



**О П Ш Т А**  
**БОЛНИЦА**

Др Лаза К. Лазаревић • Шабац

Попа Карана 4, 15000 Шабац, Република Србија  
Тел. : + (015) 363 391, ; Факс : + 363 395  
E-mail : javnenabavke@bolnica015.org.rs  
Интернет : www.bolnica015.org.rs

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ  
(број 14/20)**

Април 2020. године

## САДРЖАЈ:

На основу чл.39. и 61. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр.124/2012, 68/15, у даљем тексту: Закон), чл.6 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 14/20 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 14/20 припремљена је:

Конкурсна документација за јавну набавку техничког материјала број 14/20.

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
	Позив за подношење понуда	3
I	Општи подаци о јавној набавци	5
II	Подаци о предмету јавне набавке	6
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услове и сл.	7
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл.75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова.	9
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	14
VI	Модел уговора	21
VII	Менични споразум	24
VIII	Образац изјаве о независној понуди	26
IX	Образац трошкова припреме понуде	27
X	Образац понуде	28
	Прилог: Партија/е	31

## ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

**Назив наручиоца:** Општа болница Шабац "др Лаза К.Лазаревић"

**Адреса наручиоца:** Попа Карана 4, 15000 Шабац

**Интернет страница наручиоца:** [www.bolnica015.org.rs](http://www.bolnica015.org.rs)

**Врста наручиоца:** Здравство

**Врста поступка јавне набавке:** Поступак јавне набавке мале вредности

**Врста предмета:** Добра

**За добра:** опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

44500000-Алати,браве,кључеви,шарке..

44115210-Водо-инсталатерски материјал

44115220-Материјал за грејање

31731000-Електротехнички материјал

44111000-Материјал за градњу

**Број партија:** 4

**Посебна напомена ако се ради о резервисаној јн:** /

**У случају преговарачког поступка разлог за примену и основ из Закона:** /

**Ако се закључује оквирни споразум, време трајања и број понуђача:/**

**У случају подношења ел.понуде, ел.лицитације и система динамичне набавке – основни подаци о информационом систему наручиоца и тех.условима за учешће:** Није могуће

**У случају примене система динамичне набавке рок трајања система:** /

**У случају обавезе подношења понуда са подизвођачем, проценат вредности набавке који се извршава преко подизвођача:** /

**Критеријум, елементи критеријума за доделу уговора:** најнижа понуђена цена

**Начин преузимања конкурсне документације:** На Порталу Управе за јавне набавке и сајту наручиоца [www.bolnica015.org.rs](http://www.bolnica015.org.rs)

**Адреса и интернет адреса државних органа, службе где се могу благовремено добити исправни подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и сл:**

- Пореска управа министарства финансија и привреде;
- Локална самоуправа
- Агенција за приватизацију;
- Надлежни судови;
- АПР;
- МУП.

**Начин подношења понуде и рок за подношење понуде:** Понуде се предају лично у канцеларији број 11, Управне зграде Опште болнице Шабац, или поштом на адресу наручиоца, Општа болница Шабац, Управна зграда, канцеларија број 11 (Архива), Попа Карана 4, 15000 Шабац до 04.05.2020. године, до 10:30 часова.

**Место, време и начин отварања понуда:** Општа болница Шабац, канцеларија број 19, Управна зграда, 04.05.2020. године, у 11:00 часова. Отварање понуда је јавно.

**Услови под којим представници понуђача могу учествовати у поступку отварања понуда:** Представници понуђача који присуствују јавном отварању морају приложити оверено и потписано пуномоћје - овлашћење за учествовање у поступку сходно чл.103 ЗЈН.

**Рок за доношење одлуке:** 10 дана од дана јавног отварања понуда

**Лице за контакт:** Сандра Ристић, 015/363-391, 363-395  
[javnenabavke@bolnica015.org.rs](mailto:javnenabavke@bolnica015.org.rs)

**Остале информације:** процењена вредност јавне набавке износи 2.500.000,00 динара без пдв-а и то по партијама:

Партија 1 - електроматеријал - 900.000,00 дин  
Партија 2 - браварски материјал - 600.000,00 дин  
Партија 3 - молерски материјал - 200.000,00 дин  
Партија 4 - водоводни материјал - 500.000,00 дин

## I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Општа болница Шабац

Адреса: Попа Карана 4, Шабац

Интернет страница: [www.bolnica015.org.rs](http://www.bolnica015.org.rs)

2. Врста поступка јавне набавке

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

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 14/20 је набавка техничког материјала.

4. Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка

/

5. Контакт лице или служба

Ристић Сандра, дипл. менаџер

шеф одсека за јавне набавке

[javnenabavke@bolnica015.org.rs](mailto:javnenabavke@bolnica015.org.rs), fax 015/363-395

## **II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

### 1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 14/20 је набавка техничког материјала.

### 2. Набавка је обликована по партијама и то:

Партија 1 - електроматеријал - 900.000,00 дин

Партија 2 - браварски материјал - 600.000,00 дин

Партија 3 - молерски материјал - 200.000,00 дин

Партија 4 - водоводни материјал - 500.000,00 дин

**III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС  
ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И  
ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ  
ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.**

**све техничке карактеристике, количине и описи дати у партијама**

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

### 1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ.75. И 76. ЗАКОНА

**1.1.** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл.75. Закона и то:

1) Да је регистрован код надлежног органа, односно да је уписан у одговарајући регистар (чл.75.ст.1.тач.1) Закона);

2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл.75.ст.1.тач.2.)Закона);

3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе, и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл.75.ст.1.тач.4) Закона);

4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл.75.ст.1.тач.5) Закона) уколико је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл.75.ст.2.Закона).

**1.2.** Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл.76. Закона и то:

/

**1.3.** Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чл.80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из чл. 75. став 1.тач.1)до 4) Закона и услов из члана 75.став1.тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

**1.4.** Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из чл.75.став 1.тач.1) до 4)Закона,а додатне услове испуњавају заједно. Услов из чл.75.став 1.тач.5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

### 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

**Испуњеност обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл.77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл.75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом, осим услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона коју доставља у виду неоверене копије.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице



овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

**Испуњеност додатних услова** се доказује достављањем тражених доказа уз понуду и то:  
/

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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

### **Напомена:**

Уколико се наручилац определи да се испуњеност свих или појединих услова не доказује изјавом, понуђач испуњеност обавезних услова доказује на следећи начин:

- 1) Услов из чл.75. ст.1. тач.1) Закона – **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.
- 2) Услов из чл.75. ст.1. тач.2) Закона – **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег 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. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за

неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**

- 3) Услов из чл.75. ст.1 тач.4) Закона – **Доказ:** Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**

- 4) Услов из чл.75. ст.1. тач.5) Закона – **Доказ:** дозвола за обављање делатности која је предмет јавне набавке. **Дозвола мора бити важећа.**

### 3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ.75. И 76. ЗАКОНА

#### ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ.75. И 76. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу:

#### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке техничког материјала број 14/20, испуњава све услове из чл.75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани 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;
- 3) Понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуде;
- 4) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 5) Понуђач је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да је ималац права интелектуалне својине;

Место: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

Понуђач:

\_\_\_\_\_

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

## ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ.75. ЗАКОНА О ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу:

### ИЗЈАВУ

Подизвођач \_\_\_\_\_ (навести назив подизвођача) у поступку јавне набавке техничког материјала број 14/20, испуњава све услове из чл.75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани 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;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да је ималац права интелектуалне својине.
- 5) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);

Место: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

Понуђач:  
\_\_\_\_\_

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

## V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

### 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

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

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

Понуду доставити на адресу: ОПШТА БОЛНИЦА ШАБАЦ 'др Лаза К.Лазаревић'  
служба архиве, канцеларија број 11  
ул. Попа Карана 4, 15000 Шабац

са назнаком „Понуда за јавну набавку мале вредности број 14/20“ – НЕ ОТВАРАТИ.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до дана, 04.05.2020. године до 10:30 часова.

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

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

Представници понуђача који присуствују јавном отварању морају приложити оверено и потписано пуномоћје- овлашћење за учествовање у поступку сходно чл.103 ЗЈН.

### 3. ПАРТИЈЕ

**Уколико је набавка подељена по партијама:**

- Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.
- Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије.
- Докази из чл.75. и 76. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно достављају се у једном примерку за све партије.

### 4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуда са варијантама није дозвољено.

### 5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу:

ОПШТА БОЛНИЦА ШАБАЦ 'др Лаза К.Лазаревић"  
служба архиве, канцеларија број 11  
ул. Попа Карана 4, 15000 Шабац

са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку мале вредности број 14/20 – Не отварати“ или  
„Допуна понуде за јавну набавку мале вредности број 14/20 – Не отварати“ или  
„Опозив понуде за јавну набавку мале вредности број 14/20 – Не отварати“ или  
„Измена и допуна понуде за јавну набавку мале вредности број 14/20 – Не отварати“.

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

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

## **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

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

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглавља IV одељак 3.)

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

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

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на

извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81.ст.4. тач.1) до б) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглавља IV одељак 3).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

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

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

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

### 9.2. Захтеви у погледу гарантног рока

Гарантни рок није одређен ( у зависности од понуђача и законских прописа).

### 9.3. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

**Рок за испоруку робе не може бити дужи од 2 дана** (од поручивања).

Место испоруке/извршења услуге/извођења радова – на адреси наручиоца:

Општа болница Шабац „Др Лаза К. Лазаревић“

Попа Карана 4, 15000 Шабац

### 9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда сходно року који је дефинисан чл.90 Закона о јавним набавкама. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

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

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

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

вредност.

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

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

## **11. 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**

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

## **12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА**

Менични дужник доставља, **заједно са потписаним уговором** на име гаранције за добро извршење посла бланко меницу без протеста, регистровану код НБС (за све набавке чија је вредност мања од 5.000.000,00 дин). **Уз понуду**, понуђач доставља само потписан приложени образац меничног споразума (поглавље VII).

Меницом се гарантује исплата штете због неизвршења или делимичног и непотпуног извршења уговорених обавеза до висине од 10% од вредности Уговора са ПДВ-ом, са роком доспећа који не може бити краћи од 370 дана од дана закључења уговора.

Менични поверилац-Купац наведено средство обезбеђења може искористити у следећима ситуацијама:

- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач и поред писаног позива није испунио своју обавезу предвиђену Угоором, односно уколико није надокнадио меничном повериоцу-наручиоцу евентуалну разлику у цени коју је овај имао приликом набавке робе или услуге од другог добављача јер изабрани добављач није испунио уговорну обавезу. У наведеном случају наручилац има право да путем активирања менице намири износ трошка који је имао са припадајућом каматом за период од момента настанка трошка до момента намирења путем менице.
- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач не жели да прихвати примедбу меничног повериоца-Купца у вези погрешно фактурисане цене а у складу са чланом 7. Уговора. У наведеном случају наручилац има право на надокнаду евентуалне разлике у цени коју је имао на основу испостављене фактуре и уговором предвиђене цене.
- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач поступи супротно Уговору, односно уколико повећа цену робе и услуга без претходног испуњења уговором предвиђених услова, менични поверилац-наручилан задржава право на надокнаду трошкова насталих непоштовањем уговорених услова од стране добављача.



- У потпуности, уколико менични дужник-Продавац у току спровођења Уговора одустане од истог, или уколико неспровођењем Уговора омете меничног повериоца-купца у редовном раду и нанесе му штету или угрози способност меничног повериоца да обавља своју основну делатност пружања здравствене заштите пацијентима на било који начин.

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

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

### **14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца, електронске поште или факсом) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересовано лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтеа за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН број 14/20“.

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

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

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

Заинтересовано лице може, при захтевању додатних информација или појашњења од наручиоца у вези са припремањем понуде, да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. У том случају, наручилац је дужан да у року од три дана од дана пријема захтева, одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

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

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

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

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

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

#### **16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНУДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА**

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **"најнижа понуђена цена"**.

#### **17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ**

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који даје краћи рок испоруке.

