

**Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање туристичким простором
„Парк Палић“ Палић
Кањишки пут 17а, Палић**

Број: 1267/2017
Дана: 27.11.2017.

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ :
АДАПТАЦИЈА ОБЈЕКТА ЛЕТЊА ПОЗОРНИЦА НА ПАЛИЋУ – ДРУГА ФАЗА
БР. ЈН/Р/12/2017**

ПАЛИЋ новембар 2017.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
1.	Општи подаци о јавној набавци	3
2.	Подаци о предмету јавне набавке	3
3.	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	3
4.	Упутство понуђачима како да сачине понуду	7
5.	Обрасци	16

1. ОПШТИ ПОДАТЦИ О НАБАВЦИ

Назив, адреса и интернет страница наручиоца:

Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање туристичким простором „Парк Палић“ Палић, Кањишки пут 17а, www.park-palic.rs

За предметну јавну набавку се спроводи **отворени поступак**.

Предмет јавне набавке је набавка радова.

Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

Контакт телефон: 024-602-780 Лица за контакт: Лазар Мародић, дипл.правник и Бојан Балаћ, дипл.инж.грађ.

2. ПОДАТЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке су радови на адаптацији објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза.

Назив и ознака из општег речника набавке: Грађевински радови - 45000000.

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

Понуда треба да садржи све доказе (прилоге) и обрасце дефинисане конкурсном документацијом.

Право учешћа имају сва заинтересована лица, која испуњавају обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке, у складу са чланом 75. Закона о јавним набавкама, као и додатне услове одређене овом Конкурсном документацијом у складу са чланом 76. Закона о јавним набавкама. Испуњеност услова понуђач доказује достављањем доказа уз понуду из члана 77. Закона о јавним набавкама, који могу бити у неоввереним фотокопијама и у свему у складу са конкурсном документацијом.

Понуђач је дужан да, пре достављања понуде изврши увид на лицу места, обиђе локацију – објекат над којим ће се вршити предметни радови, како би себи обезбедио све неопходне информације које могу бити потребне за израду понуде.

Уколико понуђач уз понуду не достави уредно попуњену Потврду о извршеном обиласку (Образац 6) његова понуда ће се сматрати неприхватљивом.

Трошкове обиласка локације сноси Понуђач.

Обилазак локације је захтев Наручиоца и ограничен је временским периодом од најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда. Датум и време обиласка предметне локације и објекта биће дефинисан на основу договора између сваког

понуђача и наручиоца. Лица задужена за контакт у вези обилазка локације и објекта од стране наручиоца су лица за контакт наведена у овој конкурсној документацији.

Представник понуђача је дужан да пре почетка вршења увида, представнику наручиоца достави уредно писано овлашћење за вршење увида, потписано од стране овлашћеног лица понуђача и оверено печатом.

Представник Понуђача који је извршио обилазак локације - објекта, дужан је да по извршеном обиласку лица места, потпише и печатом овери одговарајућу потврду код представника Наручиоца, која чини саставни део конкурсне документације.

3.1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ

Право на учешће у поступку јавне набавке има понуђач ако:

- 1) је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 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;
- 3) 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) располаже неопходним финансијским и пословним капацитетом и то:
 - 4.1. да је у претходне 3 обрачунске године (2014, 2015, 2016) остварио укупан пословни приход у минималном износу од 50.000.000,00 динара,
 - 4.2. да поседује систем квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001,
 - 4.3 да је понуђач према оцени бонитета у претходне три обрачунске године, према подацима из АПР-а, остварио најмање **"СКОРИНГ ББ"** - веома добар бонитет.
 - 4.4. да је понуђач изводио исте или сличне грађевинске радове на адаптацији објеката у простору које је културно историјска целина, минимум 5 објеката у последњих 5 година.
- 5) располаже довољним кадровским капацитетом и то:
 - 5.1. да има најмање 20 (двадесет) запослених радника од којих је минимум 2 (два) керамичара, 2 (два) тесара, 2 (два) столара, 2 (два) електричара, 1 (један) бравар, 1 (један) лимар, 1 (један) молер, 1 (један) зидар, 1 (један) изолатер, 1 (један) бетонирач и 2 (два) водоинсталатер.
 - 5.2. да планирани одговорни извођач радова који ће решењем бити именован за извођење радова у предметној јавној набавци поседује личну лиценцу и то:
 - 410 или 411..... - 1 извршилац
 - 450 - 1 извршилац

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем подизвођач мора да испуњава обавезне услове од тачке 1) до 3).

Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове од тачке 1) до 3), а додатне услове тачке 4) и 5) испуњавају заједно.

3.2. ДОКАЗИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Испуњеност обавезних услова понуђач доказује достављањем следећих доказа уз понуду :

1) Извода из Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног органа.

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

2) Извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре, који не сме бити старији од 2 месеца рачунајући од дана отварања понуда.

Овај доказ понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

3) Потврда - Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије и Потврда јединице локалне самоуправе – Управе јавних прихода о измиреним порезима и другим јавним дажбинама или Потврда да се понуђач налази у поступку приватизације, која не сме бити старија од 2 месеца рачунајући од дана отварања понуда.

Овај доказ, понуђач доставља и за подизвођаче, односно достављају сви чланови групе понуђача.

Испуњеност **додатних услова**, тачке 4) и 5), понуђач доказује достављањем следећих доказа уз понуду :

4) 4.1.) **Извештај о бонитету - образац БОН-ЈН** који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2014, 2015 и 2016), показатељ за оцену бонитета за претходне три обрачунске године.

Уколико у обрасцу БОН-ЈН нису доступни подаци за 2016. годину, потребно је доставити биланс стања и биланс успеха за 2016. годину.

(Овим извештајем понуђач доказује да је у претходне 3 обрачунске године остварио пословни приход у минималном износу од 50.000.000,00 динара)

- привредни субјект који, у складу са Законом о рачуноводству, води пословне књиге по систему простог књиговодства, доставља:

- биланс успеха, порески биланс и пореску пријаву за утврђивање пореза на доходак грађана на приход од самосталних делатности, издат од стране надлежног пореског

органа на чијој територији је регистровао обављање делатности за претходне три године, (2014, 2015. и 2016. годину) и

- потврду пословне банке о оставерном укупном промету на пословном – текућем рачуну за претходне три обрачунске године

- привредни субјект који није у обавези да утврђује финансијски резултат пословања, (паушалац), доставља:

- потврду пословне банке о стварном укупном промету на пословном – текућем рачуну за претходне три обрачунске године.

4.2.) Фотокопија важећих сертификата тражених система квалитета (ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001).

4.3. Бонитет понуђача у претходне три обрачунске године, оцењен са најмање **"СКОРИНГ ББ"** - веома добар бонитет, доказује се подношењем **Извештаја о СКОРИНГ-у за период 2014., 2015. и 2016. годину**, издат од Агенције за привредне регистре - АПР.

4.4.) Фотокопије уговора или окончане ситуације за изведене радове на адаптацији објеката у простору које је културно историјска целина, као и потврда надлежног завода за заштиту споменика да се предметни објекти налазе у простору које је културно историјска целина.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подизвођачима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно.

5) 5.1) За стално запослене раднике ППОД образац за месец који претходи месецу у коме је објављен јавни позив. **ППОД образац мора бити оверен од стране Пореске управе (фотокопија)** или као доказ доставити ППП ПД образац, **одштампану електронску форму без овере Пореске управе**. Ако лица нису у сталном радном односу докази су: фотокопије уговора о пословној сарадњи или уговора о привременим и повременим пословима или неким другим правним актом (*Напомена*: уговор о пословној сарадњи или уговор о привременим и повременим пословима или неким други правни акт треба да се односи на временски период важења уговора о предметној јавној набавци). За тачно наведена лица понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да су исти запослени код понуђача и да поседују тражено звање (нпр. уговор о раду, радне књижице, МЗА обрасца, уговор о привременим и повременим пословима...).

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подизвођачима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно.

5.2) Копија личних лиценци (410 или 411 и 450) са потврдом Инжењерске коморе Србије да су наведени носиоци лиценци чије се лиценце подnose чланови Инжењерске коморе Србије и да им одлуком Суда части издата лиценца није одузета, заједно са доказима о радном статусу (докази о радном статусу: за наведеног носиоца лиценце који је код понуђача запослен – фотокопија радне књижице и МЗА образац, односно за носиоца лиценце који није запослен код понуђача: уговор - фотокопија уговора о делу / уговора о обављању привремених и повремених послова или други уговор о радном ангажовању на извођењу радова који су предмет ове јавне набавке) уз изјаву понуђача о одговорним извођачима, који ће решењем бити именовани за извођење радова у предметној јавној набавци. Ако у уговору није наведена ова јавна набавка, приложити и Анекс уговора којим ће се наручилац и одговорни извођач радова обавезати да ће наведено лице бити на располагању за време реализације

конкретне јавне набавке. Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подизвођачима, односно овај доказ треба да испуни група понуђача кумулативно.

3.3. НАЧИН ДОСТАВЉАЊА ДОКАЗА

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

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

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

- извод из Агенције за привредне регистре који је доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Лице уписано у регистар понуђача у складу са чланом 78. Закона о јавним набавкама није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова. Понуђач, који је регистрован при регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре, има обавезу да у својој понуди јасно наведе да се налази у регистру понуђача (у слободној форми на меморандуму), уколико на тај начин жели да докаже испуњеност услова из чл. 75. став 1. тачка 1. до 4. Закона о јавним набавкама.

4. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

4.1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОМЕ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Понуда и докази који се подnose уз понуду морају бити састављени на српском језику.

Поступак се води на српском језику.

4.2. ПОДАЦИ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ПОНУДЕ

Обавезну садржину понуде чине попуњени, потписани и оверени приложени Обрасци из конкурсне документације према упутству;

4.3. ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА САЧИЊАВАЊА ПОНУДЕ, ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА

Од понуђача се очекује да је упознат са законима, прописима, стандардима и техничким условима који важе у Републици Србији.

Од понуђача се очекује да проучи конкурсну документацију, укључујући све прилоге, инструкције, форме, услове уговора и спецификације.

Понуда мора бити јасна, недвосмислена, читко попуњена, оверена печатом и потписана од стране одговорног лица понуђача.

Понуђачи дају понуду према предмеру и предрачуноу у прилогу конкурсне документације.

Понуда мора да садржи све доказе и обрасце тражене конкурсном документацијом. Докази могу бити у неовереним фотокопијама (осим када се конкурсном документацијом изричито траже оригинали).

Наручилац задржава право провере достављених доказа од стране понуђача. Уколико се том приликом установи да копија траженог доказа не одговара у потпуности оригиналу тог доказа, понуда ће се одбити као неприхватљива.

Понуђач је дужан да, на начин дефинисан конкурсном документацијом, попуни, овери печатом и потпише све обрасце из конкурсне документације.

Обрасце Понуђач мора попунити читко, односно дужан је уписати податке, у за њих предвиђена празна поља или заокружити већ дате елементе у обрасцима, тако да обрасци буду у потпуности попуњени, а садржај јасан и недвосмислен.

На сваком обрасцу конкурсне документације је наведено ко је дужан да образац овери печатом и потпише и то:

- уколико понуду подноси понуђач који наступа самостално, сваки образац мора бити оверен и потписан од стране овлашћеног лица понуђача;
- уколико понуду подноси понуђач који наступа са подизвођачем, сваки образац мора бити оверен и потписан од стране овлашћеног лица понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, сваки образац мора бити оверен и потписан од стране овлашћеног члана групе понуђача - представника групе понуђача.

Овлашћено лице понуђача који наступа самостално или са подизвођачима, односно овлашћено лице групе понуђача, је дужно да попуни модел уговора, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата све елементе уговора.

Одређене обрасце је потребно копирати у потребном броју примерака и то:

- уколико понуду подноси понуђач који наступа са подизвођачем - Образац 1а и Образац 4 копирати у потребном броју примерака
- уколико понуду подноси група понуђача - Образац за оцену испуњености услова понуђача и члана групе понуђача (Образац 1), Општи подаци о члану групе понуђача (Образац 5), копирати у потребном броју примерака.

Обрасце који су у конкретном случају непримењиви (нпр. у случају да понуђач наступа самостално- Образац 1а, Образац 3а, Образац 4, Образац 5, итд), понуђач није у обавези да потпише и овери.

Понуда се мора налазити у затвореној коверти - или кутији са знаком "ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ЈН/Р/12/2017 – НЕ ОТВАРАТИ". Понуђач је дужан да на полеђини коверте односно кутије назначи назив, адресу, телефон и контакт особу.

4.4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуда са варијантама је забрањена.

4.5. САМОСТАЛНО ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда. Учешће у више од једне понуде, резултираће одбијањем тих понуда, као забрањених.

4.6. УЧЕШЋЕ ПОДИЗВОЂАЧА

Понуду може поднети понуђач који наступа са подизвођачима.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе његов назив.

Уколико ангажује подизвођача, понуђач је дужан да наведе у својој понуди 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. Сва доспела потраживања Наручилац ће преносити искључиво понуђачу.

Понуђач је дужан да за сваког подизвођача достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама.

4.7. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача као заједничку понуду.

Сваки члан из групе понуђача мора да испуни услове и достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама, а додатне услове испуњавају заједно.

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

1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

4.8. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

По испостављеним привременим ситуацијама и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге изведених радова и јединичних цена из понуде, и потписаним од стране стручног надзора у року од 45 дана од дана пријема оверене ситуације. Окончана ситуација мора износити минимум 10% од уговорене вредности.

