0	kom				
314.	Prekidač šporeta 4+0	kom				
315.	Prekidač šporeta 6+0	kom				
316.	Prekidac WIP P311	kom				
317.	Prekidac WIP P321	kom				
318.	Prekidac WIP P411	kom				
319.	Prekidac WIP P521	kom				
320.	Presostat LP+HP	kom				
321.	Presostat RT 200 3/8" 0.2-6bara	kom				
322.	Rastavljač osigurača 400A	kom				
323.	Rastavljač osigurača 630A	kom				
324.	Redna stezaljka RS 2.5mm <sup>2</sup>	kom				
325.	Redna stezaljka RS 50mm <sup>2</sup>	kom				
326.	Redna stezaljka RS 10mm <sup>2</sup>	kom				
327.	Redna stezaljka RS 16mm <sup>2</sup>	kom				

328.	Redna stezaljka RS 25mm <sup>2</sup>	kom				
329.	Redna stezaljka RS 35mm <sup>2</sup>	kom				
330.	Redna stezaljka RS 4mm <sup>2</sup>	kom				
331.	Redna stezaljka RS 6mm <sup>2</sup>	kom				
332.	Regleta LSA-PLUS (ranžirna)	kom				
333.	Regulator temperature EKV Nigos 230V,1012P	kom				
334.	Rele 230V 11p	kom				
335.	Rele RE08 12V	kom				
336.	Rele asimetrija faza RT-417	kom				
337.	Rele FINDER 5533	kom				
338.	Rele Omron ZEN-20CA AR-A-V2	kom				
339.	Rele PR 15 E 09	kom				
340.	Rele PR 15D 04	kom				
341.	Rele PR 16 L 01	kom				
342.	Rele PR-16-UB 24V	kom				
343.	Rele PR59C 230V	kom				
344.	Rele RE 03 12V/250W	kom				
345.	Rele RE 06 24V	kom				
346.	Rele RE 07 24V print vertikalni 2xpreklopni 250VAC/2X8A	kom				
347.	Rele REED 315/05 0.5A 250V 3X15mm	kom				
348.	Rele REED 320/05 0.5A 250V 3X20mm	kom				
349.	Rele vremenski 10min	kom				
350.	Rele vremenski TESCH E72.0 30S 230V	kom				
351.	Rele vremenski TRE15010 230V AC 0-15sec	kom				

352.	Signalna sijalica 24V / 2W, BA9	kom				
353.	Sijalica 24V 60 W, E27	kom				
354.	Sijalica 24V/65W, halogena LH58	kom				
355.	Sijalica "GUERRA"6V-30W-3746/Z(390158)	kom				
356.	Sijalica 12V / 5W	kom				
357.	Sijalica 12V 75W, G5.3, 64617 Osram	kom				
358.	Sijalica 15 V, 150W HLX G 6.35 "OSRAM"64634	kom				
359.	Sijalica 15V 150W-ekv.Guera 5924/3 E 6,35	kom				
360.	Sijalica 15V, 60W G 6.35	kom				
361.	Sijalica 21V 150W 13629, Philips	kom				
362.	Sijalica 24V 150W Guera 5924/8 G.6.35,halogena	kom				
363.	Sijalica 24V 15W Guera G 6.35, halogena	kom				
364.	Sijalica 24V, 3W, BA9	kom				
365.	Sijalica 3,5V, 1000 mAh HIENE x-002.99.38	kom				
366.	Sijalica 6V 15W LWT--P5T, Narva	kom				
367.	Sijalica 6V 15W tip 13528 ekv Filips	kom				
368.	Sijalica halogena 22,8 V 40 W G-6,35	kom				
369.	Sijalica HL-Riester(2,5V-10600)	kom				
370.	Sijalica štedna kompaktna MASTER PL-C 18W/830/4P G-24Q-2	kom				
371.	Sijalica za čeono ogledalo 6V,3W,0.5A	kom				
372.	Sijalica za merenje vidnog polja 6V Guera HS940-750	kom				
373.	Sijalica za mikroskop Narva HLWS 6V 20W PY1.6-1.25	kom				
374.	Sijalica za otoskop 2.7V( Reisetar)10321	kom				
375.	Sijalica za reflektor HANALUX blue 30 50W/24V 560 53 010	kom				