#### **18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА**

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да му није изречена мера забране обављања делатности. (Образац изјаве поглавља IV одељак 3.).

#### **19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА**

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

#### **20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно лице које има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке мале вредности и које би претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу а копија Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом, факсом или препорученом пошиљком са повратницом на адресу наручиоца. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права не долази до застоја рока за подношење понуда (захтев за заштиту права нема аутоматско суспензивно дејство) , наручилац и поред поднетог захтева за заштиту права може да настави са спровођењем поступка јавне

набавке али не може да донесе одлуку о додели уговора, одлуку о обустави поступка јн или сл. Уколико наручилац ипак одлучи да након пријема захтева заустави даље активности у том случају, би у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права, које се објављује на Порталу јавних набавки навео да зауставља даље активности до доношења одлуке о поднетом захтеву.

После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл.109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту праа је 5 дана од дана пријема одлуке.

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

## **22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН**

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

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

## VII МОДЕЛ УГОВОРА

### ОПШТА БОЛНИЦА ШАБАЦ

Број: \_\_\_\_\_

Шабац, \_\_\_\_\_

### УГОВОР О СНАБДЕВАЊУ - КУПОПРОДАЈИ

Закључен дана \_\_\_\_\_ 2020. године између:

1. ОПШТЕ БОЛНИЦЕ Шабац, ул. Попа Карана 4, 15000 Шабац, коју заступа в.д. директора др Слободан Поповић (у даљем тексту: „Купац“) и
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (у даљем тексту: „Продавац“)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА: Снабдевање \_\_\_\_\_

По конкурсној документацији за ЈНМВ број \_\_\_\_\_

#### Члан 1.

Продавац и купац су се споразумели да Продавац, као понуђач, врши континуиране испоруке \_\_\_\_\_ Купцу **из конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку број \_\_\_\_\_ и понуде понуђача – Продавца бр. \_\_\_\_\_ поднетој по назначеном јавном позиву за подношење понуда и обавештењу Купца о додели уговора о јавној набавци од \_\_\_\_\_ године, у делу који се односи на Продавца,** који документи чине саставни део овог уговора.

#### Члан 2.

Продавац се обавезује да Купцу изврши испоруку предметних добара у смислу члана 1. у року од \_\_\_\_\_ дана, а по ценама из понуде понуђача – Продавца, усвојеним од стране Купца, обавештењем о додели уговора о јавној набавци.

#### Члан 3.

Продавац је дужан да потребане врсте и количине добара, по овом уговору, испоручи Купцу у седиште Купца, у року који је у сагласности са понудом Продавца.

#### Члан 4.

При испоруци добара из предмета овог уговора Продавац је дужан да уз робу достави и сву потребну пратећу документацију.

Продавац гарантује Купцу за квалитет робе, рок трајања испоручене робе мора бити у складу са уобичајеним роковима трајања за ту врсту робе и исти се рачуна од дана испоруке робе и преузима обавезу да по оправданим рекламацијама Купца поступи.

#### Члан 5.

Купац ће Продавцу испоручене количине добара из предмета овог уговора платити по пријему робе и фактуре у роковима назначеним у прихваћеној понуди понуђача- Продавца.

## **Члан 6.**

Цене роба које се прописују од стране надлежних органа, организација и институција коригују се у складу са променама утврђених цена од тих субјеката закључењем анекса овог уговора.

Цене робе које се слободно формирају и које је одредио Продавац, као понуђач, морају бити фиксне током трајања овог уговора.

## **Члан 7.**

Уколико Продавац Купцу буде након испоруке робе исту фактурисао по цени која одступа од уговорене цене, Купац ће примити робу, али ће фактуру вратити на исправку на ону цену која је назначена у уговору или коригована анексом уговора.

## **Члан 8.**

Продавац је у обавези да, приликом достављања потписаног уговора, достави бланко меницу без протеста на име гаранције за добро извршење посла које се огледа у редовном и благовременом извршењу свих својих уговором и евентуалним анексима уговора преузетих обавеза и истом се гарантује надокнада штете, трошкова и слично до износа од 10% вредности Уговора са ПДВ.

## **Члан 10.**

Овај Уговор закључен је на одређено време, до испоруке предметног добра.

Наведеним одредбама овог члана не искључује се примена одредби члана 24. став 5. Закона о јавним набавкама.

## **Члан 11.**

Уговорне стране могу раскинути овај уговор, без обзира на период на који је закључен, кад год се о томе договоре, са отказним роком од 15 дана који по договору може бити и краћи.

Отказ се даје у писменој форми.

## **Члан 12.**

Купац задржава право да једнострано раскине овај уговор, без обзира на материјално – новчани обим извршења, у случају ако за то настану оправдани разлози.

Као оправдани разлози у смислу става 1. овог члана сматраће се:

- неиспуњење наруџбине од стране Продавца, у примереном року, кад то Купац захтева;
- роба није одговарајућег квалитета;
- ограничена финансијска средства Купца по уговору са надлежним заводом;
- организационе промене (трансформације) у систему здравствене службе;
- штрајк здравствене установе;
- други непредвиђени разлози.

Отказни рок у смислу става 1. и 2. овог члана износи 7 дана.

### **Члан 13.**

Уговарачи ће сва спорна питања решавати споразумно у духу добрих пословних обичаја.

Уколико се спорна питања не могу решити споразумом уговара се надлежност Привредног суда у Ваљеву.

### **Члан 14.**

Овај уговор сачињен је у четири истоветна примерка (4) од којих по два задржава свака уговорна страна .

**За Продавца**

---

**За Купца**

---

**ОДЕЉАК VII**  
**МЕНИЧНИ СПОРАЗУМ**

На основу члана 16. став 2. Закона о меници:

**МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ: ОПШТА БОЛНИЦА ШАБАЦ "Др Лаза К.Лазаревић" ,**  
Шабац, Попа Карана 4, и

**МЕНИЧНИ ДУЖНИК:** \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,

адреса \_\_\_\_\_

Закључују дана \_\_\_\_\_ године:

**С П О Р А З У М**  
**О ИСПУЊАВАЊУ БЛАНКО ПОТПИСАНЕ МЕНИЦЕ**

1. Менични дужник, у складу са чланом 107. Закона о меници, издаје 1 (једну) бланко потписану сопствену меницу серије....., као средство обезбеђења по основу Уговора о снабдевању-купопродаји број закљученог дана..... на износ од .....

2. Менични дужник доставља, заједно са потписаним уговором, бланко меницу у складу са Уговором а на име гаранције за добро извршење посла.

Меницом се гарантује исплата штете због неизвршења или делимичног и непотпуног извршења уговорених обавеза до висине од 10% од вредности Уговора са ПДВ-ом, са роком доспећа који не може бити краћи од 370 дана од дана закључења уговора.

Менични поверилац-Купац наведено средство обезбеђења може искористити у следећима ситуацијама:

- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач и поред писаног позива није испунио своју обавезу предвиђену чланом 8. Уговора, односно уколико није надокнадио меничном повериоцу-наручиоцу евентуалну разлику у цени коју је овај имао приликом набавке робе од другог добављача јер изабрани добављач није испоручио захтевану робу. У наведеном случају наручилац има право да путем активирања менице намери износ трошка који је имао са припадајућом каматом за период од момента настанка трошка до момента намирења путем менице.
- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач не жели да прихвати примедбу меничног повериоца-Купца у вези погрешно фактурисане цене а у складу са чланом 7. Уговора. У наведеном случају наручилац има право на надокнаду евентуалне разлике у цени коју је имао на основу испостављене фактуре и уговором предвиђене цене.
- Делимично, у висини настале штете, у случају да менични дужник-добављач поступи супротно члану 6. Уговора, односно уколико повећа цену робе и услуга без претходног испуњења уговором предвиђених услова, менични поверилац-наручилац задржава право на надокнаду трошкова насталих непоштовањем уговорених услова од стране добављача.

- У потпуности, уколико менични дужник-Продавац у току спровођења Уговора одустане од истог, или уколико неспровођењем Уговора омете меничног повериоца-купца у редовном раду и нанесе му штету или угрози способност меничног повериоца да обавља своју основну делатност пружања здравствене заштите пацијентима на било који начин.

3. Потписници овог споразума су сагласни да је Менични поверилац, неопозиво и безусловно овлашћен да испуни менице из тачке 1. овог споразума, са уписивањем места и датума издавања менице, датума доспећа, укупног износа меничне своте, који не може бити већи од износа по Уговору (укључујући камате, накнаде као и све припадајуће трошкове), а по основу неиспуњења Уговором дефинисаних обавеза, овде Меничног повериоца од овде Меничног дужника, као и места плаћања меничне своте а по потреби и других небитних меничних елемената.

4. Менични дужник се овим споразумом обавезује да, на захтев Меничног повериоца, уколико се за тим укаже потреба, достави Меничном повериоцу нове бланко потписане менице.

5. Овај споразум је пратећи документ меница на које се односи.

6. Споразум је сачињен и потписан у два истоветна примерка од којих, након потписивања, сваки потписник задржава по један примерак.

**МЕНИЧНИ ДУЖНИК:**

---

**МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ:**

---



## ОДЕЉАК VIII

### ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, \_\_\_\_\_  
(Назив понуђача)  
даје:

### ИЗЈАВУ

### О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам у поступку јавне набавке број 14/20 – техничког материјала, понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Потпис овлашћеног лица понуђача: \_\_\_\_\_  
М.П.

Датум: \_\_\_\_\_ 2020.год.

**Напомена:** У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу 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.

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

## IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач \_\_\_\_\_ доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
<b>Укупан износ трошкова припремања понуде</b>	

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

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

**Напомена: достављање овог обрасца није обавезно**

ДАТУМ:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**X ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ  
ЗА ЈНМВ 14/20**

**1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
ПИБ:	
Врста предузећа (заокружити):	1. микро 2. мало 3. средње 4. велико
Име особе за контакт:	
Електронска пошта:	
Телефон:	
Факс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	

**2) ПОНУДУ ПОДНОСИ**

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

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

### 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Име за контакт:	
	% укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	ПИБ:	
	Име за контакт:	
	% укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

#### Напомена:

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

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

**Напомена:**

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

**Партија 1. Електро материјал**

**1.1. Расвета**

ред. бр.	Назив материјала	Јед.м ере.	Коли чина	Цена по јединици мере	Укупно
1	Флуо арматура са опал капом, 220V, 2x36W, са стартерима и пригусницама, без флуо цеви, ИП40	ком	5		
2	Флуо арматура са опал капом, 220V, 4x36W, са стартерима и пригусницама, без флуо цеви, ИП40	ком	5		
3	Флуо арматура 2x36W, водонепропусна, степен заштите :ИП54, дифузор ПО: присматиц опал, израђена од челичног лима дебљине 0,6 мм прекривеног белим полимером РАЛ 9003, поклопац светиљке је израђен од несаломивог поликарбоната, са прушницама и стартерима, грло: Т8	ком	2		
4	Лед панел 36W надградни, 220-240V, 6400К, 2520Лм, 25.000х, ИП20, Пф0.5, старт-0.2сец, угао светла 120 степени, Ра70, Он-Офф-15.000, материјал Ал-ПММА, ЕАЦ, ЦЕ, РоХС, ЕЕИ А++, гаранција 2 године, са драјвером за напајање	ком	10		
5	Лед панел 24W надградни, 220-240V, 6500К, 1680Лм, 25.000х, ИП20, Пф0.5, старт-0.2сец, угао расипања 120 степени, Ра70, Он-Офф-15.000, материјал Ал-ПММА, ЕАЦ, ЦЕ, РоХС, ЕЕИ А++, Воја бела, гаранција 2 године, са драјвером за напајање	ком	50		
6	Лед панел 48W, надградни 220-240V, 3360лм, ИП20 -6500К, угао расипања 120-140 степени, 25.000х, Он-Офф-15.000, материјал Ал-ПММА, ЕАЦ, ЦЕ, РоХС, ЕЕИ А++, Воја бела, гаранција 2 године, са драјвером за напајање	ком	10		
7	ЛЕД панел надградни, округао, Напајање: 220-240, V (50Хз) Снага: 18 W, Јацина светлости: 1142 лм Воја светлости: 6500 К Угао светлости: 120 степени, Број циклуса укључења-искључења: 15000 Радни век: 30000 х заштита: ИП44, Гаранција : 2 године	ком	20		
8	ЛЕД панел уградни, округао, Напајање: 220-240, V (50Хз) Снага: 18 W, Јацина светлости: 1142 лм Воја светлости: 6500 К Угао светлости: 120 степени, Број циклуса укључења-	ком	20		