4.9. РОК ИЗВРШЕЊА И ГАРАНТНИ РОК

Рок за извођење радова не сме бити дужи од **60 календарских дана**, рачунајући од дана увођења Извођача у посао. **Понуда у којој је назначено супротно одбиће се као неприхватљива.**

Минимални гарантни рок за изведене радове износи **2 (две) године** рачунајући од дана примопредаје радова. Гарантни рок за све коришћене материјале је у складу са гарантним роком произвођача, рачунајући од дана примопредаје радова Наручиоцу.

4.10. ВАЛУТА И ЦЕНА

Понуђене јединичне цене треба да садрже све трошкове (радне снаге, материјала, припадајуће зависне трошкове, транспорта, механизације и слично) и да буду исказане у динарима, без обрачунатог пореза на додату вредност. Цене са ПДВ-ом уписати тамо где је то посебно назначено.

Понуђене јединичне цене су фиксне за цео уговорени период и не могу се мењати услед повећања цене елемента по основу којих је одређена.

До промене укупне понуђене цене може доћи само у складу са одредбама дефинисаним у Моделу уговора (Образац 12).

4.11. ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Понуђач који наступа самостално, понуђач који наступа са подизвођачима, односно група понуђача је у обавези да:

А) Понуђач је дужан да уз понуду достави средство финансијског обезбеђења:

Понуђач је дужан да у склопу своје понуде достави оригинал банкарску гаранцију за озбиљност понуде у висини од 10% вредности понуде (без ПДВ). Гаранција, којом се банка обавезује да исплати износ гаранције увећане за износ ПДВ, мора бити **неопозива, безусловна и наплатива на први позив без протеста** – по пријему првог писменог потраживања Наручиоца, којим се изјављује да је Понуђач начинио пропуст у поступку јавне набавке, без обавезе Наручиоца да докаже или прикаже основе или разлоге за учињен пропуст. Рок важности гаранције мора бити за 30 (тридесет) дана дужи од рока за достављање понуда. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију дату уз понуду уколико: понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду; понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци; понуђач коме је додељен уговор не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације. Наручилац ће вратити банкарске гаранције понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем, на њихов захтев. Уколико понуђач не достави банкарску гаранцију за озбиљност понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Б) У случају потписивања уговора понуђач је дужан да приликом закључења уговора достави:

Изабрани Понуђач је дужан да приликом потписивања уговора Наручиоцу поднесе гаранцију банке за добро извршење посла у висини од 10 % уговорене вредности (без ПДВ). Гаранцијом је обезбеђено извршење посла од стране изабраног понуђача у складу са уговореним обавезама. Гаранција којом се банка обавезује да

исплати износ гаранције, увећане за износ ПДВ, мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив, без протеста – по пријему првог писменог потраживања Наручиоца, којим се изјављује да је Понуђач начинио пропуст у извршењу својих обавеза утврђених уговором, без обавезе да докаже или прикаже основе или разлоге за неиспуњење уговора. Гаранција мора имати рок важења 60 дана дужи од рока за извођење радова, с тим да се по потреби може продужити. Ова банкарска гаранција се враћа Извођачу по истеку рока важности гаранције.

Наручилац је овлашћен да уновчи финансијску гаранцију дату уз уговор ако изабрани понуђач не испуњава своје уговорене обавезе.

У случају подношења заједничке понуде понуђачи (чланови заједничке понуде/конзорцијума) могу дати једну гаранцију прибављену од стране само једног члана или више гаранција од свих чланова заједничке понуде, а укупна вредност гаранција не може бити мања од 10% од укупне вредности уговора са пдв.

Ц) У случају потписивања уговора понуђач је дужан да приликом примопредаје радова достави:

Изабрани Понуђач је дужан да приликом записничке примопредаје радова Наручиоцу поднесе гаранцију банке за отклањање недостатака у гарантном року који су последица непридржавања обавеза Извођача у вези квалитета изведених радова. Гаранција се издаје на износ који одговара висини од 10% уговорне вредности (без ПДВ). Гаранција којом се банка обавезује да исплати износ гаранције, увећана за износ ПДВ, мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив, без протеста – по пријему првог писаног потраживања Наручиоца, којим се изјављује да је Понуђач начинио пропуст и није отклонио недостатак који је настао, без обавезе да докаже или прикаже основе или разлоге за неиспуњење уговора. Гаранција мора имати рок важења 60 дана дужи од гарантног рока за изведене, с тим да се по потреби може продужити. Гаранција се враћа истеком рока на који је издата.

Наручилац је овлашћен да уновчи финансијску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не извршава гарантне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

У случају подношења заједничке понуде понуђачи (чланови заједничке понуде/конзорцијума) могу дати једну гаранцију прибављену од стране само једног члана или више гаранција од свих чланова заједничке понуде, а укупна вредност гаранција не може бити мања од 10% од укупне вредности уговора са пдв.

Д) У случају потписивања уговора понуђач је дужан да:

- у року од 15 дана од дана закључења уговора осигура извођење радова, објекат и људство код осигуравајућег друштва на уговорени износ за све време изградње, тј. до предаје радова Наручилацу и потписивања Записника о примопредаји. Доказ о плаћеној премији осигурања Понуђач треба да достави Наручиоцу у наведеном року.

Уколико понуђач уз понуду не достави средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде уз понуду наручиоц ће такву понуду одбити као неприхватљиву.

Уколико понуђач не достави било које средство финансијског обезбеђења у роковима из ове конкурсне документације, Наручиоц ће уговор раскинути и

има право потраживања накнаде штете настале услед неиспуњавања ове обевезе понуђача.

4.12. ПОВЕРЉИВИ ПОДАЦИ

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена понуђача и подносилаца пријава, као и поднете понуде, односно пријаве, до истека рока предвиђеног за отварање понуда, односно пријава.

Цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде неће се сматрати поверљивим.

4.13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде.

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

Комуникација у вези са додатним информацијама, појашњењима и одговорима врши се на начин одређен чланом 20. Закона о јавним набавкама.

Тражење додатних информација или појашњења телефоном није дозвољено.

4.14. РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

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

4.15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА, КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА И ПОДИЗВОЂАЧА И ДОПУШТЕНЕ ИСПРАВКЕ

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

Понуђач је обавезан да у року од 2 (два) радна дана од дана пријема захтева за објашњења понуде достави одговор, у супротном ће се његова понуда одбити као неприхватљива.

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

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.

4.16. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Рок у коме ће Наручилац донети Одлуку о додели уговора је 25 (двадесет пет дана) дана од дана отварања понуда.

Уговор са најповољнијим понуђачем биће закључен у року од 8 (осам) дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права понуђача наведеног у тачки 4.19.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

4.17. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац може одбити понуду понуђача у складу са чланом 82. Закона о јавним набавкама.

4.18. КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Критеријум за оцењивање понуда је најнижа укупна понуђена цена.

У ситуацији када постоје две или више понуда са једнаком најнижом понуђеном ценом Наручилац ће избор најповољније понуде извршити на тај начин што ће изабрати понуду понуђача који је понудио краћи рок за извођење радова.

4.19. ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији, а може се поднети у току целог поступка Јавне набавке, против сваке радње Наручиоца, уз уплату прописане таксе на рачун број: **840-30678845-06**.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда без обзира на начин достављања.

После доношења одлуке Наручиоца из члана 108. и 109. Закона о јавним набавкама, рок за подношење захтева за заштиту права је пет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији.

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

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

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

4.20. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да без одлагања измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Измене и допуне конкурсне документације важиће само уколико су учињене у писаној форми. Усмене изјаве или изјаве дате на било који други начин од стране Наручиоца, неће ни у ком погледу обавезивати Наручиоца.

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

4.21. ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ПОВЛАЧЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду писменим обавештењем пре истека рока за подношење понуда. Свако обавештење о изменама, допунама или опозиву биће припремљено, означено и достављено у складу са условима из конкурсне документације, са ознаком на коверти **“Имена понуде”, “Допуна понуде” или “Опозив понуде” за ЈАВНУ НАБАВКУ БР. ЈН/Р/12/2017.** Понуда не може бити измењена, допуњена нити опозвана после истека крајњег рока за подношење.

Уколико се измена понуде односи на понуђену цену, цена мора бити изражена у динарском износу, а не у процентима.

Начин обрачуна цене у случају измене понуде кроз измену цене, вршиће се корекцијом понуђене основне цене по појединачним позицијама или јединичним ценама, на начин линеарне корекције у зависности од коначне укупне цене након извршене измене понуде.

4.22. ИСПРАВКА ГРЕШКЕ У ПОДНЕТОЈ ПОНУДИ

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

4.23. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да при састављању своје понуде 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.

Образац 1.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ПОНУЂАЧА И ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

При састављању понуде у потпуности смо поштовали услове Наручиоца, упознати смо са свим условима Наручиоца и с тим у вези прилажемо следеће доказе (прилоге) и обрасце о испуњености обавезних услова

Бр. прилога	Документ	Прилог уз понуду	
		да	не
ПРИЛОГ БР.1	Извод из Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног органа	да	не
ПРИЛОГ БР.2	Извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	да	не
ПРИЛОГ БР.3	Потврда Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије о измиреним порезима и доприносима и Потврда јединице локалне самоуправе – Управе јавних прихода о измиреним порезима и другим јавним дажбинама или потврда да се понуђач налази у поступку приватизације	да	не
ПРИЛОГ БР.4	Извештај о бонитету за јавне набавке - Образац БОН-ЈН, За привредне субјекте који воде пословне књиге по систему простог књиговодства: биланс успеха, порески биланс и пореска пријава, потврда пословне банке о оствареном укупном промету на пословном – текућем рачуну. За привредни субјект који није у обавези да утврђује финансијски резултат пословања (паушалац) доставља потврду пословне банке о стварном укупном промету на пословном – текућем рачуну.	да	не
ПРИЛОГ БР.5	Фотокопија важећих сертификата тражених система квалитета (ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001).	да	не
ПРИЛОГ БР.6	Извештаја о СКОРИНГ-у за период 2014., 2015. и 2016. годину, издат од Агенције за привредне регистре - АПР	да	не
ПРИЛОГ БР.6	Фотокопије уговора или окончане ситуације за изведене радове на адаптацији објеката у простору које је културно историјска целина, као и потврда надлежног завода за заштиту споменика да се предметни објекти налазе у простору које је културно историјска целина.	да	не

ПРИЛОГ БР.7	Фотокопија тражених личних лиценци:	да	не
	Потврде Инжењерске коморе Србије и доказ о начину ангажовања	да	не
ПРИЛОГ БР.8	За стално запослене раднике ППОД образац за месец који претходи месецу у коме је објављен јавни позив или ППП ПД образац, а ако лица нису у сталном радном односу докази су: фотокопије уговора о пословној сарадњи или уговора о привременим и повременим пословима или неким другим правним актом. За тачно наведена лица, понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да су исти запослени код понуђача и да поседују тражено звање (нпр. уговор о раду, радне књижице, МЗА обрасца, уговор о привременим и повременим пословима...).	да	не
ПРИЛОГ БР.9	Банкарска гаранција за озбиљност понуде у износу од 10% од вредности понуде за јавну набавку.	да	не

ОБРАЗАЦ 1	Образац за оцену испуњености услова понуђача и члана групе понуђача	да	не
ОБРАЗАЦ 1а	Образац за оцену испуњености услова подизвођача	да	не
ОБРАЗАЦ 2	Општи подаци о понуђачу	да	не
ОБРАЗАЦ 3	Изјава понуђача да не наступа са подизвођачима	да	не
ОБРАЗАЦ 3а	Изјава о подизвођачима ако се ангажују	да	не
ОБРАЗАЦ 4	Општи подаци о подизвођачу	да	не
ОБРАЗАЦ 5	Општи подаци о члану групе понуђача	да	не
ОБРАЗАЦ 6	Потврда да је понуђач обишао предметну локацију	да	не
ОБРАЗАЦ 7	Изјава понуђача о одговорним извођачима	да	не
ОБРАЗАЦ 8	Изјава о испуњавању неопходних законских услова и независној понуди	да	не
ОБРАЗАЦ 9	Образац понуде	да	не
ОБРАЗАЦ 10	Образац структуре цене, са упутством како да се попуни	да	не
ОБРАЗАЦ 11	Трошкови припреме понуде	да	не
ОБРАЗАЦ 12	Образац модела уговора	да	не
ОБРАЗАЦ 13	Предмер радова	да	не

Напомена: ОБРАЗАЦ КОПИРАТИ У ПОТРЕБНОМ БРОЈУ ПРИМЕРАКА ЗА СВАКОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА.

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица: _____

М.П.

Образац 1а

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
ПОДИЗВОЂАЧА

При састављању понуде у потпуности смо поштовали услове Наручиоца, упознати смо са свим условима Наручиоца и с тим у вези прилажемо следеће доказе о испуњености обавезних услова:

Бр.прилога	Документ	Прилог уз понуду	
ПРИЛОГ БР.1	Извод из Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног органа	да	не
ПРИЛОГ БР.2	Извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре, који не сме бити старији од 2 месеца рачунајући од дана отварања понуда	да	не
ПРИЛОГ БР.3	Потврда - Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије о измиреним порезима и доприносима и Потврда јединице локалне самоуправе – Управе јавних прихода о измиреним порезима и другим јавним дажбинама или потврда да се понуђач налази у поступку приватизације	да	не

Напомена: ОБРАЗАЦ КОПИРАТИ У ПОТРЕБНОМ БРОЈУ ПРИМЕРАКА ЗА ПОДИЗВОЂАЧЕ УКОЛИКО ПОНУЂАЧ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА.

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

Образац 2.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

1. КОЈИ НАСТУПА САМОСТАЛНО
2. КОЈИ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА
3. ОВЛАШЋЕНОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА
(заокружити)

Назив понуђача	
Седиште и адреса Понуђача	
Одговорно лице – директор	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Е-маил	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 3.