376.	Sijalica-Halogenza za 12V/100W, GZ6,35 PHILIPS, OSRAM	kom				
377.	Sijalice 12V 100W „OSRAM“ 64627	kom				
378.	Sijalice 12V 35W. GU 5,3, Halogenza	kom				
379.	Sijalice 12V 50W 13512, Philips GU 5,3	kom				
380.	Sijalice 12V 75W. 64617 Osram	kom				
381.	Sijalice 15V 150W-ekv. Guera 5924/3 E 6,35	kom				
382.	Sijalice 15V/60W, za vizir rendgena	kom				
383.	Sijalice 22,8V 40W-ekv. Hanalux 3000 101 RC	kom				
384.	Sijalice 22.8V 75W H 018366 reflektor	kom				
385.	Sijalice 24V 150W HLX 64640 G 6.35	kom				
386.	Sijalice 24V 150W HLX 64642	kom				
387.	Silikonska pasta do 300°C	kom				
388.	Silikonska žica 1.5mm <sup>2</sup>	m'				
389.	Silikonska žica 2.5mm <sup>2</sup>	m'				
390.	Sklopka DM 1,6-2,4A	kom				
391.	Sklopka DM 10-16A	kom				
392.	Sklopka DM 16-25 A	kom				
393.	Sklopka DM 2,5-4A	kom				
394.	Sklopka DM 4-6,3A	kom				
395.	Sklopka DM 6-10A	kom				
396.	Sklopka FID 100/0.5A	kom				
397.	Sklopka FID 100A/0.03A	kom				
398.	Sklopka FID 25/0,03A	kom				
399.	Sklopka FID 40/0,5A	kom				



400.	Sklopka FID 40/0.03A	kom				
401.	Sklopka FID 63/0,5A	kom				
402.	Sklopka pritiska 1- 5 bar	kom				
403.	Sklopka pritiska 5-22 bar.	kom				
404.	Sklopka pritiska 4-11 bar	kom				
405.	Sklopka pritiska 5-8 bar	kom				
406.	Sonda Fe-Ko 400C 1.5m	kom				
407.	Sonda NiCr-Ni do 1200 C L-162mm	kom				
408.	Sonda PTC 100	kom				
409.	Sonda TSG-10 L1-160mm precnik cevi O10 prikljucak sonde R1/2 TIP K	kom				
410.	Sprej antistatik	kom				
411.	Sprej kontakt 60	kom				
412.	Sprej silikonski 320 C	kom				
413.	Sprej WD 40	kom				
414.	Špulna ALCO tip ASC 18VA IP65, 240V	kom				
415.	Špulna CEME O10 230V 6-13.6VA	kom				
416.	Špulna EV jaksa TM 25	kom				
417.	Špulna FESTO tip MSW-220 30/22VA IP65	kom				
418.	Špulna kontaktora CN 40 230V	kom				
419.	Špulna kontaktora K 40 230V	kom				
420.	Špulna sklopke CN 10 220V	kom				
421.	Stabilizator napona 7805	kom				
422.	Stabilizator napona 7810	kom				
423.	Stabilizator napona 7812	kom				

424.	Stabilizator napona 7815	kom				
425.	Stabilizator napona 7824	kom				
426.	Stabilizator napona 7905	kom				
427.	Stabilizator napona 7910	kom				
428.	Stabilizator napona 7912	kom				
429.	Stabilizator napona 7915	kom				
430.	Stabilizator napona 7924	kom				
431.	Staklo za brodsku svetiljku 0403 24/4 MA-1835 IP54	kom				
432.	Štipaljke krokodil UBK 2-0	kom				
433.	Štipaljke krokodil UBK 2-2	kom				
434.	Stopica za presovanje 6/8 Cu	kom				
435.	Stopica za presovanje Cu 120/10	kom				
436.	Stopica za presovanje Cu 185/10	kom				
437.	Stopice za presovanje 10/6 Cu	kom				
438.	Stopice za presovanje 10/8 Cu	kom				
439.	Stopice za presovanje 16/6 Cu	kom				
440.	Stopice za presovanje 16/8 Cu	kom				
441.	Stopice za presovanje 25/6 Cu	kom				
442.	Stopice za presovanje 25/8 Cu	kom				
443.	Stopice za presovanje 35/6 Cu	kom				
444.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom				
445.	Stopice za presovanje 35/8 Cu	kom				
446.	Stopice za presovanje 50/10 Cu	kom				
447.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom				

448.	Stopice za presovanje 50/8 Cu	kom				
449.	Stopice za presovanje 7/10 Cu	kom				
450.	Svetiljka brodska	kom				
451.	Tajmer digitalni ETI SHT-1 230V	kom				
452.	Taster prekidač 0/1	kom				
453.	Taster print TAS66H5	kom				
454.	Taster za zvono	kom				
455.	Tasteri pečurka	kom				
456.	Tasteri T01-0, print 4,3mm, 1N	kom				
457.	Tasteri T02-0, print 4,3mm, 1GN	kom				
458.	Tasteri mikro	kom				
459.	Tasteri mikro-print 10x10mm T-21-2 O4	kom				
460.	Tasteri minijturni T 11-0	kom				
461.	Tasteri minijturni T11-2	kom				
462.	Termički okidač za PP klapnu	kom				
463.	Termofit-termobuzir Ø3	m'				
464.	Termofit-termobuzir Ø4	m'				
465.	Termofit-termobuzir Ø5	m'				
466.	Termofit-termobuzir Ø6	m'				
467.	Termofit-termobuzir Ø8	m'				
468.	Termometar digitalni sa sondom za očitavanje temperature od 50°C do 70°C	kom				
469.	Termometar digitalni za frižidere i zamrzivače	kom				
470.	Termometar DTM-921	kom				
471.	Termometar krivi 0-200°C	kom				