	искључења: 15000 Радни век: 30000 х заштита: ИП44 , Гаранција : 2 године				
9	Лед рефлектор 50W, 220-240V, 4250лм, 6000-6500К, ИП65, угао светла 110 степени, 25.000 радних сати , темература рада околине-20+45Ц, енергетски разред А+, гаранција 2 године	ком	10		
10	Лед рефлектор 10W, 220-240V/50Хз, 6000-6500К, 500лм, радни век 25.000х, ИП65, угао светла 120 степени, темература рада околине - 20+45Ц, енергетски разред А+, гаранција 2 године	ком	10		
11	Лед рефлектор 20W, 220-240V/50Хз, 6000-6500К, 1.000 лм, радни век 25.000х, ИП65, угао светла 120 степени, темература рада околине - 20+45Ц, енергетски разред А+, гаранција 2 године	ком	10		
12	Бродска лампа 220-240V, Е27 60W, ИП54, Материјал Алуминијум стакло,Воја бела,	ком	1		
13	Лед сијалица са балоном А60, Е27, 220-240V, 12W, угао светла 200-220 степени, светлосни флух 1060Лм, боја светла 6000-6500К, гаранција две године	ком	200		
14	Лед сијалица са балоном А60, Е27, 220-240V, 10W, угао светла 200-220 степени, светлосни флух 810Лм, боја светла 6000-6500К, гаранција две године	ком	150		
15	Лед сијалица, Е14, 220-240V, 5.5W, угао светла 120 степени, светлосни флух 470Лм, боја светла 6000К , гаранција две године	ком	5		
16	Сијалица живина Е27,125W , Температура светла: 4200 К Светлосни флукс: 6000 лм	ком	30		
17	Пригушница за живине сијалице 220V, 125W	ком	10		
18	Стартери за флуо цеви 4-22W	ком	350		
19	Стартери за флуо цеви 4-65W	ком	350		
20	Пригушница за флуо арматуру 2x36W	ком	15		
21	Пригушница за флуо арматуру 2x18W	ком	15		
22	Лед пуњива батеријска лампа са ЦРРЕЕ ХП-Е ЛЕД диодом , 3 резима рада који се смењују притиском тастера за укључење/искључење: 100% осветљености, 50% осветљености, трептање ,јацина светлости: 160лм Кућисте: алуминијумско, Домет	ком	3		

	светлосног зрака: до 300 м Напајање: 2 ком. 3,7V батерија (18650), 2000 мАх Време пуњења: 5x Време рада: минимум2.5x				
23	Фото релеј сензор , максимално оптерећење 2000W, радни напон :220-240V, аутоматска детекција светлости : on-off, степен заштите: II, Подесива светлосна осетљивост (лух): 5~50 лух	ком	10		
24	Арматура за опал кугле са опал куглом , коса	ком	5		
25	Арматура за опал кугле са опал куглом , равна	ком	5		
26	Флуо цев , 36W, 120цм, тип грла:G13, светлосни флуks :2800лм, коефицијент ефикасности :78 лм/W, задовољава стандарде ЕН12464, ДИН 5035-3, АС/НЗС 1680.2.5, предвиђено за употребу у здравственим установама	ком	600		
27	Флуо цев, 18W,60цм,тип грла:G13, светлосни флуks :1150 лм, коефицијент ефикасности: 64 лм/W, задовољава стандарде ЕН12464, ДИН 5035-3, АС/НЗС 1680.2.5, предвиђено за употребу у здравственим установама	ком	450		
28	Флуо цев 58W,150цм, тип грла:G13, светлосни флуks:4550лм, коефицијент ефикасности: 78лм/W	ком	3		
29	Сијалица Е27, 75W, са ужареним влакном	ком	10		
30	Сијалица Е27, 100W , са ужареним влакном	ком	15		
31	Флуо цев за фототерапију , ТЛ 20W/52, 9000 радних сати (50%), 2000х (употребљивост), , Т12-590мм, грло : G13, колор код:52, светлосни флуks:330лм, флуо цеви специјалне намене , , задовољава стандарде ЕН12464, ДИН 5035-3, АС/НЗС 1680.2.5, предвиђено за употребу у здравственим установама	ком	5		
32	Флуо цев, специјалне намене за стерилизацију простора (гермицидна лампа), 36W, G13, 1200мм, задовољава стандарде ЕН12464, ДИН 5035-3, АС/НЗС 1680.2.5, предвиђено за употребу у здравственим установама	ком	5		



<b>1.2. Каблови , буџири , клеме и сл.</b>					
33	Кабл ПП/У, ПГП, 2x1,5мм	м	30		
34	Кабл ПП/У, ПГП, 3x1,5мм	м	30		
35	Кабл ПП/У, ПГП, 3x2,5мм	м	50		
36	Кабл ПП/У , ПГП, 5x2,5мм	м	20		
37	Кабл ПП/У , ПГП, 5x4мм	м	5		
38	Кабл ПП/Ј, 2x1,5мм	м	20		
39	Кабл ПП/Ј 3x1,5мм	м	20		
40	Кабл ПП/Ј 3x2,5мм	м	50		
41	Кабл ПП/Ј 5x2,5мм	м	20		
42	Кабл GG/Ј 3x2,5мм	м	10		
43	Кабл GG/Ј 5x2,5мм	м	10		
44	Прикључни кабл трофазни 16А, 400V, 5x2,5мм, 10KW, 3м , са виљушком	ком	5		
45	Прикључни кабл 16А, 250V, 3500W, 3x2,5мм, 2м, са виљушком	ком	5		
46	Кабловска моталица на металном бубњу , монофазна, 3x2,5, 25м, 16А, 250V, 3500W, ИП44	ком	2		
47	Трострука преносива утицница са прекидачем, 16А, 250V, 3500W, 3м	ком	15		
48	Трострука преносива утицница са прекидачем, 16А, 250V, 3500W, 5м	ком	10		
49	Шестострука преносна утицница са прекидачем, 16А, 250V, 3500W, 3м	ком	10		
50	Шестострука преносна утицница са прекидачем, 16А, 250V, 3500W, 5м	ком	10		
51	Аntenски кабл	м	100		
52	Аntenски сплитер, 1 улаз, 3 излаза, 5-2050МХз	ком	3		
53	Утикач antенски мушки	ком	15		
54	Аntenски конектор за кабл на сплитер	ком	15		
55	Аntenски наставка метални , кабловски наставка	ком	15		
56	Кабл телефонски РGA 4	ком	20		
57	УТП Кабл ЦАТ5е ЦЦАГ-А1 (Котур 305м)	ком	1		
58	УТП patch кабл , ЦАТ 5, 1,5м	ком	20		
59	РЈ 45, УТП наставка	ком	100		
60	Жица силикон 2,5 мм <sup>2</sup>	м	10		
61	Каналица ПВЦ самолепљива , 16x16x2000	ком	30		
62	Каналица ПВЦ самолепљива , 25x25x2000	ком	30		
63	Каналица ПВЦ самолепљива , 40x25x2000	ком	20		
64	Термо буџир 3,20/1,60мм , црни	м	2		
65	Термо буџир 4,80/2,40мм, црни	м	2		
66	Термо буџир 6,4/2,40мм	м	2		
67	Термо буџир 2,40/1,20мм	м	2		
68	Ребрасто црево за изолацију каблова ,	м	5		

	16/10мм				
69	Ребрасто цедро за изолацију каблова , 20/13,5мм	м	20		
70	Буксне изоловане челичне 2.5мм	ком	20		
71	Обујмица за кабла 6-13мм	ком	20		
72	Обујмица за кабл 12-20мм	ком	20		
73	Обујмица за кабл 16-24мм	ком	20		
74	Обујмица типл 8-28мм	ком	20		
75	Изолир трака СМА 19ммх20м, жути зелена	ком	10		
76	Изолир трака , кепер, црна 19ммх15м	ком	20		
77	Изолир трака , ПВЦ, 19ммх20м, црна	ком	50		
78	РС клема 6-10/1, 500V, 110Ц, преносни мостови за кратко спајање од бакарног лима 8×1,25 мм, систем вешања на шину ДИН 35, спој са проводником врши се уз помоћ месингане шине 6,5×9,5 мм. и са по два вијка са сваке стране М4х8 мм, по ЈУС-111, поцинкован	ком	5		
79	РС клема 10-16/1, 500V, 110Ц, преносни мостови за кратко спајање од бакарног лима 8×1,25 мм, систем вешања на шину ДИН 35, спој са проводником врши се уз помоћ месингане шине 6,5×9,5 мм. и са по два вијка са сваке стране М4х8 мм, по ЈУС-111, поцинкован	ком	3		
80	УС клема 6мм, 500V, спој са проводником помоћу узенгија од месинганог профила отпорног на деформације приликом стезања, стезање са вијцима М-4. Узенгија заштићена цинковањем , хемијски пазивизирана. Преносна плочица од бакарног лима .Систем вешања на ДИН 35 шину.	ком	1		
81	УС клема 10мм, 500V, спој са проводником помоћу узенгија од месинганог профила отпорног на деформације приликом стезања, стезање са вијцима М-4. Узенгија заштићена цинковањем , хемијски пазивизирана. Преносна плочица од бакарног лима .Систем вешања на ДИН 35 шину.	ком	1		
82	Скара клема РНСС 4-16мм, 500V, 110Ц – без деформација, контакти израђени од Мс профила и галвански заштићени , вијци на контактима по ЈУС-МВ-1.111.3н М 5х9, кратко спојни мост од бакарног лима, систем качења на стандардну шину ДИН	ком	3		

	35мм				
83	Клема керамичка 2,5/2	КОМ	10		
84	Клема керамичка 4/3	КОМ	3		
85	Клема редна лустер 2,5/12	КОМ	20		
86	Клема редна лустер 4/12	КОМ	10		
87	Клема редна лустер 6/12	КОМ	5		
88	Везица ПВЦ за каблове 9x750	КОМ	50		
89	Везица ПВЦ за каблове 3.6x290	КОМ	100		
90	Везица ПВЦ за каблове 4,2x250	КОМ	100		

### 1.3 Прекидачи , утичнице, виљушке, осигурачи, дозне

91	Прекидач једнополни , вијчана веза , 10А, 250V, ИП20, монтажа у зид	КОМ	20		
92	Прекидач серијски , вијчана веза , 10А, 250V, ИП20, монтажа у зид	КОМ	10		
93	Прекидач наизменични , вијчана веза , 10А, 250V, ИП20, монтажа у зид	КОМ	10		
94	Прекидач унакрсни , вијчана веза, монтажа у зид , 250V, 10А	КОМ	20		
95	ОГ прекидач , једнополни , 10А, 250V, за монтажу на зид, вијчана веза , степен заштите ИП 44	КОМ	5		
96	ОГ прекидач серијски , 10А, 250V, вијчана веза , монтажа на зид, степен заштите ИП 44	КОМ	5		
97	Гребенасти прекидач ЦС 25 – 53У, називна струја 25А, број полова 3, преклопна склопка 0-1 , са углом закретања 60° десно , монтажа са 4 отвора, без закључавања положаја ручке,	КОМ	1		
98	Гребенасти прекидач ЦС63-10У, називна струја 63А, број полова 3, преклопна склопка 0-1 , са углом закретања 60° десно , монтажа са 4 отвора, без закључавања положаја ручке,	КОМ	1		
99	Гребенасти прекидач ЦС40-10У, називна струја 40А, број полова 3, преклопна склопка 0-1 , са углом закретања 60° десно , монтажа са 4 отвора, без закључавања положаја ручке,	КОМ	1		
100	Гребенасти прекидач ЦС15-10У, називна струја 15А, број полова 3, преклопна склопка 0-1 , са углом закретања 60° десно , монтажа са 4 отвора, без закључавања положаја ручке,	КОМ	1		
101	Гребенасти прекидач ЦС10-10У, називна струја 10А, број полова 3, преклопна склопка 0-1 , са углом закретања 60° десно , монтажа са 4	КОМ	1		