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА
ДА НЕ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА

Под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, у понуди за јавну набавку ЈН/Р/12/2017- Адаптација објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза, изјављујемо да не наступамо са подизвођачима.

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 3а.

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О АНГАЖОВАЊУ ПОДИЗВОЂАЧА (СПИСАК
ПОДИЗВОЂАЧА КОЈЕ ЈЕ ПОНУЂАЧ УКЉУЧИО У ПОНУДУ)

За реализацију јавне набавке, ангажоваћемо следеће подизвођаче:

Ред. бр.	НАЗИВ ПОДИЗВОЂАЧА	ПОЗИЦИЈА РАДОВА КОЈЕ ИЗВОДИ	ПРОЦЕНАТ УКУПНЕ ВРЕДНОСТИ НАБАВКЕ КОЈУ РЕАЛИЗУЈЕ (НАЈВИШЕ 50%)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Датум: _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 4.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Назив подизвођача	
Наслов и седиште подизвођача	
Одговорна особа – директор	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Е-маил	
Текући рачун подизвођача	
Матични број подизвођача	
Порески број подизвођача – ПИБ	
ПДВ број подизвођача	

ОБРАЗАЦ КОПИРАТИ У ПОТРЕБНОМ БРОЈУ КОПИЈА ЗА ВЕЋИ БРОЈ ПОДИЗВОЂАЧА

Датум: _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 5.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Назив члана групе понуђача	
Седиште и адреса члана групе понуђача	
Одговорно лице члана групе - директор	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Е-mail	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	

Податке оверава члан групе понуђача. Фотокопирати образац у потребном броју за сваког члана групе понуђача.

Датум: _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 6.

ПОТВРДА ДА ЈЕ ПОНУЂАЧ ОБИШАО ПРЕДМЕТНУ ЛОКАЦИЈЕ

Овом потврдом се потврђује да је представник понуђача _____ извршио обилазак локације и објекта на којем се изводе радови – адаптација Летње позорнице – друга фаза, који су предмет јавне набавке ЈН/Р/12/2017 и да је тиме стекао увид у све потребне податке и информације неопходне за припрему понуде.

Обилазак објекта је извршен уз присуство представника Наручиоца _____.

Датум: _____

ПОТПИС ПРЕДСТАВНИКА НАРУЧИОЦА

ПОТПИС ПРЕДСТАВНИКА ПОНУЂАЧА

Образац 7.

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ОДГОВОРНОМ ИЗВОЂАЧУ, КОЈИ ЋЕ РЕШЕЊЕМ
БИТИ ИМЕНОВАН ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА
У ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ЈН/Р/12/2017

Бр.	Име и презиме	Број лиценце	Назив понуђача или члана групе понуђача који ангажује одговорног извођача:	Основ ангажовања: 1. Запослен код понуђача 2. Ангажован уговором
1.				
2.				
3.				

Датум: _____

М.П. _____

Потпис одговорног лица _____

Напомена: Последњу колону «Основ ангажовања» попунити тако, што се за запослене уноси број "1", а за ангажоване уговором – број "2".

Образац 8.

ИЗЈАВА О ИСПУЊАВАЊУ НЕОПХОДНИХ ЗАКОНСКИХ УСЛОВА
И НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Изјављујемо под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да испуњавамо све услове из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама за учешће у поступку јавне набавке ЈН/Р/12/2017- Адаптација објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза, као и да смо поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, и гарантујемо да смо имаоци права интелектуалне својине.

Такође, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум: _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М.П.

Образац 9.

Општи подаци о Понуђачу:

Назив и седиште: _____

Матични број и ПИБ : _____

Особа за контакт: _____

На основу објављеног јавног позива за доделу уговора за јавну набавку Адаптација објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза, број ЈН/Р/12/2017, достављамо вам следећу

ПОНУДУ бр. _____

Да квалитетно извршимо све радове у складу са наведеним условима из конкурсне документације, поштујући све важеће прописе и стандарде, на начин:

а) самостално

б) заједничка понуда

1. _____
2. _____
3. _____

[навести назив, седиште, матични бр. и ПИБ свих учесника у заједничкој понуди]

ц) са подизвођачем

1. _____
2. _____
3. _____

[навести назив, седиште, матични бр. и ПИБ свих подизвођача]

Укупна вредност понуде изражена у динарима без ПДВ-а:	
ПДВ:	
Укупна вредност понуде изражена у динарима са ПДВ-ом	

2. Рок завршетка радова _____ (_____) календарских дана од дана увођења у посао.
словима

3. Нудимо гарантни рок за све радове у трајању од ____ (_____) године, од дана примопредаје радова. (не краћи од 2 године)

4. За извршење јавне набавке ангажујемо _____ (_____) подизвођача (уписати број подизвођача).
словима

Процент укупне вредности набавке који се поверава подизвођачу је _____ %.

5. Уз понуду прилажемо прилоге и доказе тражене конкурсном документацијом.

Образац 10.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ
КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Врста радова	Адаптација објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза, број ЈН/Р/12/2017	
Врста трошка	Учешће у укупној цени (у динарима)	Учешће у укупној цени (%)
Набавна цена материјала		
Вредност радова		
Транспортни трошкови		
СВЕГА		100%
ПДВ		
УКУПНО		

Датум и место

Потпис овлашћеног лица
понуђача

М.П.

На основу члана 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама, достављамо вам

У П У Т С Т В О

1. Овим упутством прописује се садржај структуре цене као документа конкурсне документације, као и упутство за њено попуњавање.
2. Образац Структура цене садржи:
Врсту трошкова исказане у динарима и процентуално.
3. Образац Структура цене се саставља на обрасцу који чини саставни део конкурсне документације, а који је сачињен у складу са овим упутством.
4. Цене у обрасцу Структура цене се исказују у динарима.
5. Образац Структура цене се доставља као саставни део понуде и истовремено са понудом.
6. Образац Структура цене може да се попуни ручно (али не графитном оловком), на писаћој машини, рачунару или другом техничком средству сличних карактеристика.
7. Ово упутство је саставни део конкурсне документације и исто се обавезно доставља понуђачима уз осталу конкурсну документацију.

Образац 11.

ТРОШКОВИ ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Бр.	Врста трошка	Износ
<p>Датум: _____</p> <p style="text-align: right;">Потпис одговорног лица _____</p> <p style="text-align: center;">М.П.</p>		

Напомена: У образац се уносе само трошкови прибављања средстава обезбеђења.

Образац 12.

МОДЕЛ УГОВОРА О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА

Уговорне стране :

1. ДОО „ Парк Палић „ Палић ,ул.Кањишки пут 17, ПИБ : 106257395, МБР : 20564873 које заступа в.д. директора Небојша Дарабош, у даљем тексту Наручиоц

2. Предузеће _____ са седиштем у _____
улица _____, ПИБ _____ матични број _____
рачун бр. _____ отворен код пословне банке _____
које заступа директор _____ у даљем тексту Извођач.

(остали понуђачи из групе понуђача) и/или

(назив подизвођача)

Члан 1.

ДОО „Парк Палић“ је у својству Наручиоца у спроведеном поступку јавне набавке Адаптација објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза, број ЈН/Р/12/2017, по јавном позиву објављеном на Порталу Управе за јавне набавке дана __.__.2017. године, на интернет страници Наручиоца, као и на Порталу Службених гласника Републике Србије и база прописа, изабрао Извођача као најповољнијег понуђача за извођење радова.

Члан 2.

Предмет уговора је извођење радова на адаптацији објекта Летња позорница на Палићу – друга фаза и ближе је одређен усвојеном понудом Извођача број _____ од _____ 2017. године, која је саставни део овог уговора, инвестиционо-техничком документацијом по којој се изводе радови и овим уговором.

Ради извршења радова који су предмет овог уговора, Извођач се обавезује да обезбеди радну снагу, материјал, грађевинску и другу опрему, изврши грађевинске, грађевинско-занатске и припремно-завршне радове, као и све друго неопходно за потпуно извршење радова који су предмет овог уговора.

Члан 3.

Уговорне стране утврђују да цена за извођење радова из члана 2. уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом, а добијена је на основу јединичних цена из усвојене понуде Извођача бр. _____ од _____ 2017. године.

Јединичне цене из усвојене понуде су фиксне и не могу се мењати услед повећања цене елемента по основу којих је одређена.

До промене укупне уговорене цене може доћи само у складу са чланом 20. овог Уговора.

Осим вредности рада, добара и услуга неопходних за извршење уговора, цена обухвата и трошкове организације градилишта, осигурања и све остале зависне трошкове извођача.

Члан 4.

Уговорне стране су сагласне да се плаћање по овом уговору изврши на следећи начин :

-По испостављеним привременим ситуацијама и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге, изведених радова и јединичних цена из понуде Извођача бр _____ од _____ 2017. године и потписаним од стране стручног надзора, у року од 45 дана од дана пријема оверене ситуације, с тим што окончана ситуација мора износити минимум 10 % од уговорене вредности.

Уколико Наручиоц делимично оспори испостављене ситуације, дужан је да исплати неспорни део ситуације.

Комплетну документацију неопходну за оверу привремене ситуације: листове, грађевинске књиге, одговарајуће атесте за уграђени материјал и набавку опреме и другу документацију Извођач доставља стручном надзору који ту документацију чува до примопредаје и коначног обрачуна, у супрутном се неће извршити плаћање тих позиција, што извођач признаје без права приговора.

Члан 5.

Извођач се обавезује да радове који су предмет овог уговора изведе у року од _____ календарских дана, рачунајући од дана увођења у посао.

Датум увођења у посао, стручни надзор уписује у грађевински дневник, а сматраће се да је увођење у посао извршено даном кумулативног стицања следећих услова :

- да је Наручиоц предао Извођачу инвестиционо техничку документацију и одобрење за градњу
- да је Наручиоц обезбедио Извођачу несметан прилаз градилишту
- да је Извођач доставио меницу и менично овлашћење за добро извршење посла,
- да је Извођач наручиоцу доставио полису осигурања за објекат у изградњи и полису осигурања од одговорности за штети причињену трећим лицима и стварима трећих лица.

Уколико Извођач не приступи извођењу радова ни 7 –ог дана од кумулативног стицања горе наведених услова ,сматраће се да је 7-ог дана уведен у посао.

Под роком завршетка радова сматра се дан њихове спремности за технички преглед, а што стручни надзор констатује у грађевинском дневнику.

Утврђени рокови су фиксни и не могу се мењати без сагласности наручиоца.

Члан 6.

Рок за извођење радова се продужава на захтев извођача :

- У случају прекида радова који траје дуже од два дана, а није изазван кривицом извођача
- У случају елементарних непогода и дејства више силе
- У случају измене пројектно-техничке документације по налогу Наручиоца под условом да обим радова по измењеној пројектно-техничкој документацији знатно (преко 10 %) прелази обим радова који су предмет овог уговора
- У случају прекида рада изазваног актом надлежног органа за који није одговоран извођач

Захтев за продужење рока извођења радова који су предмет овог уговора, у писаној форми, уз сагласност стручног надзора Извођач подноси наручиоцу у року од два дана од сазнања за околност, а најкасније 15 дана пре истека коначног рока за завршетак радова.

Уговорени рок је продужен када уговорне стране у форми анекса овог уговора о томе постигну писмени споразум.

У случају да Извођач не испуњава предвиђену динамику, обавезан је да уведе у рад више извршилаца, без права на захтевање повећаних трошкова или посебне накнаде.

Ако Извођач падне у доцњу са извођењем радова, нема право на продужење уговореног рока због околности које су настале у време доцње.

Члан 7.

Уколико Извођач не заврши радове који су предмет овог уговора у уговореном року, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну од 0,5 % од укупно договорене вредности за сваки дан закашњења, с тим што укупан износ казне не може бити већи од 10 % од вредности укупно уговорених радова.

Уколико Извођач не поступи у складу са чланом 11. и чланом 12. уговора дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини 0.5 % од укупно уговорене вредности за сваки дан закашњења, с тим што укупан износ казне не може бити већи од 10 % од вредности укупно уговорених радова.

Наплату уговорне казне Наручиоц ће извршити без претходног пристанка Извођача, умањењем рачуна наведеног у окончаној ситуацији.

Ако је наручиоц због закашњења у извођењу или предаји наведених радова, као и неиспуњења обавеза извођача из члана 11. и члана 12. уговора, претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, може захтевати накнаду штете, односно поред уговорне казне и разлику до пуног износа претрпљене штете. Постојање и износ штете Наручиоц мора да докаже.

Члан 8.

Извођач се обавезује да радове који су предмет овог уговора изведе у складу са важећим прописима, техничким прописима, инвестиционо-техничком документацијом и овим уговором, и да по завршетку радова изведене радове преда Наручиоцу.