472.	Termometar pravi 0 - 200°C	kom				
473.	Termostat K 50	kom				
474.	Termostat K 54	kom				
475.	Termostat K 59	kom				
476.	Termostat regulacioni sa pred-prekidacem 0-90°C T85	kom				
477.	Termostat regulacioni sa kapilalom 0-200°C	kom				
478.	Termostat regulacioni sa kapilalom 10-85° C	kom				
479.	Termostat regulacionisa predprekidačem 50-300°C jednopolni	kom				
480.	Termostat sa predprekidačem 324C za rernu	kom				
481.	Termostat sigurnosni za TA-pec	kom				
482.	Termostat sobni za TA peč	kom				
483.	Termostat za sterilizatore regulacioni sa pred-prekidačem 0-220°C T150	kom				
484.	Termostat za TA-peć radni	kom				
485.	Termostat zaštitni 0-300° C	kom				
486.	Termostati za veliki bojler zaštitni	kom				
487.	Termostati za veliki bojler regulacioni	kom				
488.	Tinjalica LED crvena Ø22	kom				
489.	Tinol žica 0,7 mm	kg				
490.	Tinol zica 1 mm	kg				
491.	Tinol zica 5 mm	kg				
492.	Tiplovi gužvujući Ø 10	kom				
493.	Tiplovi gužvujući Ø 12	kom				
494.	Tiplovi gužvujući Ø 6	kom				
495.	Tiplovi gužvujući Ø 8	kom				

496.	Tiplovi knauf Ø 6	kom				
497.	Tiplovi knauf Ø 8	kom				
498.	Tiristor BT151/650	kom				
499.	Tiristori TIC126	kom				
500.	Tlačna sklopka do 10 bar.	kom				
501.	Traka bandaž(za instalaciju klima uređaja)	kom				
502.	Traka perforirana	m'				
503.	Tranzistor BC 141	kom				
504.	Tranzistor BC547	kom				
505.	Tranzistor BD 139	kom				
506.	Tranzistori 2N3054	kom				
507.	Tranzistori 2N3055	kom				
508.	Tranzistori BC108	kom				
509.	Tranzistori BC178	kom				
510.	Tranzistori BC337	kom				
511.	Tranzistori BD137	kom				
512.	Tranzistori BD138	kom				
513.	Tranzistori BU608	kom				
514.	Tranzistori BC107	kom				
515.	Tranzistori BC547	kom				
516.	Tranzistori BU406	kom				
517.	T-razvodnik, dvostruki, 16A, 250V	kom				
518.	Trijak BT 138	kom				
519.	Trijak BT 139	kom				

520.	Trijak BT136	kom				
521.	Trijak BT137	kom				
522.	Trijak BTA 12/600	kom				
523.	Trijak BTA 16/600	kom				
524.	Trijak BTA 26/600	kom				
525.	Trijak BTA40/700	kom				
526.	Trijak TIC 225	kom				
527.	Ulje silikonsko 320°C	kom				
528.	Ulje silikonsko do 240°C	lit				
529.	Utikač banana UB-1-0	kom				
530.	Utikač geret	kom				
531.	Utikač monofazni 230V	kom				
532.	Utikač monofazni-gumeni 230V	kom				
533.	Utikač plastični mono, 6,3mm UK112-63	kom				
534.	Utikač plastični stereo, 6,3mm UK11-63	kom				
535.	Utikač trofazni 400V	kom				
536.	Ventil ekspanzioni No-2DANFOS (FREON R12)	kom				
537.	Ventil elektro trokraki 230V	kom				
538.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1"	kom				
539.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 1/2"	kom				
540.	Ventil elektromagnetni za paru 135C 230V 3/4"	kom				
541.	Ventil nepovratni za paru 1/2"	kom				
542.	Ventil nepovratni za paru 3/4"	kom				
543.	Ventil pneumatski Birket 1/2", za vazduh	kom				

544.	Ventil pneumatski Birket 3/4" (za vazduh)	kom				
545.	Ventil pneumatski I Birket 1/2" (za paru)	kom				
546.	Ventil voda/vazduh MH-438	kom				
547.	Ventilatori TA-peći(levi-desni)	kom				
548.	Vezice za kablove 3,5x300mm/100	pak.				
549.	Vezice za kablove 2,5x150mm/a 100	pak.				
550.	Vezice za kablove 2,5x200mm/100	kom				

Popust dat u Obrascu ponude (prilog 3.1) \_\_\_\_\_ %

MESTO I DATUM

M.P.