	отвора, без закључавања положаја ручке,				
102	Међугајтански прекидач 220V, 4A, 920W	КОМ	1		
103	ОГ утичница, монофазна, вијчана веза, степен заштите ИП 44. Кућиште ПВЦ, језгро керамичко. Монтажа на зид, 16A/250V	КОМ	10		
104	ОГ утичница трофазна, вијчана веза, степен заштите ИП 44, кућиште ПВЦ, језгро керамичко, монтажа на зид, 16A/440V	КОМ	1		
105	ОГ утичница монофазна, дупла, вијчана веза, кућиште ПВЦ, језгро керамичко, монтажа на зид, 16A/250V	КОМ	5		
106	Утичница двополна, језгро керамичко, 16A, 250V, 2П, степен заштите ИП 20, вијчана веза, монтажа у зид	КОМ	30		
107	Утичница трофазна, језгро керамичко, вијчана веза, 16A, 440V, 3П, степен заштите ИП 20, монтажа у зид	КОМ	5		
108	Т разводник, монофазни (Н+П+G), 16A, 250V, материјал ПВЦ,	КОМ	5		
109	Индустријски утикач, преносни, 5x16, монтажа на кабл, материјал полиамид, 5x16A, 220/380V, број полова 3П+Н+G, степен заштите ИП 44	КОМ	2		
110	Индустријски утикач преносни, 3x16, монтажа на кабл, материјал полиамид, 3x16A, 220V, број полова: 1П+Н+G, степен заштите ИП 44	КОМ	2		
111	Индустријска утичница, надградна, 3x16, материјал полиамид, монтажа на зид-надградња, 3x16A, 220/380V, број полова: 1П+Н+G, степен заштите ИП 44	КОМ	2		
112	Индустријска утичница, надградна, 5x16, материјал полиамид, монтажа на зид-надградња, 5x16A, 220/380V, број полова: 3П+Н+G, степен заштите ИП 44	КОМ	2		
113	Телефонска прикључница комбинована, 1-2x6-2-1 стари + 2 нова прикључка, материјал поликарбонат, монтажа у зид	КОМ	1		
114	Утичница – дигитални програматор времена, 230V, 50Хз, 16A, 3600W, ЛЦД екран, ЛЕД сигнализација, програмирање, дневно, седмично, интегрисана пуњива батерија	КОМ	2		
115	Осигурач ножасти HV00 Ц 35A, гЛ/Гг, називни напон 500V, називна струја 35A, тип HV00Ц/НХ00Ц, АЦ прекидна	КОМ	5		

	моћ:120КА, индикатор;комбиновани				
116	Осигурач ножасте HV00 Ц 63А, гЛ/Гг, називни напон 500V, називна струја 63А, тип HV00Ц/НХ00Ц, АЦ прекидна моћ:120КА, индикатор;комбиновани	ком	5		
117	Осигурач ножасте HV00 Ц 125А, гЛ/Гг, називни напон 500V, називна струја 125А, тип HV00Ц/НХ00Ц, АЦ прекидна моћ:120КА, индикатор;комбиновани	ком	5		
118	Патрон за топлыве осигураче, 6А, топливи умети Гг, називни напон 500V, називна струја : 6А АЦ прекидна моћ :50КА, тип:Д, величина:ДИИ, индикатор предњи	ком	5		
119	Патрон за топлыве осигураче 10А, топливи умети Гг, називни напон 500V, називна струја : 10А АЦ прекидна моћ :50КА, тип:Д, величина:ДИИ, индикатор предњи	ком	5		
120	Патрон за топлыве осигураче, 16А, топливи умети Гг, називни напон 500V, називна струја : 16А АЦ прекидна моћ :50КА, тип:Д, величина:ДИИ, индикатор предњи	ком	1		
121	Патрон за топлыве осигураче, 20А, топливи умети Гг, називни напон 500V, називна струја :20А АЦ прекидна моћ :50КА, тип:Д, величина:ДИИ, индикатор предњи	ком	5		
122	Осигурач аутоматски 6А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 6КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 6А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	10		
123	Осигурач аутоматски 10А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 10А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	10		
124	Осигурач аутоматски 16А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 16А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	10		
125	Осигурач аутоматски 20А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ	ком	5		

	60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 20А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2				
126	Осигурач аутоматски 25А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 25А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	5		
127	Осигурач аутоматски 32А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 32А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	2		
128	Осигурач аутоматски 63А , инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 63А, број полова:1, карактеристика окидања :Ц, категорија употребе : А према 60947-2	ком	2		
129	Осигурач аутоматски 16А /3П, инсталација на шину , називна прекидна моћ: 6КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 16А, број полова:3, карактеристика окидања :В, категорија употребе : А према 60947-2	ком	2		
130	Осигурач аутоматски 10А /3П, инсталација на шину , називна прекидна моћ: 6КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 10А, број полова:3, карактеристика окидања :В, категорија употребе : А према 60947-2	ком	1		
131	Осигурач аутоматски 32А /3П, инсталација на шину , називна прекидна моћ: 10КА према ЕН/ИЕЦ 60898-1 – 400 V АЦ 50/60 Хз, називна струја: 32А, број полова:3, карактеристика окидања :В, категорија употребе : А према 60947-2	ком	1		
132	Осигурач стаклени , Ø6.3 x 32мм, трои, 1,6А, 230V,	ком	20		
133	Осигурач стаклени , Ø6.3 x 32мм, трои, 10А, 230V,	ком	10		
134	Осигурач стаклени , Ø6.3 x 32мм, трои, 15А, 230V,	ком	10		
135	Осигурач стаклени , трои Ø 5x20мм	ком	10		

	250V , 2,5 A				
136	Осигурач стаклени , троми Ø 5x20мм 250V, 6,3 A	КОМ	10		
137	Осигурач стаклени , троми Ø 5x20мм 250V 1,25 A	КОМ	10		
138	Грло E27 керамичко	КОМ	5		
139	Грло E27 керамичко са држачем	КОМ	5		
140	Утикач двополни са контактом за уземљење, Л изведба, уградња кабла пречника до 11мм, израда од материјала отпорног на нагњечење 16А, 250V, материјал ПВЦ ,Стандард: ИЕЦ 60884-1	КОМ	20		
141	Утикач двополни са контактом за уземљење ПВЦ, могућност уградње кабла пречника 11мм, израда од материјала отпорног на нагњечење, 16А / 250V~ Стандард: ИЕЦ 60884-1	КОМ	30		
142	Преносна двополни прикључница ПВЦ – куплунг, могућност уградње кабла пречника 11мм, израда од материјала отпорног на нагњечење, 16А / 250V~ Стандард: ИЕЦ 60884-1	КОМ	5		
143	Трополни утикач, поликарбонат, "Л" изведба, могућност уградње кабла пречника 13мм, израда од материјала отпорног на удар, 16А / 440V~	КОМ	3		
144	Дозна Ø60мм, дубина укопавања 40мм , монтажа у зид, материјал ПВЦ,	КОМ	20		
145	Дозна Ø78мм, дубина укопавања 40мм, са поклопцем, монтажа у зид, материјал ПВЦ	КОМ	10		
146	Дозна 100x100мм, дубина укопавања 40мм, монтажа у зид, са поклопцем, материјал ПВЦ, узидна кутија	КОМ	10		
147	Дозна Ø78мм, дубина укопавања 40мм, са поклопцем, монтажа у ригипс, материјал ПВЦ	КОМ	20		
148	Дозна Ø60мм, дубина укопавања 40мм , монтажа у ригипс, материјал ПВЦ,	КОМ	20		
149	Дозна 100x100мм, дубина укопавања 40мм, монтажа у ригипс, са поклопцем, материјал ПВЦ, узидна кутија	КОМ	10		
150	Дозна 150x100мм, дубина укопавања 40мм, монтажа у ригипс, са поклопцем, материјал ПВЦ, узидна кутија	КОМ	5		
151	Разводна табла назидна, број осигурача:12, број редова:1, степен заштите:ИП30, материјал: АВС самогасиви	КОМ	1		
152	Разводна табла узидна, број осигурача:6, број редова:1, степен	КОМ	1		

	заштите:ИП30, материјал: АВС самогасиви				
153	Разводна табла узидна, број осигурача:12, број редова:1, степен заштите:ИП30, материјал: АВС самогасиви	КОМ	1		
154	Разводна табла узидна, број осигурача:24, број редова:2, степен заштите:ИП30, материјал: АВС самогасиви	КОМ	2		
<b>1.4. Склопке, биметалне заштите, вентилатори</b>					
155	Биметални релеј 4-6,3А, моторни контактор ЦЕМ, прекострујни релеј, помоћни НЦ контакт :1	КОМ	2		
156	Биметални релеј 5,6-8А, моторни контактор ЦЕМ, прекострујни релеј, помоћни НЦ контакт :1	КОМ	2		
157	Биметални релеј 7-10А, моторни контактор ЦЕМ, прекострујни релеј, помоћни НЦ контакт :1	КОМ	2		
158	Склопка фидова 63/0,5 , заштитна склопка на диференцијалну струју , број полова :4, називна струја:63А, називна диференцијална струја:0,5А, Ун=400V,	КОМ	2		
159	Склопка фидова 40/0,5 , заштитна склопка на диференцијалну струју , број полова :4, називна струја:40А, називна диференцијална струја:0,5А, Ун=400V,	КОМ	2		
160	Контактор 16А, 4НО, 220-240V, 50Хз, називна струја 16А, број полова :4	КОМ	1		
161	Контактор 25А,4НО, 220-240V,50Хз, називна струја 25, број полова:4	КОМ	1		
162	Вентилатор 80x80x25, 230В, аксијални вентилатор, 0,07А, 14W, 2300о/мин, 28,9м/х, 29дВ	КОМ	1		
163	Вентилатор 120x120x25, аксијални, 0,09А, 19W, 230В, 109м/х, 2000 о/мин, 43дВ	КОМ	1		
164	Зидно-прозорски вентилатор са клапном, 180x180, за ширину отвора Ø120, 230В, П=16W, ф=50Хз,240м/х, 34дб.	КОМ	1		
165	Зидно-прозорски вентилатор са клапном, 210x210, за ширину отвора Ø150, 230В, П=18W, ф=50Хз,320м/х, 34дб.	КОМ	1		
166	Зидно-прозорски вентилатор са клапном, 150x150, за ширину отвора Ø100, 230В, П=12W, ф=50Хз,130м/х,	КОМ	1		



**1.5. Батерије и пуњачи**

167	Батерија ААА, ЛР03, алкална, zinc-manganese dioxide, high energy, без живе, 1.5.В, рок трајања у паковању : 10 година на 21°Ц, температурни опсег употребе: - 30до55°Ц, пражњење при континуалном оптерећењу : 20МА≥50х, 50МА≥20х, блистер паковање са 4 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	30		
168	Батерија АА, ЛР6, алкална, zinc-manganese dioxide, high energy , без живе, 1.5.В, рок трајања у паковању : 10 година на 21°Ц, температурни опсег употребе: - 30до55°Ц, пражњење при континуалном оптерећењу : 20МА≥50х, 250МА≥8х, блистер паковање са 4 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	150		
169	Батерија Ц, ЛР14, алкална, zinc-manganese dioxide, high energy , без живе, 1.5.В, рок трајања у паковању : 10 година на 21°Ц, температурни опсег употребе: - 30до55°Ц, пражњење при континуалном оптерећењу : 150МА≥40х, 400МА≥10х, блистер паковање са 2 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	50		
170	Батерија Д, ЛР20, алкална, zinc-manganese dioxide, high energy , без живе, 1.5.В, рок трајања у паковању : 10 година на 21°Ц, температурни опсег употребе: - 30до55°Ц, пражњење при континуалном оптерећењу : 250МА≥50х, 600МА≥15х, блистер паковање са 2 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	10		
171	Батерија 6ЛР61, алкална, zinc-manganese dioxide, high energy , без живе, 9В, рок трајања у паковању : 10 година на 21°Ц, температурни опсег употребе: - 30до55°Ц, пражњење при	ком	15		