Извођач се обавезује :

- да пре почетка радова Наручиоцу достави решење о именовању одговорног извођача радова;
- да испуни све уговорене обавезе стручно, квалитетно, према важећим стандардима за ту врсту посла и у уговореном року;
- да обезбеди довољну радну снагу на градилишту и благовремену испоруку уговореног материјала и опреме потребну за извођење уговором преузетих радова;
- да уведе у рад више смена, продужи смену или уведе у рад више извршилаца, без права на повећање трошкова или посебне накнаде за то уколико не испуњава предвиђену динамику;
- да обезбеди безбедност свих лица на градилишту, као и одговарајуће обезбеђење складишта својих материјала и слично, тако да се Наручиоц ослобађа свих одговорности према државним органима, што се тиче безбедности, прописа о заштити животне средине, и радно-правних прописа за време укупног трајања извођења радова до предаје радова Наручиоцу;
- да се строго придржава мера заштите на раду;
- да омогући вршење стручног надзора на објекту;
- да уредно води све књиге предвиђене законом и другим прописима Републике Србије, који регулишу ову област;
- да поступи по свим основаним примедбама и захтевима Наручиоца датим на основу извршеног надзора и да у том циљу, у зависности од конкретне ситуације, о свом трошку, изврши поправку или рушење или поновно извођење радова, замену набављеног или уграђеног материјала, опреме, уређаја и постројења или убрзања извођења радова када је запао у доцњу у погледу уговорених рокова извођења радова;
- да по завршеним радовима одмах обавести Наручиоца да је завршио радове и да је спреман за њихов пријем;
- да сноси трошкове накнадних прегледа комисије за пријем радова уколико се утврде неправилности и недостаци
- да гарантује квалитет изведених радова, употребљеног материјала и набављене опреме, с тим да отклањању недостатка у гарантном року за изведене радове Извођач мора да приступи у року од 5 дана по пријему писменог позива од стране Наручиоца.

Члан 9.

Извођач се обавезује да о свом трошку обезбеди и истакне на видном месту таблу, која мора да садржи:

- податке о објекту који се гради;
- одговорном пројектанту;

- издатом одобрењу за изградњу,
- податке о Наручиоцу, Извођачу и надзорном органу;
- почетку грађења и року завршетка радова;
- почетак и рок завршетка радова.

Извођач се обавезује да таблу сачини према упутству, које је саставни део овог уговора.

Члан 10.

Наручиоц се обавезује да Извођачу плати уговорену цену под условима и на начин одређен чланом 4. овог Уговора и да од Извођача, по завршетку радова, прими наведене радове.

Наручиоц ће обезбедити вршење стручног надзора над извршењем уговорних обавеза Извођача, о чему закључује посебан уговор са надзорним органом.

Наручиоц се обавезује да уведе Извођача у посао, предајући му инвестиционо-техничку документацију и одобрење за градњу, као и обезбеђујући му несметан прилаз градилишту.

Наручиоц се обавезује да учествује у раду комисије за примопредају и коначни обрачун са стручним надзором и Извођачем.

Члан 11.

Извођач је дужан да Наручилацу преда одговарајуће средство финансијског обезбеђења: за добро извођење радова и за отклањање недостатака у гарантном року.

Извођач се обавезује да ће приликом закључења уговора достави у корист Наручиоца као гаранцију за добро извршење посла, банкарску гаранцију у висини 10% од укупне вредности уговора, са роком важности 60 дана дужим од рока за извођење радова. Ова банкарска гаранција се враћа Извођачу по истеку рока важности гаранције.

У случају наступања услова за продужење рока завршетка радова, Извођач је у обавези да продужи важење средства финансијског обезбеђења о свом трошку.

У случају истека рока важења банкарске гаранције док је извођење предметних радова у току, Извођач је дужан да о свом трошку продужи рок важења средстава финансијског обезбеђења.

Извођач се обавезује да ће приликом примопредаје радова као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, доставити банкарску гаранцију у висини 10% од укупне вредности уговора истовремено са записником о примопредаји изведених радова са роком важности 60 дана дужим од гарантног рока за изведене радове. Ова банкарска гаранција се враћа Извођачу по истеку рока важности.

Банкарске гаранције из става 2 и 5 овог члана морају имати клаузуле: "безусловна", "неопозива", "платива на први позив" и "без права на приговор".

Члан 12.

Извођач је дужан да у року од 15 дана од дана закључења уговора осигура радове, материјал и опрему од уобичајених ризика до њихове пуне вредности (осигурање објекта у изградњи) и достави Наручиоцу полису осигурања, оригинал или оверену копију, са важношћу за цео период извођења радова.

Извођач је такође дужан да у року од 15 дана од закључења уговора, достави Наручиоцу полису осигурања од одговорности за штету причињену трећим лицима и

стварима трећих лица, оригинал или оверену копију, са важношћу за цео период извођења радова, у свему према важећим законским прописима.

Уколико се рок за извођење радова продужи, Извођач је обавезан да достави, пре истека уговореног рока, полисе осигурања из става 1. и 2. овог члана, са новим периодом осигурања.

Извођач је обавезан да спроводи све потребне мере заштите на раду, као и противпожарне заштите.

Члан 13.

Гарантни рок за изведене радове износи _____(_____) године рачунајући од дана примопредаје радова. За уграђене материјале важи гарантни рок у складу са условима произвођача, који тече од дана извршене примопредаје радова Наручиоцу.

Извођач је обавезан да, на дан извршене примопредаје радова који су предмет овог уговора, записнички преда Наручиоцу све гарантне листове за уграђене материјале, као и упутства за руковање.

Члан 14.

Извођач је дужан да у току гарантног рока, на први писмени позив Наручиоца, отклони о свом трошку све недостатке који се односе на уговорени квалитет изведених радова, уграђених материјала и опреме, а који нису настали неправилном употребом, као и сва оштећења проузрокована овим недостацима.

Ако Извођач не приступи извршењу своје обавезе из претходног става у року од 5 дана по пријему писменог позива од стране Наручиоца, Наручиоц има право да за отклањање недостатака ангажује друго правно или физичко лице, на терет Извођача, наплатом гаранције банке за отклањање недостатака у гарантном року.

Уколико гаранција за отклањање недостатака у гарантном року не покрива у потпуности трошкове настале поводом отклањања недостатака из става 1. овог члана, Наручиоц има право да од Извођача тражи накнаду штете, до пуног износа стварне штете.

Члан 15.

За укупан уграђени материјал и опрему Извођач мора да има сертификате квалитета и атесте који се захтевају по важећим прописима и мерама за објекте те врсте у складу са пројектном документацијом.

Уколико Наручиоц утврди да уграђени материјал или опрема не одговара стандардима и техничким прописима, он га одбија и забрањује његову употребу. У случају спора меродаван је налаз овлашћене организације за контролу квалитета.

Извођач је дужан да о свом трошку обави одговарајућа испитивања материјала и контролу квалитета опреме. Поред тога, он је одговоран уколико употреби материјал који не одговара квалитету.

У случају да је због употребе некавалитетног материјала угрожена безбедност објекта, Наручиоц има право да тражи да Извођач поруши изведене радове и да их о свом трошку поново изведе у складу са техничком документацијом и уговорним одредбама. Уколико Извођач у одређеном року то не учини, Наручиоц има право да ангажује другог Извођача искључиво на трошак Извођача по овом уговору.

Члан 16.

Извођач ће део радова који су предмет овог уговора извршити преко подизвођача Предузећа _____, са седиштем _____, ПИБ _____, матични број _____.

Извођач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорених обавеза, те и за радове изведене од стране подизвођача, као да их је сам извео.

Члан 17.

Уколико се током извођења уговорених радова појави потреба за извођењем вишкова радова Извођач је дужан да застане са том врстом радова и писмено обавести стручни надзор и Наручиоца.

По добијању писмене сагласности Наручиоца Извођач ће извести вишак радова. Јединичне цене за све позиције из предмера усвојене понуде Извођача бр. _____ од _____2017. године за које се утврди постојање вишка радова остају фиксне и непроменљиве, а извођење вишка радова до 10% количине неће утицати на продужетак рока завршетка радова.

Члан 18.

Извођач може и без претходне сагласности Наручиоца, а уз сагласност стручног надзора извести хитне непредвиђене радове, уколико је њихово извођење нужно за стабилност објекта или за спречавање штете, а изазвани су променом тла, појавом воде или другим ванредним и неочекиваним догађајима, који се нису могли предвидети у току израде пројектне документације.

Извођач и стручни надзор су дужни да истог дана када наступе околности из става 1. овог члана, о томе обавесте Наручиоца.

Наручиоц може раскинути уговор уколико би услед ових радова цена морала бити знатно повећана, о чему је дужан да без одлагања обавести Извођача.

Извођач има право на правичну накнаду за хитне непредвиђене радове.

Члан 19.

Извођач о завршетку радова који су предмет овог уговора обавештава Наручиоца и стручни надзор, а дан завршетка радова уписује се у грађевински дневник.

Примопредаја радова се врши комисијски најкасније у року од 15 дана од завршетка радова.

Комисију за примопредају радова чине по један представник Наручиоца, стручног надзора и Извођача.

Комисија сачињава записник о примопредаји радова.

Извођач је дужан да приликом примопредаје радова преда Наручиоцу, пре техничког прегледа, попуњене одговарајуће табеле свих уграђених материјала у 3 (три) извода са приложеним атестима, као и пројекте изведених радова у два примерка.

Грешке, односно недостатке које утврди Наручиоц у току извођења или приликом преузимања и предаје радова, Извођач мора да отклони без одлагања. Уколико те недостатке Извођач не почне да отклања у року од 5 дана по пријему позива од стране Наручиоца и ако их не отклони у споразумно утврђеном року, Наручиоц ће радове поверити другом извођачу на рачун Извођача радова.

Евентуално уступање отклањања недостатака другом извођачу Наручиоц ће учинити по тржишним ценама и са пажњом доброг привредника.

Технички пријем радова и употребну дозволу обезбедиће Наручиоц.

Члан 20.

Коначна количина и вредност радова по овом уговору утврђује се на бази стварно изведених радова оверених у грађевинској књизи од стране стручног надзора и усвојених јединичних цена из понуде које су фиксне и непроменљиве.

Коначни обрачун се испоставља истовремено са Записником о примопредаји радова.

Члан 21.

Наручиоц има право на једностранни раскид Уговора у следећим случајевима:

- ако Извођач у року од 15 дана од дана закључења уговора не достави средства финансијског обезбеђења, у ком случају Наручиоц има право на активирање менице за озбиљност понуде;

- ако Извођач у року од 15 дана од дана закључења уговора не достави полису осигурања, у ком случају Наручиоц има право на активирање менице за озбиљност понуде;

- уколико Извођач касни са извођењем радова дуже од 15 календарских дана, као и ако Извођач не изводи радове у складу са пројектно-техничком документацијом или из неоправданих разлога прекине са извођењем радова;

- уколико извршени радови не одговарају прописима или стандардима за ту врсту посла и квалитету наведеном у понуди Извођача, а Извођач није поступио по примедбама стручног надзора;

- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Члан 22.

У случају једностраног раскида уговора Наручиоц има право да за радове који су предмет овог уговора ангажује другог извођача и активира меницу за добро извршење посла. Извођач је у наведеном случају обавезан да надокнади Наручиоцу штету, која представља разлику између цене предметних радова по овом уговору и цене радова новог извођача за те радове.

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 15 дана од дана достављања изјаве. Изјава мора да садржи основ за раскид уговора.

У случају раскида уговора, Извођач је дужан да изведене радове обезбеди од пропадања, да Наручиоцу преда пројекат изведеног стања, као и записник комисије о стварно изведеним радовима до дана раскида уговора. Трошкове сноси уговорна страна која је одговорна за раскид уговора.

Члан 23.

За све што овим уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима, Закона о планирању и изградњи, као и одредбе Посебних узанси о грађењу.

Члан 24.

Прилози и саставни делови овог уговора су:

- понуда Извођача бр. _____ од _____ 2017. године
- предмер радова са јединичним ценама

Члан 25.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно. Уколико до споразума не дође, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Суботици.

Члан 26.

Овај уговор ступа на снагу даном потписа свих уговорних страна.

Члан 27.

Овај уговор је сачињен у четири једнака примерка, по два за сваку уговорну страну.

НАРУЧИОЦ
ДОО „Парк Палић“

ИЗВОЂАЧ

I ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ДВОРИШТА				
I.1. ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА УЛАЗНОГ ПЛАТОА				
	J.M.	КОЛ.	J. ЦЕНА	УКУПНО
I.1.1. Рашчишћавање терена и припрема за обележавање трасе. Обрачун по м2	м ²	80.00	×	=
I.1.2. Демонтажа постојећих бетонских ивичњака постављених у бетонску подлогу. Обрачун по м'	м'	10.00	×	=
I.1.3. Обележавање трасе стаза. Обрачун по м2	м ²	69.00	×	=
I.1.4. Ручно скидање слоја терена дебљине до 25 цм са одвозом ручним колицима на 20-40 метара и планирањем терена +/- 5 цм. Обрачун по м3 ископа	м ³	17.50	×	=
I.1.5. Набавка, довоз и разасирање слоја песка дебљине 20 цм испод стазе. Тампонски слој песка насути, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног песка.	м ³	13.50	×	=
I.1.6. Набавка, довоз и разасирање слоја песка дебљине 3 цм за полагање бехатон плоча. Слој песка насути и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 песка.	м ³	2.10	×	=
I.1.7. Набавка и полагање вибропресованих двослојних бехатон плоча дебљине 6 цм са завршном обрадом од кварцног агрегата минималне дебљине 5 мм, у нијанси бордо боје, на проширењу стаза. Постављање плоче у песку (песак обрачунат у посебној позицији) Минимална чврстоћа на притисак елемената од бехатона је 40 МПа, плоче треба да су отпорне на хабање, клизање, мраз, со, механичке ударе, UV зрачење и хемијска средства за прање и чишћење, максимално упијање воде плоча је 6 %. Тачна нијанса, димензије плоча и шема слагања по узору на постојеће поплочање које се проширује. У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 стазе (уграђена површина)	м ²	67.00	×	=
I.1.8. Набавка и постављање префабрикованих бетонских ивичњака идентичних постојећима, у бетон МБ 15. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрачун укупно по м' ивичњака	м'	20.50	×	=