P O N U D A Č

**Napomena za sve partije:**

- Ponudjač je dužan da popuni sve kolone. Ukoliko ponudjač ne popuni sve kolone, ponuda će biti odbijena kao neispravna.
- Obrazac strukture cene ponudjač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podacikoji su u obrascu navedeni.
- Nije dozvoljeno vršiti bilo kakve prepravke i dopune obrasca.
- Obrazac strukture cene mora biti potpisan i overen od strane ovlašćenog lica.

Ukoliko ponudjači podnose zajedničku ponudu, grupa ponudjača može da se opredeli da obrazac strukture cene (Prilog broj 7) potpisuju i pečatom overavaju svi ponudjači iz grupe ponudjača ili grupa ponudjača može da odredi jednog ponudjača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti obrazac strukture cene (Prilog broj 7).

**ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ СРЕДСТАВА  
ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

**ИЗЈАВА О РЕАЛИЗАЦИЈИ БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ  
ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ**

Изјављујемо да прихватамо да Наручилац реализује регистровану бланко соло меницу на износ од 5% од укупно понуђене вредности, у случају повлачења или мењања поднете понуде или одустанка од закључења уговора, у складу са чланом 12. став 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова.

Прилог уз ову изјаву:

Регистрована бланко соло меница, менично овлашћење на износ и картон депонованих потписа.

МЕСТО И ДАТУМ

М. П.

ПОТПИС ПОНУЂАЧА

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ СРЕДСТАВА  
ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО И  
БЛАГОВРЕМЕНО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА**

Обавезујемо се да ћемо приликом потписивања уговора о јавној набавци доставити уговорено средство финансијског обезбеђења, безусловну, без приговора и плативу на први позив регистровану бланко соло меницу за добро и благовремено извршење посла, у висини од 10% од укупне вредности уговора, која траје најмање десет дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла.

Прилог уз ову изјаву:

Писмо о намерама понуђача да ће доставити регистровану бланко соло меницу, менично овлашћење на износ од 10 % од укупне вредности уговора и картон депонованих потписа.

МЕСТО И ДАТУМ

М. П.

ПОТПИС ПОНУЂАЧА

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



На основу члана 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012), дајемо следећу изјаву

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

**ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
ЈН БРОЈ 12 –26/15**

Овим путем изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је ова понуда сачињена независно и без договарања са осталим учесницима у поступку јавне набавке.

МЕСТО И ДАТУМ

М. П.

ПОТПИС ПОНУЂАЧА

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

**Напомена:**

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

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 75. СТАВ 2. ЗАКОНА О  
ЈАВНИМ НАБАВКАМА**

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12) и Законом о изменама и допунама Закона о јавним набавкама (Сл. гл. 68/2015) изјављујем да сам при састављању понуде за ЈН број 12 – 26/15 поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забране обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.

МЕСТО И ДАТУМ

М. П.

ПОТПИС ПОНУЂАЧА

**Напомена:**

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

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

На основу члана 88. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 14/15. 68/2015) а сходно члану 2. став 6 тачка 3 Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015), уз понуду прилажем

**СТРУКТУРУ ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ**

За јавну набавку добара – технички материјал, ЈН број 12 – 26/15

Предмет:	Трошак израде понуде са урачунатим ПДВ – ом:
1.	
2.	
<b>УКУПНО:</b>	

Структуру трошкова припреме понуде прилажем и тражим накнаду наведених трошкова уколико наручилац предметни поступак јавне набавке обустави из разлога који су на страни наручиоца, сходно члану 88. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12), Закона о изменама и допунама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 14/15. 68/2015)

**Напомена:**

- образац трошкова припреме понуде попуњавају понуђачи који су имали наведене трошкове и који тражи да му их наручилац надокнади,
- остале трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова (члан 88. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12) ,
- уколико понуђач не попуни образац трошкова припреме понуде, наручилац није дужан да му надокнади трошкове,
- достављање овог обрасца није обавезно,
- уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац – трошкови припреме понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће исти попунити, потписати и печатом оверити

МЕСТО И ДАТУМ

---

М. П.

ПОТПИС ПОНУЂАЧА

---

**КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ**  
**ПОНУДЕ ЗА НАБАВКУ ДОБАРА**

**- ТЕХНИЧКИ МАТЕРИЈАЛ –**

**НАЈНИЖЕ ПОНУЂЕНА ЦЕНА**

**ОПШТА БОЛНИЦА**  
**"СТУДЕНИЦА" КРАЉЕВО**