	континуалном оптерећењу : 620Ω, 2х/д , блистер паковање од 1 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)				
172	Пуњива батерија АА, ХР06, 1,2В, никл-метал хибридна (НиМХ), капацитета 2300-2500мАх на 21°Ц-базирано на стопи пражњења 460мА (0,2Ц), унутрашњи отпор пуне батерије:30мΩ, број пуњења пражњења:≥1200, , пражњење при континуалном оптерећењу : 230мА(0,1Ц)≥10х, 460мА(0,2Ц)≥5х, блистер паковање од 2 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	20		
173	Пуњива батерија ААА, ХР03, 1,2В, никл-метал хибридна (НиМХ), капацитета 700-800мАх на 21°Ц-базирано на стопи пражњења 140мА (0,2Ц), унутрашњи отпор пуне батерије:100мΩ, број пуњења пражњења:≥1200, , пражњење при континуалном оптерећењу : 70мА(0,1Ц)≥10х, 140мА(0,2Ц)≥5х, блистер паковање од 2 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	20		
174	Пуњива батерија ,ХР14, 1,2В, никл-метал хибридна (НиМХ), капацитета мин 2500мАх на 21°Ц- базирано на стопи пражњења 500мА (0,2Ц), унутрашњи отпор пуне батерије:11мΩ, број пуњења пражњења:≥1200, пражњење при континуалном оптерећењу : 250мА(0,1Ц)≥10х, 500мА(0,2Ц)≥5х, блистер паковање од 2 батерије, земља порекла: Европа, произведено у :Европи (Батерија типа Rayovac, Energizer, Duracell и сл)	ком	5		

#### 1.6. Грејне плоче, термостати , грејачи

175	Грејна плоча 145мм, 1000W	ком	5		
176	Грејна плоча 145мм, 1500W, експрес	ком	5		
177	Грејна плоча 180мм, 1500W	ком	5		
178	Грејна плоча 180мм, 2000W, експрес	ком	5		
179	Грејна плоча 220мм, 2000W	ком	5		
180	Грејач за кипер - казан, 3X2000W,	ком	5		

	230/380В, Ø8.5ммХ435мм, 6/4", Тип: ИГО				
	Грејачи за пећнице 3000W, Тип:ИГО	ком	10		
181	Грејач за бојлер 5/4", Цу, 2000W, са Мг анодом, комплет :грејач, дихтунг, одговара за бојлере: Кончар, Горење, Аристон	ком	2		
182	Грејач за бојлер Ø8.1мм, 2000W, Цу, комплет: грејач, дихтунг, фланшна, контрафланшна, сонда термостата., одговара за бојлере: Делиград Ниш, Магнохром , Дом Панчево , Горење Тики стари тип.	ком	2		
183	Грејач за бојлер МК, шраф М8, 2000W, Цу, одговара за бојелере: Магнохром Краљево 50и 80Л, Горење Тики, дебљина грејача 6мм.	ком	2		
184	Термостат за бојлере штапни , за Горење, Магнохром , Кончар, више типова	ком	2		
185	Термостат сигурносни за бојлере , капиларни , са 4 извода, за Горење, Магнохром , Кончар, више типова	ком	2		
186	Термостат за шпорет до 280°Ц, дужа капилара	ком	2		
187	Прекидач грејне плоче 4+0, петополни, за старије типове шпорета, Слобода Чачак, Горење, Артур Мартен, Милан Благојевић	ком	3		
188	Прекидач грејне плоче 6+0, седмополни, за старије типове шпорета, Слобода Чачак, Горење, Артур Мартен, Милан Благојевић	ком	3		
189	Прекидач рерне 4+0, керамички, петополни , за старије типове шпорета, Слобода Чачак, Горење, Артур Мартен, Милан Благојевић	ком	3		
190	Прекидач рерне универзални , за старије типове шпорета, Слобода Чачак, Горење, Артур Мартен, Милан Благојевић	ком	5		
			<b>УКУПНО</b>		
			<b>пдв</b>		
			<b>УКУПНО (са пдв-ом)</b>		

Рок испоруке : \_\_\_\_\_

Рок важења понуде: \_\_\_\_\_

Рок плаћања: \_\_\_\_\_

Остало: \_\_\_\_\_

**Партија 2. Браварски материјал**

**2.1. Браве, аутомати за затварање врата, цилиндри, катанци**

ред. бр.	Назив материјала	Јед.м ере.	Количина	Цена по јединици мере	Укупно
1	Брава за обичан кључ-8, 75x90x50мм, за дрвена врата, 2 кључа, , лева/десна, завршна обрада никл, AGB- Патент гранде или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	10		
2	Брава за обичан кључ -6 , 65x90x40мм, за дрвена врата, 2 кључа, лева/десна, завршна обрада никл, AGB- Патент гранде или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____	ком	30		
3	Брава за цилиндар -6 , 65x90x40мм, з дрвена врата, 3 кључа, лева/десна, завршна обрада никл, AGB- Патент гранде или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____	ком	30		
4	Брава за цилиндар -8 , 75x90x50мм, за дрвена врата, 3 кључа, лева/десна, завршна обрада никл, AGB- Патент Гранде или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____	ком	5		
5	Брава за цилиндар, за метална врата, Elzett- Certa 3389 или одговарајућа назив понуђеног артикла:_____	ком	5		
6	Бравице за дрвене ормане, материјал:ливени цинк, обрада:хром, са ломљивим кључем 2х, 24x21xØ19мм, типа Hafele 232.01.220 или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____	ком	50		
7	Бравица за дрвене ормане , материјал:ливени цинк, обрада:хром, са ломљивим кључем 2х, 55x56xØ22мм, типа Hafele или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____	ком	100		
8	Бравице за метална ормане 19xØ23мм	ком	15		
9	Бравица за металне ормане 30xØ19мм	ком	10		
10	Хидромеханички затварачи за врата,	ком	10		

	за врата 800-1000мм, маса врата: 40-60кг, моменат затварања : 13-26Нм, гарантованих милион отварања/затварања, погодан за дрвена, метална , ПВЦ, алуминијумска врата, температурни опсег : -30-40°Ц, израђен од алумијумских легура, клип, зупчаник, опруга од високо квалитетног челика, типа Стублина С Дипломат или одговарајуће, назив понуђеног артикла:_____				
11	Брава за ПВЦ врата, језичак, никл чеона плоча, 85мм ,1 закључавање, дистанца чеона плоча- цилиндар: 20-35мм типа Kale Kilit 152П или одговарајуће. назив понуђеног артикла:_____	ком	5		
12	Брава за интерфон , цилиндар, 240x22мм, 35(ширина до осе цилиндра)x48мм(укупна ширина), материјал: никловано	ком	10		
13	Електро прихватник , интерфонске браве, радни напон:12В, сила држања:3500Н, закључано без напона,	ком	10		
14	Цилиндар за браве 60мм (30+30), материјал месинг ,3 кључа, типа Elzett-Certa Ц751 30/30 или одговарајуће. назив понуђеног артикла:_____	ком	50		
15	Цилиндар за браве 80мм (30+50), материјал месинг, 3 кључа, типа Elzett-Certa Ц757 30/50 или одговарајуће. назив понуђеног артикла:_____	ком	2		
16	Катанац X-50, материјал месинг , 2 кључа, клинасти систем са 5 клинова, ојачане скакјуће уши , типа Elezet 2051 или одговарајуће. назив понуђеног артикла:_____	ком	10		
17	Катанац X-60, материјал месинг , 2 кључа, клинасти систем са 5 клинова, ојачане скакјуће уши , типа Elzeet 2051 или одговарајуће. назив понуђеног артикла:_____	ком	10		
18	Бајонет рингла , цинковано бело,	ком	10		

	дужине:175мм, 120мм+55мм, Ø10мм, ширине 40мм				
19	Рајбер за врата, прозоре, 6,0x60	ком	30		
20	Магнет за врата ормана 5кг	ком	10		
21	Угаони везач 60x60	ком	20		
22	Угаони везач 80x80	ком	20		
23	Винкл за намештај 100x100	ком	20		
24	Шарка за дрвене прозоре 13	ком	20		
25	Шарка за дрвена врата	ком	20		
26	Маказе за дрвене мердевине 220	ком	2		
27	Маказе за дрвене прозоре	ком	5		
	Кугла рукохвата, материјал алуминијум, Ø40мм, цца 65x27мм,	ком	5		
28	Квака и шилтови за дрвена врата на цилиндар, израђен од квалитетног материјала (метал), квадратне	ком	30		
29	Квака и шилтови за дрвена врата на обичан кључ, израђен од квалитетног материјала (метал), квадратне (гарнитура)	ком	30		
30	Шарке за АЛУ врата, са еуро1 жљебом, подесива, материјал :екструдирани алуминијум, пластични делови од полиамида, завртњи и осовине од нерђајућег челика, боја бела, типа Стублина 2004.00, 2006.00 и сл. или одговарајуће назив понуђеног артикла: _____	ком	10		
31	Шарке за ПВЦ врата, 16-19мм (опционо 19-22мм или 22-25мм)) носећи клин од инох-а, боја бела	ком	10		
32	Квака за ПВЦ врата, са двоструком опругом, димензија 28/85/195 до 35/92/210 мм	ком	5		
33	Ланац 3мм, челични, поцинкован	м	50		
34	Ланац 5мм, челични, поцинкован	м	50		
35	Куке за чивилук, 2 вешања, 2 рупе за фиксирање, метална	ком	20		
36	Ручица /дугме за ормане, метална	ком	100		
2.2.Квадратни профили -браварске кутије, профили, навојне шипке, точкови, циви					
37	Квадратни профил, браварска кутија 20x20x2мм, дужине 6м, тежина 7,2кг , материјал: челик, стандард: ЕН 10111,	ком	10		
38	Квадратни профил, браварска кутија 25x25x2мм, дужине 6м, тежина 9,5кг , материјал: челик, стандард: ЕН 10111,	ком	10		

39	Квадратни профил , браварска кутија 30x30x2мм, дужине 6м, тежина 11кг , материјал : челик , стандард: ЕН 10111,	ком	10		
40	Квадратни профил , браварска кутија 40x40x2мм, дужине 6м, тежина 14,5кг , материјал : челик , стандард: ЕН 10111,	ком	10		
41	Л профил , 30x30x3мм, дужине: 6м,тежина:11 кг, материјал: челик, стандард: ЕН 10025	ком	3		
42	Пљоснати челик, флах , 25x5мм, дужина:3м , материјал : челик, сечени, стандард:10025, тежина: 3 кг	ком	5		
43	Навојна шипка, Ø6мм, навој: М6, чврстоћа (кв):5,6 , дужина: 1 м	ком	5		
44	Навојна шипка, Ø8мм, навој: М8, чврстоћа (кв):5,6 , дужина: 1 м	ком	5		
45	Навојна шипка, Ø10мм, навој: М10, чврстоћа (кв):5,6 , дужина: 1 м	ком	5		
46	Точак окретни 75мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т11, носивост: мин70кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	10		
47	Точак фиксни 75мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т10, носивост: мин70кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	10		
48	Точак окретни 100мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т11, носивост: мин100кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	30		
49	Точак окретни 125мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т11, носивост: мин100кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	5		
50	Точак фиксни 125мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т10, носивост: мин100кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	5		
51	Точак окретни 160мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т11, носивост: мин150кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	5		
52	Точак фиксни 160мм, гумени индустријски без кочнице, тип Т10, носивост: мин150кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	5		
53	Точак окретни 200мм, гумени индустријски без кочнице (за асфалт), тип Т11, носивост: мин200кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело	ком	20		
54	Точак фиксни 200мм, гумени	ком	10		