<p>I.1.9. Попуњавање околних травњака хумусом дебљине $d = 10$ цм и засејавање семеном траве. У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 - процењена количина</p>	м ²	150.00	×	=
<p>I.1.10. Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	м ³	20.00	×	=
ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА УЛАЗНОГ ПЛАТОА :				
I.2. ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ЛЕВОГ И ДЕСНОГ ПРИЛАЗА ИСПРЕД ГЛЕДАЛИШТА				
<p>I.2.1. Рашчишћавање терена и припрема за обележавање трасе. Обрачун по м2</p>	м ²	105.00	×	=
<p>I.2.2. Демонтажа постојећих бетонских ивичњака постављених у бетонску подлогу. Обрачун по м'</p>	м'	6.20	×	=
<p>I.2.3. Обележавање трасе стаза. Обрачун по м2</p>	м ²	85.00	×	=
<p>I.2.4. Ручно скидање слоја терена дебљине до 25 цм са одвозом ручним колицима на 20-40 метара и планирањем терена +/- 5 цм. Обрачун по м3 ископа</p>	м ³	21.50	×	=
<p>I.2.5. Набавка, довоз и разастирање слоја песка дебљине 20 цм испод стазе. Тампонски слој песка насути, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног песка.</p>	м ³	17.00	×	=
<p>I.2.6. Набавка, довоз и разастирање слоја песка дебљине 3 цм за полагање бехатон плоча. Слој песка насути и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 песка.</p>	м ³	2.60	×	=
<p>I.2.7. Набавка и полагање вибропресованих двослојних бехатон плоча дебљине 6 цм са завршном обрадом од кварцног агрегата минималне дебљине 5 мм, у нијанси бордо боје, на проширењу стаза. Постављање плоче у песку (песак обрачунат у посебној позицији) Минимална чврстоћа на притисак елемената од бехатона је 40 МПа, плоче треба да су отпорне на хабање, клизање, мраз, со, механичке ударе, UV зрачење и хемијска средства за прање и чишћење, максимално упијање воде плоча је 6 %. Тачна нијанса, димензије плоча и шема слагања по узору на постојеће поплочање које се проширује. У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 стазе (уграђена површина)</p>	м ²	85.00	×	=

<p>I.2.8.</p> <p>Набавка и постављање префабрикованих бетонских ивичњака идентичних постојећима, у бетон МБ 15. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрачун укупно по м' ивичњака</p>	м'	33.00	×	=
<p>I.2.9.</p> <p>Попуњавање околних травњака хумусом дебљине д = 10 цм и засејавање семеном траве. У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 - процењена количина</p>	м ²	200.00	×	=
<p>I.2.10.</p> <p>Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	м ³	25.00	×	=
ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ЛЕВОГ И ДЕСНОГ ПРИЛАЗА ИСПРЕД ГЛЕДАЛИШТА				

I.3. ПОПЛОЧАЊЕ СТЕПЕНИШТА СА ОБЕ СТРАНЕ ГЛЕДАЛИШТА				
<p>I.3.1.</p> <p>Изравнавање постојеће подлоге - газишта и чела степеника, масом за изравнање. Подлогу очистити и нанети масу за изравнање, да чврсто и трајно веже за подлогу. Нанета маса мора да има потребну отпорност на притисак Подлогу обрусити и опајати. Обрачун по м2 обрађене површине.</p>	м ²	15.00	×	=
<p>I.3.2.</p> <p>Набавка и постављање на газишта и чела степеница вучених клинкер неглазираних плоча, синтерованих, отпорних на хабање, клизање, мраз, со, механичке ударе, UV зрачење и хемијска средства за прање и чишћење. Максимално улијање воде плоча је 3 %. Максимална дебљина плочица је 1.5 цм, тачна нијанса, димензије плочица и шеме слагања плочица идентичне постојећем поплачању на гледалишту. Плоче поставити лепљењем у лепку за спољну употребу, на отворену фугу ширине 10 мм, Фуге залити цем. млеком и попити цем. малтером и исте извући танким алуминијским лимом. Постављање плоча извесити стручно, у свему у складу са СРПС У.Ф2.011:2000 У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 постављене површине поплачања</p>	м ²	15.00	×	=
ПОПЛОЧАЊЕ СТЕПЕНИШТА СА ОБЕ СТРАНЕ ГЛЕДАЛИШТА :				
ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ДВОРИШТА :				

II УРЕЂЕЊЕ ДВОРИШТА				
II.1. УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА ЗАДЊЕГ ДВОРИШТА				
<p>II.1.1.</p> <p>Рушење бетонског тротоара поред објекта гардеробе, претпостављене дебљине 8 цм, пажљиво да се не оштети зид и темељ објекта. Одвоз шута на привремену градилишну депонију до 30 м удаљености. Обрачун по м2 тротоара.</p>	м ²	16.00	×	=

<p>II.1.2.</p> <p>Рушење привремених објеката од челичних цеви и најлона, дашчаног голубарника, металне ограде простора за псе и оставе, уклањање разног грађевинског шута и материјала и сл. Одвоз шута на привремену градилишну депонију до 30 м удаљености. Обрачун по м2 процењене површине под објектима и депонованим шутот.</p>	<p>м²</p>	<p>130.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.3.</p> <p>Рушење бетонских подних плоча испод демонтираних објеката са одвозом шута на градилишну депонију до 30 м. Дебљина бетона око 10 цм. Обрачун по м2</p>	<p>м²</p>	<p>50.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.4.</p> <p>Ручно скидање хумуса просечне дебљине 20 цм са одвозом ручним колицима на 20-40 метара и планирањем терена +/- 5 цм. Обрачун по м3 ископа</p>	<p>м³</p>	<p>104.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.5.</p> <p>Рашчишћавање терена и обележавање трасе. Обрачун по м2</p>	<p>м²</p>	<p>390.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.6.</p> <p>Рушење ниских зиданих зидића на месту изласка новопроектване рампе са преносом на градилишну депонију. Обрачун по м3</p>	<p>м³</p>	<p>0.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.7.</p> <p>Ручни ископ земље за тракасте темеље завршног зида уз тротоар објекта поред рампи, ниских зидова за стабилизацију тла и формирање каскаде тла на дворишту, темеље за стабилизацију терена испод рампи. Бочне стране правилно одсећи, а дно нивелисати. Ископану земљу превести колицима, насути и нивелисати терен. Обрачун по м3 земље, мерено урасло</p>	<p>м³</p>	<p>12.80</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.8.</p> <p>Ручни ископ земље за тракасте темеље надстрешнице, оставе и објекта за смештај паса и темељ самац стуба надстрешнице. Бочне стране правилно одсећи, а дно нивелисати. Ископану земљу превести колицима, насути и нивелисати терен. Обрачун по м3 земље, мерено урасло</p>	<p>м³</p>	<p>13.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.9.</p> <p>Набавка, довоз и разастирање слоја песка дебљине 20 цм испод стазе. Тампонски слој песка насути, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног песка.</p>	<p>м³</p>	<p>23.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.10.</p> <p>Набавка, довоз, насипање и машинско набијање туцаника испод колског прилаза, у слоју дебљине 20 цм. Набијање извести до потребне збијености која се доказује атестом. Обрачун по м3 набијеног туцаника.</p>	<p>м³</p>	<p>17.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>

<p>II.1.11. Набавка, довоз, насипање и машинско набијање туцаника испод пешачких рампи, у слоју дебљине 20 цм. Набијање извести до потребне збијености која се доказује атестом. Обрачун по м3 набијеног туцаника.</p>	m³	11.50	x	=
<p>II.1.12. Набавка, довоз и разастирање слоја песка дебљине 3 цм за полагање бехатон плоча. Слој песка насути и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 песка.</p>	m³	8.00	x	=
<p>II.1.13. Набавка и разастирање шљунка као тампон слоја испод темеља. Тампонски слој шљунка насути у слоју д=5 цм, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног шљунка</p>	m³	1.00	x	=
<p>II.1.14. Набавка и разастирање шљунка као тампон слоја испод пода надстрешнице, оставе и платоа за псе. Тампонски слој шљунка насути у слоју д=15 цм, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног шљунка</p>	m³	9.90	x	=
<p>II.1.15. Бетонирање завршног, ивичног зида рампе уз постојећи тротоар објекта, дебљине 10 цм, дубине фундаирања 40 цм, бетоном МБ20, завршетак зида не сме бити вишљи од коте тротоара због омогућавања одводње атмосферске воде. Обрачун по м3 уграђеног бетона, оплата улази у цену.</p>	m³	2.00	x	=
<p>II.1.16. Бетонирање ниских зидова за стабилизацију терена, дебљине 25 цм, дубине фундаирања 60 цм, висине надземног дела просечно 30 цм, бетоном МБ20. Бетон неговати, оплата улази у цену. Обрачун по м3 уграђеног бетона.</p>	m³	10.50	x	=
<p>II.1.17. Бетонирање попречних тракастих темеља за стабилизацију терена испод пешачких рампи, дебљине 25 цм, дубине фундаирања 80 цм, бетоном МБ20. Бетон неговати. Обрачун по м3 уграђеног бетона.</p>	m³	1.80	x	=
<p>II.1.18. Бетонирање тракастих темеља дебљине 30 цм бетоном МБ20 са израдом темељног серклажа армираног са 4R fi 12, и fi 6/30, оплата и арматура улазе у цену. Бетон неговати. Обрачун по м3 уграђеног бетона.</p>	m³	11.70	x	=
<p>II.1.19. Бетонирање темеља самца за централни стуб надстрешнице, бетоном МБ20 армираног са МА Q 353, оплата и арматура улазе у цену. Бетон неговати. Обрачун по м3 уграђеног бетона.</p>	m³	0.50	x	=

<p>II.1.20. Бетонирање подне плоче армираним бетоном МБ20, дебљине d=10 см. Плочу армирати у средњој зони мрежастом арматуром Q335 (оплата и арматура улази у цену позиције). Бетонску масу прописно уградити и неговати. Обрачун по м3 уграђеног бетона</p>	m³	7.80	x	=
<p>II.1.21. Израда хоризонталне хидроизолације пода оставе за реквизите, варењем Кондора. Изолацију радити преко потпуно суве и чисте подлоге. Хладни премаз битулит "А" нанети четком или прскањем, на температури вишој од 10 степени. Варење битуменских трака извести загревањем траке пламеником са отвореним пламеном, размекшавањем битуменске масе површине која се лепи и слепљивањем сопственом масом за подлогу. Траку залепити целом површином, са преклопима 10 цм, посебну пажњу посветити варењу спојева. Хидроизолацију извести од следећих слојева: - хладан премаз битулитом "А" - Кондор 4, варен за подлогу Обрачун по м2 изолације.</p>	m²	20.00	x	=
<p>II.1.22. Бетонирање завршне подне плоче набијеним бетоном МБ20, дебљине d=6 цм са пердашењем горње површине. Бетонску масу прописно уградити и неговати. Обрачун по м2 пода</p>	m²	20.00	x	=
<p>II.1.23. Облагање видљивих површина ниских бетонских зидова на дворишту (једна бочна страна и горња страна) вештачким каменом од фракционисаног бетона са израдом фуга од цементног малтера. Обрачун по м2 постављене облоге</p>	m²	28.00	x	=
<p>II.1.24. Набавка и полагање двослојних вибропресованих перфорираних бехатон - растер плоча дебљине 10 цм, идентичних већ постављенима у дворишту, у песку на колском прилазу. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрачун по м2 постављене површине</p>	m²	87.00	x	=
<p>II.1.25. Набавка и полагање вибропресованих двослојних бехатон плоча дебљине 6 цм са завршном обрадом од кварцног агрегата минималне дебљине 5 мм, у нијанси бордо боје, на проширењу стаза. Постављање плоче у песку (песак обрачунат у посебној позицији) Минимална чврстоћа на притисак елемената од бехатона је 40 МПа, плоче треба да су отпорне на хабање, клизање, мраз, со, механичке ударе, UV зрачење и хемијска средства за прање и чишћење, максимално упијање воде плоча је 6 %. Тачна нијанса, димензије плоча и шема слагања по узору на постојеће поплочање дворишта. У цену улази сав материјал, рад и транспорт. Обрачун по м2 стазе (уграђена површина)</p>	m²	180.00	x	=

<p>II.1.26.</p> <p>Набавка и постављање на бетонску подну плочу надстрешнице вучених клинкер неглазираних плоча, синтерованих, отпорних на хабање, клизање, мраз, со, механичке ударе, UV зрачење и хемијска средства за прање и чишћење. Максимално упијање воде плоча је 3 %. Максимална дебљина плочица је 1.5 цм, тачна нијанса, димензије плочица и шеме слагања плочица идентичне постојећем попловању на гледалишту.</p> <p>Плоче поставити лепљењем у лепку за спољну употребу, на отворену фугу ширине 10 мм, Фуге залити цем. млеком и попунити цем. малтером и исте извући танким алуминијским лимом.</p> <p>Постављање плоча извести стручно, у свему у складу са СРПС У.Ф2.011:2000</p> <p>У цену улази сав материјал, рад и транспорт.</p> <p>Обрачун по м2 постављене површине попловања</p>	<p>м²</p>	<p>25.20</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.27.</p> <p>Набавка и постављање префабрикованих бетонских ивичњака идентичних постојећима на дворишту, у бетон МБ 15. У цену улази сав материјал рад и транспорт.</p> <p>Обрачун укупно по м' ивичњака</p>	<p>м'</p>	<p>140.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.28.</p> <p>Набавка материјала и попуњавање околних травњака здравим хумусом просечне дебљине д = 20 цм и засејавање семеном траве. У цену улази сав материјал, рад и транспорт.</p> <p>Обрачун по м2 - процењена количина</p>	<p>м²</p>	<p>200.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.29.</p> <p>Набавка материјала и попуњавање перфорираних бехатон плоча дебљине д = 10 цм здравим хумусом и засејавање семеном траве. У цену улази сав материјал, рад и транспорт.</p> <p>Обрачун по м2</p>	<p>м²</p>	<p>87.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.30.</p> <p>Демонтажа поломљених делова жичане ограде са металним стубовима, израда и монтажа нових делова ограде по узору на постојећу, бојење са два слоја основне боје и два слоја завршне беле боје за метал.</p> <p>Обрачун по м2 уграђеног дела ограде</p>	<p>м²</p>	<p>15.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>II.1.31.</p> <p>Скидање старе боје и бојење металне-жичане ограде, бојом за метал. Пре бојења скинути стару боју и корозију хемијским и физичким средствима, брусити и очистити. На ограду нанети импрегнацију и основну боју у два слоја, а затим бојити два пута белом бојом за метал.</p> <p>Обрачун по м2 ограде мерено једнострано.</p>	<p>м²</p>	<p>400.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>

II.1.32.