	индустијски (за асфалт), тип Т10, носивост: мин200кг, завршна обрада ЗнВ- цинковано бело				
55	Точак за фотеље , ЦС изведба (са брезоном, фиксирање - М 10x15), Ø50мм, клизни лежај, носивост: мин 30 кг	ком	100		
56	Цев црна шавна , материјал :челик, димензија: Ø1/2", Ø21,3мм , дебљина зида :2мм, тежина: бкг, дужина: 6м , стандарди: ДИН 1615, ДИН 1626/ЕН 10254 - 1, ДИН 2458, РН 10220 , притисак (Пн):6	ком	2		
57	Ребрасто бетонско гвожђе, димензија:Ø8мм, тежина (кг/м):0,425, материјал: челик В500В	м	20		
58	Ребрасто бетонско гвожђе, димензија:Ø10мм, тежина (кг/м):0,650, материјал: челик В500В	м	20		
59	Ребрасто бетонско гвожђе, димензија:Ø12мм, тежина (кг/м):0,920, материјал: челик В500В	м	20		
60	Грифовано плетиво , 50x50x3,4мм , димензије табле:1000x2000мм (табла=2м2)	м2	6		
61	Ваљани црни лим, табла 1000x2000, дебљине 1мм, тежина (кг/ком)	ком	5		
62	Поцинковани лим , табла димензија :1000x2000мм ,дебљина:1мм	ком	2		
63	Ребрасти лим 2/3, табла: димензије 1000x2000мм, дебљина 2мм	ком	2		
64	Оловни лим , олово у ролни , дебљина :1мм, чистоћа 99.9%, димензија ролне :1ммX1000ммX4400мм	ролна	1		
<b>2.3. Шрафовска роба, типлови</b>					
65	Поп нитне 3,2x12	ком	100		
66	Поп нитне 3,9x14	ком	100		
67	Матица навртка М16, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	100		
68	Матица навртка М12, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	100		
69	Матица навртка М10, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	100		
70	Матица навртка М8, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	100		
71	Матица навртка М6, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	100		
72	Матица навртка М4, стандардна, ЈУС 601 / ДИН 934	ком	10		
73	Еластична подлошка М4, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	ком	100		



74	Еластична подлошка М6, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	КОМ	100		
75	Еластична подлошка М8, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	КОМ	100		
76	Еластична подлошка М10, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	КОМ	100		
77	Еластична подлошка М12, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	КОМ	100		
78	Еластична подлошка М16, тип: ПЕ, стандард: ЈУС 110 / ДИН 127А	КОМ	100		
79	Равна подлошка М4, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
80	Равна подлошка М6, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
81	Равна подлошка М8, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
82	Равна подлошка М10, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
83	Равна подлошка М12, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
84	Равна подлошка М16, тип:ПР, стандард: ЈУС 011 / ДИН 125А	КОМ	100		
85	Широка подлошка М10, тип:ПСФ, стандард: ЈУС 014 / ДИН 9021А	КОМ	100		
86	Широка подлошка М12, тип:ПСФ, стандард: ЈУС 014 / ДИН 9021А	КОМ	100		
87	Назубљена подлошка М6, тип:ПЗ, стандард: ЈУС 151 / ДИН 6797	КОМ	100		
88	Назубљена подлошка М8, тип:ПЗ, стандард: ЈУС 151 / ДИН 6797	КОМ	100		
89	Назубљена подлошка М10, тип:ПЗ, стандард: ЈУС 151 / ДИН 6797	КОМ	100		
90	Назубљена подлошка М12, тип:ПЗ, стандард: ЈУС 151 / ДИН 6797	КОМ	100		
91	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М4х16, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	КОМ	100		
92	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М4х12мм, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	КОМ	100		
93	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М4х20, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	КОМ	10		
94	Машински шраф , за кључ главу, М4х16мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
95	Машински шраф , за кључ главу, М4х20мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
96	Машински шраф са равном главом	КОМ	100		

	крстасти, М4х6мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985				
97	Машински шраф са равном главом крстасти, М4х12мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985	ком	100		
98	Машински шраф са равном главом крстасти, М4х16мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985	ком	100		
99	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М6х30мм, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
100	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М6х50мм, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
101	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М6х60, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
102	Машински шраф , за кључ главу, М6х10мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	ком	100		
103	Машински шраф , за кључ главу, М6х16мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	ком	100		
104	Машински шраф , за кључ главу, М6х25мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	ком	100		
105	Машински шраф са равном главом крстасти, М6х10мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985	ком	100		
106	Машински шраф са равном главом крстасти, М6х20мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985	ком	100		
107	Машински шраф са равном главом крстасти, М6х40мм, пун навој , стандард: ЈУС 118 / ДИН 7985	ком	100		
108	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М8х16мм, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
109	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М8х25мм, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
110	Машински шраф са упуштеном главом , крстасти, М8х40, пун навој , стандард: ЈУС 136 / ДИН 965	ком	100		
111	Машински шраф , за кључ главу, М8х16мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	ком	100		
112	Машински шраф , за кључ главу, М8х25мм, пун навој , чврстоћа	ком	100		

	(кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933				
113	Машински шраф , за кључ главу, М10х20мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
114	Машински шраф , за кључ главу, М10х40мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
115	Машински шраф , за кључ главу, М10х80мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
116	Машински шраф , за кључ главу, М12х20мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
117	Машински шраф , за кључ главу, М12х40мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
118	Машински шраф , за кључ главу, М12х80мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
119	Машински шраф , за кључ главу, М14х40мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
120	Машински шраф , за кључ главу, М14х80мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
121	Машински шраф , за кључ главу, М14х100мм, пун навој , чврстоћа (кв):5,6, стандард : ЈУС 053 / ДИН 933	КОМ	100		
122	Шраф за лим са равном главом , крстасти , урезајући, 2.9х9.5мм, стандард ЈУС 466/ДИН7981	КОМ	100		
123	Шраф за лим са равном главом , крстасти , урезајући, 3.5х13мм, , стандард ЈУС 466/ДИН7981	КОМ	100		
124	Шраф за лим са равном главом , крстасти , урезајући, 4.2х13мм, стандард ЈУС 466/ДИН7981	КОМ	100		
125	Шраф за лим са упуштеном главом , крстасти , урезајући, 2.9х13мм , ЈУС465/ДИН7982	КОМ	100		
126	Шраф за лим са упуштеном главом , крстасти , урезајући, 3.9х13мм , ЈУС465/ДИН7982	КОМ	100		

127	Шраф за лим са упуштеном главом , крстасти , урезајући, 4.8x32мм , ЈУС465/ДИН7982	ком	100		
128	Шраф за гипс , 3,5x25мм, тип:ТН	ком	100		
129	Шраф за гипс , 3,5x35мм, тип:ТН	ком	100		
130	Шраг саморезујући за гипс, 3.5x25 мм тип:GMB	ком	300		
131	Шраг саморезујући за гипс, 3.5x35 мм тип:GMB	ком	300		
132	Универзални типл 6x30мм , материјал: 2 компоненте, 3 начина деловања, боље продирање материјала у рупу , већа носивост, зависно од материјала 3 принципа деловања: разупирање, савијање/преклоп, везивање у чвор, типа Fischer duo power или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	50		
133	Универзални типл 8x40мм , материјал: 2 компоненте, 3 начина деловања, боље продирање материјала у рупу , већа носивост, зависно од материјала 3 принципа деловања: разупирање, савијање/преклоп, везивање у чвор, типа Фисцхер ДуоPower или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	20		
134	Универзални типл 10x50мм , материјал: 2 компоненте, 3 начина деловања, боље продирање материјала у рупу , већа носивост, зависно од материјала 3 принципа деловања: разупирање, савијање/преклоп, везивање у чвор, типа Fisher Duo Power или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	20		
135	Универзални типл 12x60мм , материјал: 2 компоненте, 3 начина деловања, боље продирање материјала у рупу , већа носивост, зависно од материјала 3 принципа деловања: разупирање, савијање/преклоп, везивање у чвор, типа Fischer Duo Power или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	50		

## 2.4. Лежајеви

136	Једноредни, радијални куглични лежај , 6204, 20x47x14мм, носивост(дин):12.8КН , носивост(стат):6.65КН, мах РПМ(маст):16000, мах РПМ(уље):18000, класа тачности:ПО	ком	10		
137	Једноредни, радијални куглични лежај , 6205, 25x52x15мм, носивост(дин):14КН , носивост(стат):7.85КН, мах РПМ(маст):13000, мах РПМ(уље):15000, класа тачности:ПО	ком	5		
138	Једноредни, радијални куглични лежај , 6206, 30x62x16мм, носивост(дин):19.5КН , носивост(стат):11,3 КН, мах РПМ(маст):11000, мах РПМ(уље):13000, класа тачности:ПО	ком	10		
139	Једноредни, радијални куглични лежај , 6201, 12x62x10мм, носивост(дин):6.1КН , носивост(стат):2.75 КН, мах РПМ(маст):22000, мах РПМ(уље):26000, класа тачности:ПО	ком	20		
140	Радијално конусно ваљкасти лежај , 30206, 30x62x16мм, (Ц=14мм, Т=17,25мм), носивост (дин):40.2КН, носивост (стат):44КН, класа тачности;ПО	ком	2		

## 2.5. Брусне плоче, резне плоче, бургије и остали потрошни материјал

141	Резна плоча за метал , 178x3,0x22,2мм , обрада резање челика, број обртаја:12250, облик: 41-равна, типа Туролит А 30с-ВФ или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	10		
142	Резна плоча за метал , 115x1,6x22,23мм, обрада резање челика и нерђајућег челика 2у1, број обртаја:12250, облик :41-равна, типа Туролит А46Q-ВФ или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	20		
	Резна плоча за метал 115x1,0x22,23мм обрада резање челика , број обртаја:12250, облик :41-равна типа Дуке WA30-ТВФ или одговарајућа назив понуђеног	ком	10		

	артикла: _____				
143	Резна плоча за метал , 115x2,5x22,23мм, обрада резање челика и нерђајућег челика 2у1, број обртаја:12250, облик :41-равна, типа Туролит А30Q-ВФ или одговарајуће назив понуђеног артикла: _____	ком	20		
144	Резна плоча за метал 230x3,0x22,23мм , обрада резање челика, број обртаја:12250. облик : 41-равна, типа Дуке А 30 ТВФ или одговарајуће назив понуђеног артикла: _____	ком	5		
145	Резна плоча за неметал, 178x3,0x22,2мм, за обраду неметала, број обртаја:12250, облик:41-равна, типа Туролит Ц30С-ВФ	ком	3		
146	Брусна плоча 115x6x22,23мм , употреба: брушење челика и нерђајућег челика, облик: 27-увучен центар, број обртаја:мин12250, типа Туролит А30Q-ВФ или одговарајућа назив понуђеног артикла: _____	ком	3		
147	Брусна плоча 178x6x22,23мм , употреба: брушење челика и нерђајућег челика, облик: 27-увучен центар, број обртаја:мин12250, типа Туролит А30Q-ВФ или одговарајућа назив понуђеног артикла: _____	ком	5		
148	Брусна лепеза, 60x40мм, гранулација:60мм, произвођача Туролит или одговарајућа назив понуђеног артикла: _____	ком	5		
149	Брусна лепеза 20x20x2мм , гранулација:120, произвођача Туролит или одговарајућа назив понуђеног артикла: _____	ком	5		
150	Електрода за варење Ø2.5мм, дужине:350мм, варење(Амп):65-90, базична електрода, за заваривање нелегираних и нисколегираних челика и челичних ливова, као и ситнозрних челика повишене чврстоће, стабилан лук	кг	20		
151	Електрода за варење Ø2.5мм, дужине:300мм, варење(Амп):50-85, феритно аустенитна рутилна , за варење ИНОХ-а,	кг	3		
152	Графитна маст , хомогена , црна,	ком	5		