Израда елемената и монтажа надстрешнице октагоналне основе од дрвене тесарски обрађене грађе од тврдог дрвета, конструкцију чине осам носећих ободних стубова димензија пресека 16/16 цм, централни стуб пречника 18 цм, дрвена кровна конструкција шаторастог крова са осам вода, подашчана, са паропропусном кровном фолијом, слојем за проветравање крова и кровним покривачем од фалцованог црепа и слемењака. Ограда са седам страна је транспарентна од обрађених дрвених гредица 8/8 цм и обрађених дрвених фосни као рукохвата, висине 90 цм. Уградња стубова преко анкерисаних лимених папуча од бојеног поцинкованог челика. Опшав врха слемена крова бојеним поцинкованим лимом са уградњом украсног шилка.

Бојење свих дрвених делова објекта у три слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво.

Детаљи ограде, украса и нијанса боје по избору стручног лица МЗЗЗСК Суботица.

Скела улази у цену позиције.

Спецификација основног уграђеног материјала:

- дрвена грађа (без дасака и летава за дашчање и летвисање крова): 2.8 м3

- коса површина крова: 39.5 м2

- гребен - слеме: 30 м'

Обрачун по м2 основе објекта, укупно за целу позицију (са анкерима, ослонцима, спојним средствима, опшавима и сл.).

м²

25.20

×

=

II.1.33.

Израда елемената и монтажа оставе за реквизите правоугаоне основе од резане дрвене јелове грађе, конструкцију чине греде темељаче, носећи стубови и греде димензија пресека 12/12 цм, дрвена кровна конструкција је четороводна, подашчана, са паропропусном кровном фолијом, слојем за проветравање крова и кровним покривачем од фалцованог црепа и слемењака. Облагање спољне стране фасадних зидова обрађеном даском постављањем хоризонтално са уклопљеним фалцом. Обрада стрехе обрађеном даском. Улазна врата двокрилна димензија 300/220 цм, дрвена (од дрвеног оквира са спољне стране обложена даском), са украсним оковима од црног лима, бравом са украсном челичном кваком и сетом кључева.

Бојење свих дрвених делова објекта у три слоја заштином бојом за дрво и споља завршно лаком за дрво.

Детаљи и нијанса боје по избору стручног лица МЗЗЗСК Суботица.

Скела улази у цену позиције.

Спецификација основног уграђеног материјала:

- дрвена грађа (без дасака и летава за дашчање и летвисање крова): 1.6 м3

- дашчање фасаде: 41.5 м2,

- коса површина крова: 30.0 м2,

- стреха и чело кровне равни: 12.2 м2,

- гребен - слеме: 15 м'

Обрачун по м2 основе објекта, укупно за целу позицију (са анкерима, ослонцима, спојним средствима, опшавима и сл.).

м²

20.00

×

=

II.1.34.

Израда елемената и монтажа објекта за смештај паса, правоугаоне основе од резане дрвене јелове грађе, конструкцију чине греде темељаче, носећи стубови и греде димензија пресека 10/10 цм, дрвена кровна конструкција је једноводна са кровним покривачем од фалцованог црепа. Облагање спољне стране фасадних зидова резаном, фалцованом даском постављеном хоризонтално. Термоизолација зидова и кровне равни затвореног дела стиропор плочама дебљине 8 цм, облагање унутрашње стране зидова и кровне равни ОСБ плочама дебљине 20 мм. Објекат са двоја једнокриланих врата димензија 60/180 цм и једнима димензија 60/110 цм, дрвена-дашчана са прозором затвореним жичаном испуном (30/30 цм), отварањем за 180 степени и бравицом за закључавање. Бојење свих дрвених делова објекта у три слоја заштином бојом за дрво и споља завршно лаком за дрво. Нијанса боје по избору стручног лица М333СК Суботица. Површину објекта чини затворени део од 3.2 м2 и надстрешница од 3.2 м2) Скела улази у цену позиције. Испод темељача поставити тер папир. Обрачун по м2 основе објекта, укупно за целу позицију.

м ²	6.40	×		=
----------------	------	---	--	---

II.1.35.

Израда и монтажа оградe од металних стубова и жичане испуне за оградивање платоа за псе. Ограда са стубовима анкерисаним у бетонски темељни блок, жичану испуну уградити у рам од металних профила или анкерисати за бетонску плочу на сваких 30 цм, висина оградe 1.8 м. Уградити двокрилну капију ширине 120 цм са бравом, кваком и сетом кључева. Бојење са два слоја основне боје и два слоја завршне беле боје за метал. Обрачун по м2 уграђене оградe

м ²	25.00	×		=
----------------	-------	---	--	---

II.1.36.

Израда и постављање хоризонталних олука, полукружног пресека од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 33 цм, комплетно са израдом и монтирањем кука. Боја по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м1

м ¹	47.00	×		=
----------------	-------	---	--	---

II.1.37.

Израда и монтажа олучних вертикала кружног пресека, пречника 10 цм од бојеног или пластифицираног поцинкованог лима д=0.55 мм са израдом и монтажом држача. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 150 цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20 мм. Боја по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м1

м ¹	30.00	×		=
----------------	-------	---	--	---

II.1.38.

Израда и монтажа клупа за седење израђених са носачима од ливеног гвожђа анкерисаног у бетонске анкер блокове (израда улази у цену позиције) и дрвених обрађених штафли 4/8 цм од просушеног храстовог дрвета, са четири штафле за седални део и две за наслон. Маталне делове бојити основном бојом у два слоја и завршно црним мат лаком у два слоја. Дрвене делове бојити са три слоја заштитне боје и завршно мат лаком за дрво. Нијанса идентична клупама на гледалишту. Обрачун за комплет позицију по м' постављене клупе.

м ¹	24.00	×		=
----------------	-------	---	--	---

II.1.39.	<p>Израда и монтажа кружног стола око централног стуба надстрешнице од конструкције са дрвеним гредицама и облогом од обрађене дрвене фосне од јелове грађе. Пречник стола је 180 цм. По ивици стола заковати металну траку објумицу. Горњу површину стола поравнати брушењем. Фарбање у два слоја заштитним премазом и завршно са два слоја полиуретанским лаком. Обрачун по м2 стола.</p>	м ²	2.54	×		=
II.1.40.	<p>Набавка и монтажа фонтане са каменом облогом, комплетно са уређајем за циркулацију и пречишћавање воде, израдом потребног бетонског темеља или шахта, повезивањем са електро и водоводном инсталацијом (инсталација доведена до места уградње). Пречник основе фонтане до 1.0 м, висина до 0.8 м. Фонтана по избору инвеститора, уз сагласност стручног лица МЗЗЗСК Суботица. Обрачун за комплет позицију по комаду фонтане.</p>	КОМ	1.00	×		=
II.1.41.	<p>Брушење и бојење постојећих стубова канделабера електричне расвете лаком за метал у два слоја, нијанса боје по избору инвеститора, у свему по условима МЗЗЗСК Суботица. Сва кородирана места на стубу обрусити до метала и заштити премазом темељне боје. Стубови су стандардни, кружног пресека и стандардне висине око 3.0 м. У цену улази сав материјал рад и транспорт, као и помоћна скела. Обрачун по комаду канделабера, комплет.</p>	КОМ	3.00	×		=
II.1.42.	<p>Набавка постављање канти за отпатке са металним носачима анкерисаним у бетонске анкер блокове (израда улази у цену ове позиције), израђених у свему по условима МЗЗЗСК Суботица. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрачун по комаду</p>	КОМ	6.00	×		=
II.1.43.	<p>Ручни ископ за ровове водоводних цеви ширине 0,5 м, до потребне дубине. У цену ископа улазе и разупирања и обезбеђење рова. Ископану земљу одбацити од рова. Обрачун вршити по м3 рова</p>	м ³	16.00	×		=
II.1.44.	<p>Набавка, довоз и насипање бањског песка на дно ровова, испод цеви водовода у дебљини мин. 10 цм и након уградње и испитивања цеви мин. 10 цм изнад њих. Обрачун вршити по м3</p>	м ³	3.60	×		=
II.1.45.	<p>Набавка и монтажа савитљивих ХДПЕ цеви ф25 за радни притисак од 10 бара, са свим потребним фитинзима, заптивним материјалом и свим осталим елементима потребним за монтажу. У цену урачунати и прикључак на постојећу инсталацију у водоводној шахти. Обрачун по м' уграђене цеви</p>	м'	38.00	×		=

<p>II.1.46.</p> <p>Набавка и монтажа баштенског хидранта са кућиштем и вентилом, пречника 1", са точкићем и холендером. Уз хидрант испоручити и гумено црево дужине 15 м са млазницом. Обрачун по комаду, комплет.</p>	КОМ	1.00	×	=
<p>II.1.47.</p> <p>Набавка и монтажа равног пропусног вентила са испусном славином, пречника 1/2", са точкићем. Вентил мора да има атест. Обрачун по комаду вентила.</p>	КОМ	2.00	×	=
<p>II.1.48.</p> <p>Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	м³	180.00	×	=
УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА ЗАДЊЕГ ДВОРИШТА :				
II.2. УРЕЂЕЊЕ ПРЕДЊЕГ ДВОРИШТА				
<p>II.2.1.</p> <p>Брушење и бојење постојећих стубова канделабера електричне расвете лаком за метал у два слоја, нијанса боје по избору инвеститора, у свему по условима МЗЗЗСК Суботица. Сва кородирана места на стубу обрусити до метала и заштити премазом темељне боје. Стубови су стандардни, кружног пресека и стандардне висине око 3.0 м. У цену улази сав материјал рад и транспорт, као и помоћна скела. Обрачун по комаду канделабера, комплет.</p>	КОМ	8.00	×	=
<p>II.2.2.</p> <p>Набавка постављање канти за отпатке са металним носачима анкерисаним у бетонске анкер блокове (израда улази у цену ове позиције), израђених у свему по условима МЗЗЗСК Суботица. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрачун по комаду</p>	КОМ	9.00	×	=
УРЕЂЕЊЕ ПРЕДЊЕГ ДВОРИШТА :				
УРЕЂЕЊЕ ДВОРИШТА :				
III САНАЦИЈА ОБЈЕКТА ЧУВАРА				
<p>III.1.</p> <p>Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	м³	15.00	×	=
III.2. РАДОВИ НА ФАСАДИ ОБЈЕКТА				
<p>III.2.1.</p> <p>Демонтажа постојећих улазних врата са рамом и изношење на градилишну депонију, набавка и постављање улазних врата од пуног дрвета, димензија 90x205 цм (тачну меру узети на лицу места). Врата израдити од првокласне и суве јеле и смрче, а праг од храстовине. Поставити оков од елоксираног алуминијума, браву са цилиндер улошком и три кључа, три усадне шарке по крилу, по избору инвеститора. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију и бојити у два слоја лаком за дрво. На поду поставити гумени одбојник. Обрачун по комаду врата.</p>	КОМ	1.00	×	=

<p>III.2.2.</p> <p>Израда и постављање једноставних дрвених жалузина са филунгом (без летвица, без посебног украшавања и сл.) на прозор димензија 80/70 цм, двокрилних од суве јеловине. Жалузине бојити са два слоја заштиног премаза и завршно лаком за дрво. Обрачун по комаду прозора</p>	КОМ	2.00	x	=
<p>III.2.3.</p> <p>Израда и постављање дрвених жалузина (непокретне летвице) на прозор димензија 120/140 цм, двокрилних од суве јеловине. Жалузине бојити са два слоја заштиног премаза и заштитно лаком за дрво. Обрачун по комаду прозора</p>	КОМ	1.00	x	=
<p>III.2.4.</p> <p>Демонтажа и поновна монтажа спољних јединица клима уређаја на фасадним зидовима. По потреби извршити и пуњење расхладним гасом. Позиција обухвата комплетан рад и потребан материјал. Обрачун вршити по комаду</p>	КОМ	1.00	x	=
<p>III.2.5.</p> <p>Бојење постојећих прозора лазурним бојама, са лакирањем. Бојити садолином или неким сличним средством по избору надзорног органа. Пре бојења све површине прећи фином шмирглом, да остане глатка површина. Бојити два пута са размаком за сушење од 24 сата, прећи најфинијом шмирглом, па бојити трећи пут и лакирати лаком. Обрачун по м2 прозора Напомена: површина за обрачун је срачуната као површина отвора за прозор x коефицијент 1,6</p>	м ²	5.50	x	=
<p>III.2.6.</p> <p>Обијање малтера са фасаде. Малтер обити до зидне површине, фуге очистити до дубине од мин 2 цм, зидну површину отпрашити и опрати. Водити рачуна да се не оштете камени украси на фасади. У ову позицију урачунати и сву потребну скелу за извођење радова на фасади и крову. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	33.00	x	=
<p>III.2.7.</p> <p>Малтерисање обијене, зидане фасаде. На наквашену подлогу нанети бесцементни хидраулични кречни шприц, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења шприц малтера поново нақвасити површину зида и нанети бесцементни хидраулични кречни малтер, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења површину нақвасити и наненти завршни слој бесцементног малтера, на бази природног хидрауличног креча и кварцног песка. Површина малтера не треба да буде заглађена, већ само поравната дрвеном летвом. Завршни слој филцовати сунђером да би се постигла благо храпава површина. У свему се придржавати упутстава одабраног произвођача материјала. Формирати соклу по узору на постојеће стање. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	33.00	x	=