	паковање :400 гр, конзистенција: НЛГИ:2, тачка капања: 175°Ц- СРПС ИСО 2176, пенетрација на 25°Ц после 60 циклуса: мм/10:255- СРПС ИСО 2137, температура примене: -20 до +60 °Ц,				
153	Литијумска вишенаменска маст, паковање : 400 гр, радна температура:-30 до +110°Ц, основа:Ли-сапун и минерално уље, Конзистенција; НЛГИ:2, тачка капања(°Ц):190, оптерећење при сваривању (Н): мин 1600	ком	3		
154	Одвијач спреј, несиликонски лубрикант, растварач рђе, заштитни спреј који садржи МоС2, прави науљену површину, засувања шкрипу и рђу, ствара заштитни слој и спречава оксидацију , паковање: 400 мл , боца спреј	ком	20		
155	Синтетичко високотемпературно уље, паковање: боца-спреј, 400мл, Типа ОКС 3521 или одговарајуће, минимални губици при испаравању , испаравање без остатка, добра отпорност на воду и пару , стандарди :ДИН51502, температура:- 10до+250°Ц назив понуђеног артикла:_____	ком	3		
156	Спреј за чишћење контакта, паковање: боца-спреј 400 мл , примена: отклања прљавштину које узрокују пузајуће струје, брзо отпарава, не садржи хлориде, угљоводонике, за чишћење дистрибутивних табли , клизних и навојних контаката, типа ОКС 2621 или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	2		
157	Сет бургија за метал , тип: ХСС-Г , величине : 1-13ммx0,5мм , сет садржи : 25 бургија, тип бургија: цилиндрична, стандард: ДИН338, тип Н, 135°, за бушење разних врста челика осим прохрома до 900 Н / мм <sup>2</sup> чврстоће, у металној кутији , проивођача Метабо или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____	ком	3		
158	Сет бургија за метал , тип: ХСС-Цо , величине : 1-10мм x 0,5мм , сет садржи : 19 бургија, тип бургија:	ком	1		

	цилиндрична, са Цобалтом, 135°, за бушење разних врста челика укључујући прохром до 1100 Н / мм <sup>2</sup> чврстоће, у металној кутији , проивођача Метабо или одговарајуће назив понуђеног артикла:_____				
159	Бургија за бетон , Ø6, дужина:160мм , тип прихвата: СДС , резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	3		
160	Бургија за бетон , Ø8, дужина:160мм , тип прихвата: СДС , резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	3		
161	Бургија за бетон , Ø10, дужина:160мм , тип прихвата: СДС, резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	3		
162	Бургија за бетон , Ø12, дужина:160мм , тип прихвата: СДС , резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	3		
163	Бургија за бетон , Ø12, дужина:460мм , тип прихвата: СДС , резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	1		
164	Бургија за бетон , Ø20, дужина:450мм , тип прихвата: СДС , резни угао:130°, шпиц бургије: волфрам карбидна плочица,	ком	1		
165	Платно за бонсек , дужина:300мм , тип примене: метал , 24 зуба, Ви-Метал , зуби од високо-молибденог челика, тело ножа легура термички обрађеног челика, високо отпоран на хабање , типа РУКО 3121-300-18Р	ком	5		
166	Четка лучна челична , димензија: 240мм, длака: челик	ком	2		
167	Машинска кружна четка, тип: кружна, димензија: Ø100мм, тип примене: на бушилицу, материјал: помесингован челик,	ком	2		
168	Машинска лончаста четка, тип:лончаста, димензија:Ø65мм, тип примене: на бушилицу, материјал: челик	ком	2		
169	ПВЦ чепови за браварске кутије 20x20, 40x40	ком	30		
170	ПВЦ чеп за округле цеви , 1",5/4",6/4",2"	ком	30		
171	Везабестна плетеница бхб мм, од	кг	5		



експандираног графита, притисак: ротација:20 бар, клип:100бар, вентил:200 бар, температура: до +650°Ц, густина(г/цм³):1.0-1.3				
<b>УКУПНО</b>				
<b>пдв</b>				
<b>УКУПНО (са пдв-ом)</b>				

**Рок испоруке :** \_\_\_\_\_

**Рок важења понуде:** \_\_\_\_\_

**Рок плаћања:** \_\_\_\_\_

**Остало:** \_\_\_\_\_

**Партија 3. Молерски материјал**

**3.1. Силикони, спрејеви, заптивне масе**

ред. бр.	Назив материјала	Јед.м ере.	Количина	Цена по јединици мере	Укупно
1	Универзални силикон , транспарентни , паковање 280мл, отпоран на влагу, отпоран на УВ зраке, са адхезивношћу на непорозне површине, отпоран на температуре: -40 до +120°Ц, ацетатна основа, типа Ceresit CS 24 Silicone Premium, Bekament Silicon Universal, или одговарајући: назив понуђеног производа:_____	ком	60		
2	Санитарни силикон, бели ,паковање 280 мл, за заптивање у купатилима, кухињама, тоалетима, погодан и за спољашњу примену ,добра адхезија на разне материјале, висока отпорност на буђ и гљивице, отпоран на УВ зрачење, отпоран на високу температуру, водоодбојан, типа Ceresit CS 25, Весамент Silicon санитар или одговарајући: назив понуђеног производа:_____	ком	50		
3	Силикон заптивна маса- лепак, траснпарентни, паковање 280мл, примена: за све врсте лепљења спојева у грађевинарству, брушених спојева, заптивање пукотина, спојева у вентилационим и климатизационим водовима, универзалан, лепи , заптива, испуњава. За зидарске, кровополагачке, молерске, браварске, водинсталатерске и електричарске послове. Отпоран на УВ зраке, отпоран на температуре: - 40 до + 80°Ц , типа Ceresit FT 101 Flehtec или одговарајући назив понуђеног производа:_____	ком	5		
4	Силикон акрилни кит, паковање 280мл, за заптивање унутрашњих и спољашњих спојница код којих не долази до великих оптерећења, за унутрашња врата, прозорска окна, погодан за зид, бетон , циглу, дрво, алуминијум, за спољашњу и унутрашњу употребу , пластично еластична маса, пријања и на упијајуће површине. типа Ceresit CS 11 или одговарајући назив понуђеног производа:_____	ком	5		
5	Силикон температурно отпорни , паковање 300мл, на ацетатној основи , отпорно на топлоту, за пумпе,	ком	10		

	термостате, цеви за грејање, индустријске пећнице, заптивке, који су под ниским притиском, отпоран на УВ зраке, за унутрашњу и спољашњу употребу, температура наношења: +5 до +40°C, температура отпорности: -65 до +260 °C, краткотрајно до +315°C, трајно еластичан, типа Becament Firesil 300, Ceresit CS 28 или одговарајући назив понуђеног производа: _____				
6	Силикон лепак, паковање 290 мл, боја бела, супер јак, водотпоран лепак, изузетно јако почетно лепљење, велика јачина, механичка отпорност и Е модул, не узрокује корозију на металима, без мириса, типа Becament instant Fix или одговарајући назив понуђеног производа: _____	ком	5		
7	Пиштољ за силикон	ком	5		
3.2. Боје, лакови					
8	Емајл лак, паковање 0,7-0,75 лит конзерва, на бази алкидних смола, база: уљана, боја: по тон карти произвођача,	ком	30		
9	Емајл лак, паковање 0,7-0,75 лит конзерва, база: нитро, боја: по тон карти произвођача	ком	20		
10	Емајл лак безбојни, паковање: 0,7-0,75 л конзерва, на бази алкидних смола, база: нитро,	ком	5		
11	Лак за чамце, паковање: 0,7-0,75 лит конзерва, безбојан високог сјаја, база: уљана	ком	10		
12	Радијатор лак, паковање 0,7-0,75 лит конзерва, база: уљана, постојан на температуре до 120°C	ком	50		
13	Антикорозивна основна боја, паковање 0,9 лит, конзерва, база: нитро, брзосушива	ком	20		
14	Основна боја за дрво, паковање 0,7-0,75 лит, конзерва, база: уљана, на бази фирниса ланеног уља	ком	7		
15	Лазурни премаз на воденој бази, паковање: 0,65-0,75 лит, конзерва, УВ стабилан, оплемењен воском, боја: према тон карти произвођача	ком	20		
16	Разређивач, нитро, паковање: 0,9-1,0 лит, конзерва	ком	20		
17	Разређивач, уљани, паковање 0,9-1,0 лит, е конзерва	ком	20		
18	Акрилни лак спреј, паковање :400 мл -	ком	5		

	боца, брзосушећи , боја:црна мат				
19	Акрилни лак спреј , паковање :400 мл - боца, брзосушећи , боја:црвена	КОМ	5		
20	Акрилни лак спреј , паковање :400 мл - боца, брзосушећи , боја:бела	КОМ	5		
21	Акрилни лак спреј , паковање :400 мл - боца, брзосушећи , боја:сребрна	КОМ	5		
22	Дисперзиона боја за унутрашње зидове и плафоне, паропропусна, против буђи плесни, боја:бела, паковање : кантица ПВЦ 5 лит, за купатила и кухиње	КОМ	4		
23	Полудисперзија за унутрашње зидове на воденој бази , паковање канта 25кг	КОМ	30		
24	Ауто гит , универзални , паковање конзерва :0,8кг	КОМ	5		
3.3. Лепак , пур пена, нивелишуће масе					
25	Лепак за дрво , паковање туба 750 гр, лепи веома брзо, иницијална чврстоћа након 5 мин, не задржи раствараче, примена: погодан за лепљење различитих врста дрвета, дрвених композита и ламината , типа Момент Вуд експрес или одговарајуће назив понуђеног производа:_____	КОМ	2		
26	Универзални лепак , паковање : конзерва 800 мл , примена: за лепљење дрвета, пластике, синтетичких материјала, гуме, плуте, коже, филца, тврдог ПВЦ-а и метала, за упијајуће и неупијајуће површине, типа Момент Universal или одговарајуће назив понуђеног производа:_____	КОМ	5		
27	Лепак за керамичке плочице, паковање: джак , 5кг, за унутрашњу и спољашњу употребу , за све вертикалне и хоризонталне површине и подлоге различитих типова, отпоран на смрзавање, за влажне просторије	КОМ	10		
28	Самонивелишућа маса, паковање: джак 25кг , за изравнавање подова дебљине од 2 до 10 мм , припрема за постављање ПВЦ подова, ламината, плочица, типа Цересит ЦН 69 или одговарајући, назив понуђеног производа:_____	КОМ	3		
29	Универзални контактни дисперзивни лепак , паковање: канта 1 кг , за лепљење еластичних подних облога, ПВЦ подова, гумених подова, ПУ облога, мокри контактни лепак , типа Узин KE2000Си или одговарајући назив понуђеног	КОМ	15		