<p>III.2.8.</p> <p>Бојење малтерисане фасаде пародифузног фасадном бојом силикатне базе са микровлакнима отпорном на влагу према усвојеном колористичком решењу (по избору стручног лица МЗЗЗСК Суботица). Пре бојења површине фасаде прећи шмирглом и опајати. Малтерисане површине морају бити потпуно суве пре бојења. На подлогу пре фарбања обавезно нанети паропропусни прајмер од истог произвођача. У ставку је урачунат сав рад, материјал и сви транспорти. Обрачун по м2 фасаде</p>	m ²	33.00	x	=
<p>III.2.9.</p> <p>Поплочавање пода наткривене терасе керамичким плочицама за спољашњу употребу, неглазираним, једнобојним у тону теракоте, I класе лепљењем у лепку за плочице. У цену урачунати и потребно фуговање и постављање сокле од подних плочица, висине 10 цм. Обрачун вршити по м2</p>	m ²	7.50	x	=
<p>III.2.10.</p> <p>Бојење темељног зида терасе бојом за бетон најмање два пута, односно док се не добије компактна и равномерно обојена површина, површину претходно грунтирати прајмерима и изравнати масама за изравнање према упутству одабраног испоручиоца материјала. Тон идентичан одабраном тону боје за фасаду објекта. Обрачун по м2</p>	m ²	6.00	x	=
<p>III.2.11.</p> <p>Бојење свих дрвених елемената надстрешнице: стубова, греда и дашчане облоге плафона у два слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво, са претходним брушењем финим брусним папиром. Обрачун по м2 основе надстрешнице</p>	m ²	12.50	x	=
<p>III.2.12.</p> <p>Бојење ламперије зида надстрешнице у два слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво, са претходним брушењем финим брусним папиром. Обрачун по м2 обојене површине</p>	m ²	10.00	x	=
РАДОВИ НА ФАСАДИ ОБЈЕКТА : САНАЦИЈА ОБЈЕКТА ЧУВАРА :				
IV САНАЦИЈА ОБЈЕКТА МАГАЦИНА				
<p>IV.1.</p> <p>Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	m ³	15.00	x	=
IV.2. РАДОВИ НА ФАСАДИ				
<p>IV.2.1.</p> <p>Демонтажа најлона, стиропора, ПВЦ цераде и сл. којом је затворен зид терасе, са износом на градилишну депонију. Обрачун по м2 зида</p>	m ²	10.00	x	=

<p>IV.2.2. Демонтажа постојећих улазних врата са рамом и изношење на градилишну депонију, набавка и постављање улазних врата од пуног дрвета, димензија 90x205 цм (тачну меру узети на лицу места). Врата израдити од првокласне и суве јеле и смрче, а праг од храстовине. Поставити оков од елоксираног алуминијума, браву са цилиндер улошком и три кључа, три усадне шарке по крилу, по избору инвеститора. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију и бојити у два слоја лаком за дрво. На поду поставити гумени одбојник. Обрачун по комаду врата.</p>	КОМ	2.00	×	=
<p>IV.2.3. Израда и постављање једноставних дрвених жалузина са филунгом (без летица, без посебног украшавања и сл.) на прозор димензија 80/70 цм, двокрилних од суве јеловине. Жалузине бојити са два слоја заштиног премаза и завршно лаком за дрво. Обрачун по комаду прозора</p>	КОМ	2.00	×	=
<p>IV.2.4. Бојење постојећих прозора лазурним бојама, са лакирањем. Бојити садолином или неким сличним средством по избору надзорног органа. Пре бојења све површине прећи фином шмирглом, да остане глатка површина. Бојити два пута са размаком за сушење од 24 сата, прећи најфинијом шмирглом, па бојити трећи пут и лакирати лаком. Обрачун по м2 прозора Напомена: површина за обрачун је срачуната као површина отвора за прозор x коефицијент 1,6</p>	м ²	1.80	×	=
<p>IV.2.5. Обијање малтера са фасаде. Малтер обити до зидне површине, фуге очистити до дубине од мин 2 цм, зидну површину отпрати и опрати. Водити рачуна да се не оштете камени украси на фасади. У ову позицију урачунати и сву потребну скелу за извођење радова на фасади и крову. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	40.00	×	=
<p>IV.2.6. Малтерисање обијене, зидане фасаде. На навшену подлогу нанети бесцементни хидраулични кречни шприц, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења шприц малтера поново наквасити површину зида и нанети бесцементни хидраулични кречни малтер, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења површину наквасити и нанети завршни слој бесцементног малтера, на бази природног хидрауличног креча и кварцног песка. Површина малтера не треба да буде заглађена, већ само поравната дрвеном летвом. Завршни слој филцовати сунђером да би се постигла благо храпава површина. У свему се придржавати упутстава одабраног произвођача материјала. Формирати оклу по узору на постојеће стање. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	40.00	×	=
<p>IV.2.7. Бојење малтерисане фасаде пародифузног фасадном бојом силикатне базе са микровлакнима отпорном на влагу према усвојеном колористичком решењу (по избору стручног лица МЗЗСК Суботица). Пре бојења површине фасаде прећи шмирглом и опајати. Малтерисане површине морају бити потпуно суве пре бојења. На подлогу пре фарбања обавезно нанети паропропусни прајмер од истог произвођача. У ставку је урачунат сав рад, материјал и сви транспорти. Обрачун по м2 фасаде</p>				

		M²	40.00	x	=
IV.2.8.	Рушење подне облоге терасе од сложене пуне опеке са ископом подтла у слоју дебљине 15 цм и износом шута на градилишну депонију. Обрачун по м2 основе пода				
		M²	8.00	x	=
IV.2.9.	Набавка и разастирање шљунка као тампон слоја испод пода терасе. Тампонски слој шљунка насути у слоју д=10 цм, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм. Обрачун по м3 набијеног шљунка				
		M³	0.80	x	=
IV.2.10.	Бетонирање подне плоче терасе армираним бетоном МБ20, дебљине д=10 см. Плочу армирати у средњој зони мрежастом арматуром Q335 (арматура улази у цену позиције). Бетонску масу прописно уградити и неговати. Обрачун по м3 уграђеног бетона				
		M³	0.80	x	=
IV.2.11.	Полпочавање пода наткривене терасе керамичким плочицама за спољашњу употребу, неглазираним, једнобојним у тону теракоте, I класе лепљењем у лепку за плочице. У цену урачунати и потребно фуговање и постављање сокле од подних плочица, висине 10 цм. Обрачун вршити по м2				
		M²	8.00	x	=
IV.2.12.	Бетонирање ниског ивичног зида терасе, дебљине 25 цм, на постојећи зид који је потребно издићи, бетоном МБ20. Бетон неговати, глатка оплата улази у цену. Обрачун по м3 уграђеног бетона.				
		M³	0.70	x	=
IV.2.13.	Бојење ивичног зида терасе бојом за бетон најмање два пута, односно док се не добије компактна и равномерно обојена површина, површину претходно грунтирати прајмерима и изравнати масама за изравнање према упутству одабраног испоручиоца материјала. Тон идентичан одабраном тону боје за фасаду објекта. Обрачун по м2				
		M²	6.00	x	=
IV.2.14.	Демонтажа постојећих дасака, набавка јелових дасака, израда и облагање плафона бродским подом. Бродски под израдити од првокласне и суве јеловине, дебљине 22 мм, а ширине и дужине по избору пројектанта. У цену улазе и лајсне и скела. Износ шута на градилишну депонију. Обрачун по м2 плафона.				
		M²	14.00	x	=
IV.2.15.	Бојење свих дрвених елемената надстрешнице: стубова, греда и дашчане облоге плафона у два слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво, са претходним брушењем финим брусним папиром. Обрачун по м2 основе надстрешнице				
		M²	14.00	x	=
РАДОВИ НА ФАСАДИ :					

САНАЦИЈА ОБЈЕКТА МАГАЦИНА :

VI САНАЦИЈА ОШТЕЋЕНИХ ДЕЛОВА ФАСАДЕ			
VI.1.	<p>Обијање малтера са зидова објекта тоалета и бочног зида гардеробе. Обити малтер и кламфама очистити спојнице до дубине 2 цм. Површине опека очистити челичним четкама и опрати зидове водом. Шут прикупити и изнети на градилишну депонију. У ову ставку урачунати и сву потребну скелу за извођење радова на фасади.</p> <p>Обрачун по м2 обијене површине.</p>	м ²	160.00 × =
VI.2.	<p>Малтерисање обијене, зидане фасаде. На наквашену подлогу нанети бесцементни хидраулични кречни шприц, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења шприц малтера поново наквасити површину зида и нанети бесцементни хидраулични кречни малтер, на бази природног хидрауличног креча и сепарисаног шљунка. Након сушења површину наквасити и нанети завршни слој бесцементног малтера, на бази природног хидрауличног креча и кварцног песка. Површина малтера не треба да буде заглађена, већ само поравната дрвеном летвом. Завршни слој филцовати сунђером да би се постигла благо храпава површина. У свему се придржавати упутстава одабраног произвођача материјала. Формирати соклу по узору на постојеће стање.</p> <p>Обрачун вршити по м2</p>	м ²	160.00 × =
VI.3.	<p>Бојење фасаде објекта тоалета и гардеробе пародифузном фасадном бојом силикатне базе са микровлакнима отпорном на влагу према усвојеном колористичком решењу (по избору стручног лица МЗЗЗСК Суботица). Пре бојења површине фасаде прећи шмирглом и опајати. Малтерисане површине морају бити потпуно суве пре бојења. На подлогу пре фарбања обавезно нанети паропропусни прајмер од истог произвођача. У ставку је урачунат сав рад, материјал и сви транспорти.</p> <p>Обрачун по м2 фасаде</p>	м ²	305.00 × =
VI.4.	<p>Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију.</p> <p>Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.</p>	м ³	7.00 × =

САНАЦИЈА ОШТЕЋЕНИХ ДЕЛОВА ФАСАДЕ :

VII САНАЦИЈА ТОАЛЕТА			
VII.1.	<p>Скидање кровног покривача од фалцованог црепа. Скинути цреп на безбедан начин. Употребљив цреп очистити, сортирати и уредно сложити на место на градилишту које одреди инвеститор. Очишћен цреп није предвиђен за поновну уградњу, али се предаје инвеститору.</p> <p>Шут прикупити и изнети, на градилишну депонију.</p> <p>Обрачун по м2 косе површине.</p>	м ²	43.50 × =
VII.2.	<p>Замена оштећених летава за летвусање крова 30/50 мм, на прописаном растојању. Летвусање извести сувим, правим и квалитетним јеловим летвама, оптималне дужине. Растојање летава по упутству произвођача кровног покривача.</p> <p>Пренос демонтираних летава на градилишну депонију улази у цену.</p> <p>Обрачун по м2 мерено по косини крова.</p>	м ²	43.50 × =

<p>VII.3.</p> <p>Замена дотрајалих и оштећених елемената кровне конструкције. Извршити пажљиво демонтажу дотрајалих елемената крова. Од суве четинарске грађе по узору на демонтиране елементе обрадити нове и уградити их са свим потребним везама. У цену улазе и подупирања и обезбеђења. Обрачун по м3 уграђене грађе.</p>	<p>м³</p>	<p>0.20</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.4.</p> <p>Нивелисање рогова пре летвусања, даскама д=24 мм, једноструко на сваки рог. Обрачун вршити по м2 косе равни крова</p>	<p>м²</p>	<p>43.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.5.</p> <p>Покривање крова фалцованим црепом, сваки комад причврстити за летве по упутству произвођача. Обрачун по м2 косе површине</p>	<p>м²</p>	<p>43.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.6.</p> <p>Израда и постављање опшава на крову, уз забатне зидове, од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 40 цм, лим завући под постојећи цреп којим је покривен забатни зид мин. 3 цм и спој добро и прецизно залепити еластичним лепком за спољну употребу. У цену позиције улази и сечење жљеба за увлачење лима у малтеру зида ручним, електричним алатом. Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица. У цену позиције улази и припрема зида, односно скидање постојећег цементног малтера и сл. који представља сметњу за прецизну уградњу. Обрачун вршити по м'</p>	<p>м'</p>	<p>18.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.7.</p> <p>Израда и постављање опшава чеоне даске од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 33 цм. Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м'</p>	<p>м'</p>	<p>1.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.8.</p> <p>Демонтажа лимених хоризонталних олука и изношење на привремену депонију на градилишту. Обрачун по м'</p>	<p>м'</p>	<p>9.20</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.9.</p> <p>Израда и постављање хоризонталних олука, полукружног пресека од бојеног или пластифицираног поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 33 цм, комплетно са израдом и монтажом кука. Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м'</p>	<p>м'</p>	<p>7.50</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.10.</p> <p>Израда и монтажа олучних вертикала кружног пресека, пречника 10 цм од бојеног или пластифицираног поцинкованог лима д=0.55 мм са израдом и монтажом држача. Поцинковане објумице са држачима поставити на размаку од 150 цм. Преко објумица поставити украсну траку. Циви морају бити удаљене од зида минимум 20 мм. Боја идентична боји хоризонталног олука. Обрачун вршити по м'</p>	<p>м'</p>	<p>4.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>