	производа:_____				
30	ПВЦ трака, 50x15мм, материјал:ПВЦ, за завршно спајање ПВЦ пода и зида, боја:сива	м	100		
31	Самолепљива дихтунг трака , Е профил , димензија профила: 9.0x4.0 мм , паковање: котур 100м , користи се за онемогућавање струјања ваздуха, прашине, влаге, топлоте, хладноће и буке кроз шупљине прозора и врата.	ком	2		
32	Лепак за стиропор , паковање: джак 25 кг, за лепљење термоизолационих плоча на чврсте површине, потапање арматурне мрежице, изравњавање целокупне фасадне површине.	ком	5		
33	Маса за изавнавање, паковање: джак 5кг, за покривање малтерисаних и бетонских површина у слоју мах:2мм	ком	5		
34	Гипс, паковање:цак 2кг	ком	5		
35	Пур пена , паковање: 750 гр, боца спреј , тип: високоекспандирајућа, мануелна	ком	10		
36	Пур пена нискоекспандирајућа, паковање: боца,спреј, пиштољска	ком	5		
37	Пиштољ за пур пену , материјал :хром-челик	ком	2		
38	Чистач пиштоља за пур пену , паковање: боца,спреј , пиштољска	ком	1		
<b>3.4. Четке, ваљци , заштитне траке, рукавице</b>					
39	Радијатор ваљак, материјал:мохер, димензија:10цмXØ6мм	ком	10		
40	Ваљак , дужина:23 цм , материјал: полиакрил 100%, дужина влакна:18мм , са ручком	ком	10		
41	Молерска заштитна трака, креп трака, ширина :36мм, дужина 33м	ком	30		
42	Четка молерска, 20мм ,длака:природна	ком	15		
43	Четка молерска, 40мм ,длака:природна	ком	20		
44	Четка молерска, 60мм ,длака:природна	ком	10		
45	Четка молерска, 70мм ,длака:природна	ком	15		
46	Радијатор четка , димензија:1,5" x 9мм, длака:природна	ком	5		
47	Шпахтла, ширина:20мм, материјал:челик, дршка:дрво	ком	5		
48	Шпахтла, ширина:20мм, материјал:челик, дршка:дрво	ком	5		
49	Шмиргла водена П150-П1000	ком	5		
50	Шмиргла П80	м2	2		
51	Заштитне рукавице , величина X-XЛ, боја:црна, намена:за машинске радове.	пар	50		
<b>УКУПНО</b>					
<b>ПДВ</b>					

<b>УКУПНО (са пдв-ом)</b>		
---------------------------	--	--


**Рок испоруке :** \_\_\_\_\_

**Рок важења понуде:** \_\_\_\_\_

**Рок плаћања:** \_\_\_\_\_

**Остало:** \_\_\_\_\_

**Партија 4 - Водоводни материјал**  
**4.1. Батерије за умиваонике/каде/судопере, славине**

ред.б р.	Назив материјала	Јед.мере.	Колич на	Цена по јединици мере	Укупно
1	Батерија зидна , фиксни излив G1/2", Medical-лекарска ручка метална, монтажа: зидна, према стандарду*	КОМ	3		
2	Батерија за каду са ручним тушем, тип: једноручна, начин уградње: зидна, према стандарду*	КОМ	15		
3	Батерија за лавабо , тип: једноручна, начин уградње:стојећа, број цеви: 2 , према стандарду*	КОМ	50		
4	Батерија за лавабо , тип: једноручна, начин уградње:зидна, према стандарду*	КОМ	15		
5	Батерија за проточни бојлер, тип: једноручна , начин уградње:стојећа, број цеви:3 , према стандарду *	КОМ	3		
6	Батерија за судоперу , тип: једноручна, начин уградње:зидна, излив:150-200мм, према стандарду*	КОМ	20		
7	Батерија за судоперу са тушем (фризерска), тип:једноручна, начин уградње: стојећа, број цеви :3 , према стандарду*	КОМ	3		
8	Славина баштенска, тип:кугла, навој:Ø(цол):1/2" X 3/4"	КОМ	10		
9	Славина баштенска, тип:кугла, навој:Ø(цол):1/2" X 3/4"	КОМ	5		
10	Славина потисна за писоар, уградња:зидна, број цеви: 1 – испусни вентил	КОМ	2		
11	Славина за хладну воду, тип:лептир, начин уградње: зидна, са холендером :3/4"	КОМ	10		

\*- Конструкција: СРПС ЕН 817:2010, материјал: СРПС ЕН 1982:2011 и ЕН 12165:2011,површинска заштита: СРПС ЕН 248:2010, затварајући елеменат: СРПС ЕН 817:2010,зативни материјали: СРПС ЕН 681-1:2007, група шумности: ИИИ група СРПС ЕН 817:2010

**4.2. Мешачи, вирбле, сифони, перлатори, колена**

12	Мешач за воду 35мм	КОМ	20		
13	Мешач за воду 40мм	КОМ	10		
14	Мешач за воду 40мм продужени	КОМ	5		
15	Излив за једноручне батерије (лула) 150мм	КОМ	10		
16	Излив за једноручне батерије (лула) 200мм	КОМ	20		
17	Туш црево екстензионо, флексибилно	КОМ	50		



	150-200цм				
18	Перлатор 22мм	КОМ	80		
19	Перлатор 24мм	КОМ	20		
20	Перлатор 28мм	КОМ	10		
21	Ручица за туш	КОМ	60		
22	Вирбл за славину 3/8" , бесконачни , типа Наутилус5 или одговарајуће	КОМ	20		
23	Вирбл за славину 1/2" , бесконачни , типа Наутилус5 или одговарајуће	КОМ	30		
24	Рукохват за славине, димензија: 1/2" , материјал:ПВЦ	КОМ	10		
25	Сифон за умиваоник , једноделни, флексибилни , цев дужине : 0,5м, пречник цеви:Ø40мм- изнутра потпуно глатка, споља спирално намотана, уливно грло са решетком и заптивном гумицом и инок вијком, гумени адаптер за канализациону цев 50мм или адаптер 29/32мм за оловну одводну цев 5/4" , материјал:ПВЦ (адпатере испоручити са сифоном по захтеву купца)	КОМ	100		
26	Сифон за судоперу , дводелни , флексибилни са инок вијком, дужина: 0,5м , савитљиве ПВЦ цеви пречника 40мм и 20мм изнутра потпуно глатка, споља спирално умотана, два уливна грла са решеткама и заптивним гумама, гумени адаптер за канализациону цев 50мм или адаптер 29/32мм за оловну одводну цев 5/4" , материјал:ПВЦ (адпатере испоручити са сифоном по захтеву купца)	КОМ	10		
27	Типка за водокотлић , тип: Геберит	КОМ	20		
28	Сифонска гума, димензије 5/4" ,	КОМ	5		
29	СИфонска гума , димензија :6/4"	КОМ	5		
30	Сифонска гума 40x26-30-32	КОМ	5		
31	Штелујућа манжетна WЦ шоље, 5/4"	КОМ	5		
32	Штелујућа манжетна WЦ шоље, 6/4"	КОМ	5		
33	Прелазна гума Ø110мм	КОМ	5		
34	Прелазна гума Ø125мм	КОМ	5		
35	Прелазна гума Ø50мм	КОМ	5		
36	Еластична веза-испирна цев WЦ шоље, нискомонтажни водокотлић , дужина:50цм, димензија:Ø40мм	КОМ	5		
37	Држач убруса	КОМ	10		
<b>4.3 Нипл , муф, колена , цеви</b>					
38	Продужетак никловани 1/2"-10мм	КОМ	10		
39	Продужетак никловани 1/2"-20мм	КОМ	10		
40	Продужетак никловани 1/2"-30мм	КОМ	10		
41	Муш , поцинковани 1/2"	КОМ	10		
42	Колено поцинковано 3/4"	КОМ	10		

43	Редукција поцинкована 1/2" на 3/8"	КОМ	10		
44	ПП-Р колено 45°, Ø20мм	КОМ	10		
45	ПП-Р колено 90°, Ø20мм	КОМ	10		
46	Колено ПВЦ Ø50мм/90°	КОМ	5		
47	Колено ПВЦ Ø50мм/45°	КОМ	5		
48	ПП-Р колено завршно , спољашњи навојØ20мм , са ушкама за фиксирање	КОМ	2		
49	Нипл поцинковани 1/2"	КОМ	30		
50	Поцинковани фитинг Т комад 1/2"	КОМ	5		
51	Поцинковани фитинг Т комад 3/4"	КОМ	5		
52	Редукција поцинкована 3/4 на 1/2"	КОМ	5		
53	Редукција поцинкована 5/4" на 1"	КОМ	5		
54	ПП-Р цев Ø20мм	М	10		
55	ПВЦ цев 50x1000мм	КОМ	3		
56	Поцинковани чеп – штопл 1/2"	КОМ	20		
57	Поцинковани чеп- штопл 3/4"	КОМ	10		
58	Холендер поцинковани 3/4"	КОМ	5		
59	Шелне за гумене редукције 5/4" на 1" (35-40)	КОМ	20		
60	Екцентар 1/2" на 3/4"	КОМ	10		
61	Тефлон трака 12ммx10м	КОМ	200		
62	Заптивни тефлон конач- 150м	КОМ	2		
<b>4.4. WЦ шоље , даске, шrafoви, гуме</b>					
63	WЦ шоља, тип: стојећа: прикључак: на под – симпон материјал:керамика, класа:И	КОМ	20		
64	WЦ шоља, тип: стојећа: прикључак: на зид – балтик материјал:керамика, класа:И	КОМ	2		
65	Сет шrafoва за WЦ шољу са белом капицом , 10x80мм(2ком) са типловима, блистер паковање, материјал шrafoва:месинг	КОМ	25		
66	Даске за WЦ шоље, материјал:ПВЦ, боја: бела, антибактеријска, димензија: 37x43цм	КОМ	150		
67	Веца за WЦ шољу , симплон , тип: ексцентричан 50+, пречник цеви : Ø100-110	КОМ	10		
68	Веца за WЦ шољу , симплон , тип: ексцентричан , пречник цеви : Ø100-110	КОМ	10		
69	Веца за WЦ шољу , симплон , тип: равни, пречник цеви : Ø100-110	КОМ	10		
70	Манжетна за WЦ шољу , тип:јеж, димензија:5/4", материјал:гума	КОМ	10		
<b>4.5. Црева , вентили,</b>					
71	Вентил сигурности за бојлер 1/2"	КОМ	5		
72	Вентил равно пропусни , точак, димензија:1/2"	КОМ	5		
73	Вентил равно пропусни , точак,	КОМ	5		

	димензија:3/4"				
74	Кугла вентил са ручицом , димензија:1/2"	КОМ	15		
75	Кугла вентил са ручицом , димензија:3/4"	КОМ	10		
76	Кугла вентил са ручицом , димензија:1"	КОМ	10		
77	Кугла вентил са ручицом , димензија:6/4"	КОМ	2		
78	ЕК вентил 1/2"-3/8"	КОМ	30		
79	ЕК вентил 1/2"-1/2"	КОМ	20		
80	Флексибилно црево за водокотлић , спољашњи пречник Ø12мм, са минимум 5 алуминијумских предива и навртком , дужина 60цм , димензије:3/8"-1/2"	КОМ	15		
81	Флексибилно црево за водокотлић , спољашњи пречник Ø12мм, са минимум 5 алуминијумских предива и навртком , дужина 60цм , димензије:3/8"-3/8"	КОМ	15		
82	Флексибилно црево за водокотлић , спољашњи пречник Ø12мм, са минимум 5 алуминијумских предива и навртком , дужина 40цм , димензије:3/8"-1/2"	КОМ	5		
83	Флексибилно црево за водокотлић , спољашњи пречник Ø12мм, са минимум 5 алуминијумских предива и навртком , дужина 40цм , димензије:1/2"-1/2"	КОМ	10		
<b>4.6. Водокотлићи, умиваоници</b>					
84	Водокотлић , начин монтаже: висока , изолација: стиропор, боја :бела, техника испирања:једноколичинска, материјал:АВС пластика, прикључак за воду :3/8" са две стране	КОМ	30		
85	Касетни пловак за водокотлић , материјал:ПВЦ, са мс прикључком за црево за воду	КОМ	50		
86	Цев испирна за водокотлић , крута, дужина:1.5м	КОМ	20		
87	Умиваоник , без отвора за стојећу батерију, ширина:51цм , дубина:40цм , материјал: керамика	КОМ	5		
88	Умиваоник без отвора за стојећу батерију, ширина:58цм , дубина:48цм , материјал: керамика	КОМ	3		
89	Шрафови за лавабо , Ø8ммx120мм, са типловима , матицама и подлошкама , паковање(2 ком)	КОМ	20		
			<b>УКУПНО</b>		
			<b>пдв</b>		
			<b>УКУПНО (са пдв-ом)</b>		

**Рок испоруке :** \_\_\_\_\_

**Рок важења понуде:** \_\_\_\_\_

**Рок плаћања:** \_\_\_\_\_

**Остало:** \_\_\_\_\_