<p>VII.11.</p> <p>Детаљно чишћење површине покривног црепа забатних зидова на крову. Све лабаве црепове учврстити цементним малтером. Обрачун по м' зида</p>	<p>м'</p>	<p>18.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.12.</p> <p>Зидање преградних зидова, дебљине 12 цм пуном опеком у продужном малтеру размере 1:2:6. Превез радити на пола опеке, а везу са постојећим зидовима на правилан начин. По завршеном зидању спојнице очистити. У цену зида улази и помоћна скела. Обрачун по м2 зида</p>	<p>м²</p>	<p>8.60</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.13.</p> <p>Малтерисање унутрашњих зидова приземља продужним малтером у два слоја. Омалтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Обрачун по м2 малтерисане површине.</p>	<p>м²</p>	<p>17.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.14.</p> <p>Вађење унутрашњих, једнокрилних дрвених фурнирних врата са штоком, са одлагањем на место које одреди инвеститор. Обрачун по комаду врата</p>	<p>КОМ</p>	<p>8.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.15.</p> <p>Демонтажа постојећих улазних врата са рамом и изношење на градилишну депонију, набавка и постављање двокрилних улазних врата од пуног дрвета, димензија 140x240 цм (тачну меру узети на лицу места). Врата израдити од првокласне и суве јеле и смрче, а праг од храстовине. Поставити оков, браву са цилиндер улошком и три кључа, шарке на крилима и опшав подножја крила врата по узору на постојеће. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију и бојити у два слоја лаком за дрво. Обрачун по комаду врата.</p>	<p>КОМ</p>	<p>1.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.16.</p> <p>Пажљива демонтажа прозора, површине до 0,50 м2. Демонтиране прозоре изнети на градилишну депонију. Обрачун по комаду прозора.</p>	<p>КОМ</p>	<p>10.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.17.</p> <p>Пажљива демонтажа конструкције дрвене надстрешнице изнад улазних врата и поновна монтажа од исте грађе по узору на постојеће стање. У цену позиције улази и скидање црепа са крова и кровних летава, чишћење, сортирање и поновна уградња црепа и набавка и постављање нових кровних летава, као и набавка и облагање доње површине надстрешнице обрађеном дрвеном даском на перо и жљеб са бојењем у три слоја лазурном бојом. Површина надстрешнице око 1.5 м2. Обрачун паушално за целу позицију</p>	<p>паушал</p>	<p>1.00</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>VII.18.</p> <p>Израда и постављање опшава на крову надстрешнице изнад улаза, уз зид, од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 40 цм. Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м'</p>	<p>м'</p>	<p>1.70</p>	<p>×</p>	<p>=</p>

<p>VII.19.</p> <p>Израда и постављање опшава чеоне даске надстрешнице изнад улаза од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима $d=0.55$ мм, развијене ширине 33 цм. Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица. Обрачун вршити по м'</p>	м'	2.50	x	=
<p>VII.20.</p> <p>Обијање керамичких плочица са зидова, постављених у цементном малтеру. Шут прикупити, изнети на градилишну депонију. Обрачун по м2 зида</p>	м ²	108.00	x	=
<p>VII.21.</p> <p>Скидање пода од керамичких плочица, постављених у цементном малтеру. Обити плочице и скинути подлогу у којој су лепљене. Шут прикупити, изнети на градилишну депонију. Обрачун по м2 пода</p>	м ²	30.00	x	=
<p>VII.22.</p> <p>Облагање зидова једнобојним глазираним керамичким плочицама I класе, полагање лепљењем у лепило, fuga на fuga. У цену урачунати потребно фуговање. Висина полагања је до плафона. Плочице по избору инвеститора Обрачун вршити по м2 постављене површине</p>	м ²	135.00	x	=
<p>VII.23.</p> <p>Поплочавање унутрашњих подова глазираним керамичким плочицама I класе лепљењем у лепку за плочице. У цену урачунати и потребно фуговање. Плочице по избору инвеститора. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	30.00	x	=
<p>VII.24.</p> <p>Набавка и постављање украсних бордура на висини од око 120цм у лепилу са фуговањем фуг масом. Плочице I класе по избору инвеститора. Обрачун по м' постављене плочице</p>	м'	22.00	x	=
<p>VII.25.</p> <p>Израда облоге плафона са челичном потконструкцијом и облагање гипс картонским плочама ГКБ 12,5 мм. Једноструку потконструкцију израдити од поцинкованих профила ЦД 60x27 мм причвршћених за носиву конструкцију крова и обложити гипс картонским плочама, по упутству произвођача. Саставе обрадити глет масом и бандаж тракама по упутству пројектанта. У цену улази и радна скела. Обрачун по м2 постављене површине.</p>	м ²	30.00	x	=
<p>VII.26.</p> <p>Глетовање и фарбање унутрашњих зидова са свим потребним предрадњама. Фарбање дисперзивним бојама у тону по избору инвеститора. Ценом обухватити сав потебан материјал и рад. Обрачун вршити по м2</p>	м ²	23.00	x	=
<p>VII.27.</p> <p>Глетовање и фарбање унутрашњих плафона (гипс-картон) са свим потребним предрадњама. Фарбање дисперзивним бојама у тону по избору инвеститора. Ценом обухватити сав потебан материјал и рад. Обрачун вршити по м2</p>				

		м²	30.00	×		=
VII.28.	<p>Бојење дрвене стрехе у два слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво, са претходним брушењем финим брусним папиром. Обрачун по м2 обојене површине</p>					
		м²	6.00	×		=
VII.29.	<p>Израда и постављање застакљених једноструких прозора, са спољном дрвеном решетком. Оков од елоксираног алуминијума по избору пројектанта. Између крила и штока поставити заптивач од синтетичке гуме. Са доње стране штока поставити алуминијумску окапницу за отицање воде. Крила прозора застаклити термо изолационим Флот стаклом д=4+12+4 мм, постављеним преко подметача од нерђајућег материјала и китовати одговарајућим китом. Дрвена решетка треба да замрачује минимум 50 % површине прозора. Прозоре и решетке пре уградње заштитити безбојним премазом за импрегнацију, обрусити фином шмирглом и бојити лазурном бојом три пута са додатком лака. Обрачун по комаду прозора.</p>					
	40/90 цм - тачну меру узети на лицу места					
		КОМ	4.00	×		=
	60/60 цм - тачну меру узети на лицу места					
		КОМ	6.00	×		=
VII.30.	<p>Набавка и уградња унутрашњих, пуних врата од АЛУ профила са испуном, квалитеним шаркама и бравом. Врата израдити од елоксираног алуминијума, са испуном и дихтовати ЕПДМ гумом. Поставити оков од елоксираног алуминијума, браву уклапајућу са два кључа и три шарке по крилу, по избору инвеститора. Обрачун по комаду врата. (Алумил или слично)</p>					
	70/200 цм - тачну меру узети на лицу места					
		КОМ	5.00	×		=
	80/200 цм - тачну меру узети на лицу места					
		КОМ	3.00	×		=
VII.31.	<p>Израда вентилационих канала са пробијањем отвора у плафонској и кровној конструкцији и израдом канала ван кровне равни. У цену урачунати и набавку и монтажу плафонског вентилатора са прикључењем на инсталацију унутар објекта. Обрачун по комаду вентилационог канала, комплет</p>					
		КОМ	3.00	×		=
VII.32.	<p>Демонтажа свих постојећих инсталација водовода и канализације унутар објекта, у цену ове позиције урачунати и ископ ровова, демонтажу спољне инсталације све до места прикључења и затрпавање ровова. У цену урачунати и пренос шута на градилишну депонију. Обрачун паушално за целу позицију</p>					
		паушал	1.00	×		=
VII.33.	<p>Демонтажа свих санитарних уређаја и опреме (6 умиваоника, 2 писоара, 5 вц шоља и сва остала припадајућа санитарна опрема). У цену урачунати и пренос шута на градилишну депонију. Обрачун паушално за целу позицију</p>					
		паушал	1.00	×		=

VII.34.	<p>Проба инсталација водовода са дезинфекцијом цевовода и израдом бактериолошке анализе воде. Обрачун паушално</p>	паушал	1.00	×	=
VII.35.	<p>Набавка и монтажа канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а са потребним фазонским комадима, ревизијама, обујмицама или конзолама, испитивањем на притисак од 2 м воденог стуба, штемањем зидова и пробијањем конструкција и накнадном поправком истих. У цену урачунати и прикључак цеви на постојећу инсталацију. Обрачун вршити по м'</p>				
	ДН 50	м'	25.00	×	=
	ДН 75	м'	7.00	×	=
	ДН 110	м'	6.00	×	=
	ДН 125	м'	8.00	×	=
VII.36.	<p>Набавка и монтажа подних сливника. Обрачун вршити по ком</p>	ком	3.00	×	=
VII.37.	<p>Набавка и монтажа вентилационе главе од тврдог ПВЦ-а. Обрачун вршити по ком. ДН 110</p>	ком	3.00	×	=
VII.38.	<p>Набавка и монтажа савитљивих ХДПЕ цеви за радни притисак од 10 бара, са свим потребним фитинзима, заптивним материјалом и свим осталим елементима потребним за монтажу. У цену урачунати и прикључак на постојећу инсталацију водовода. Обрачун по м'</p>				
	ф25	м'	15.00	×	=
VII.39.	<p>Набавка и монтажа ППР цеви за топлу и хладну воду са потребним фитинзима и обујмицама или конзолама, испитивањем на притисак од 9 бара, штемањем зидова и пробијањем конструкција и накнадном поправком истих. Водови се по потреби заштићују термички и акустички. Обрачун вршити по м'</p>				
	ДН 20	м'	45.00	×	=
VII.40.	<p>Набавка и монтажа равних и угаоних пропусних вентила са хромираном капом. Обрачун вршити по ком</p>				
	ДН 20	ком	36.00	×	=
	ДН 25	ком	2.00	×	=

<p>VII.41.</p> <p>Набавка и монтажа електричног потисног бојлера, запремине 15 литара, по избору инвеститора. Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање. Бојлер поставити и повезати са електричном енергијом. (Један бојлер снабдева два рукопера) Обрачун по комаду бојлера.</p>	КОМ	3.00	×	=
<p>VII.42.</p> <p>Набавка и постављање комплекта: Ормарић са огледалом и умиваоником, ормарић од медијапана, димензије 80x120 цм, боје по избору инвеститора. Ормарић има уграђену светиљку и електрични прикључак. Ормарић поставити на одговарајућој висини помоћу типлова и месинганих завртњева. Умиваоник од керамике, домаће производње I класе димензија 52 x 46 цм са једноручном батеријом за топлу и хладну воду, са фиксним изливом и са свим пратећим елементима (Росан Кањижа или слично) одливног вентила, сифона са гуменим чепом. У цену укључити и монтажни материјал. Обрачун по комаду комплекта</p>	КОМ	6.00	×	=
<p>VII.43.</p> <p>Набавка и монтажа керамичког зидног писоара, домаће производње I класе, са скривеним одводом. Писоар преко гумених подметача причврстити одговарајућим типловима и месинганим шрафовима. Поставити и сифон и батерију за писоар (сензорски испирач) Писоар и испирач наручити по избору инвеститора. Обрачун по комаду писоара, комплет</p>	КОМ	2.00	×	=
<p>VII.44.</p> <p>Набавка и монтажа комплет WC шоље, типа Симплон, домаће производње I класе. Спој WC шоље са канализационом мрежом урадити са "гензлом" и одговарајућим китом да буде дихтован 100%. Шољу преко гумених подметача причврстити месинганим шрафовима. Поставити поклопац за шољу од медијапана или рвс-а. Шољу и опрему наручити по избору инвеститора. Обрачун по комаду шоље, комплет.</p>	КОМ	5.00	×	=
<p>VII.45.</p> <p>Набавка и постављање ПВЦ WC водокотлића за ниску монтажу са унутрашњом термоизолацијом за спречавање орошавања. Водокотлић пажљиво поставити и повезати са вентилом. Водокотлић по избору инвеститора. Обрачун по комаду водокотлића.</p>	КОМ	5.00	×	=
<p>VII.46.</p> <p>Набавка и монтажа држача папирног убруса (Росини Паладиум или слично) Обрачун по комаду</p>	КОМ	6.00	×	=
<p>VII.47.</p> <p>Набавка и монтажа држача течног сапуна (Миноти или слично) Обрачун по комаду</p>	КОМ	6.00	×	=
<p>VII.48.</p> <p>Набавка и монтажа држача тоалетног папира (Росини Паладиум или слично) Обрачун по комаду</p>	КОМ	6.00	×	=

VII.49.	Набавка и монтажа комплет електричног сушача за руке са сензором покрета и са повезивањем на електроинсталацију. (Миноти или слично) (један сушач на два умиваоника) Обрачун по комаду	КОМ	3.00	×	=
VII.50.	Набавка и монтажа полица 100x30 цм и вешалица од медијапана. У цену улази сав материјал рад и транспорт. Обрада по комаду, комплет	КОМ	5.00	×	=
VII.51.	Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.	м³	15.00	×	=

САНАЦИЈА ТОАЛЕТА :

IX САНАЦИЈА НАДСТРЕШНИЦЕ ИЗНАД ГЛАВНОГ УЛАЗА					
IX.1.	Скидање кровног покривача од фалцованог црепа, кровних летава и ламперије са крова. Скинути цреп на безбедан начин. Употребљив цреп очистити, сортирати и уредно сложити на место на градилишту које одреди инвеститор. Очишћен цреп није предвиђен за поновну уградњу, али се предаје инвеститору. Шут прикупити и изнети на градилишну депонију. Обрачун по м2 косе површине.	м²	60.00	×	=
IX.2.	Скидање слемењака са крова. Скинути слемењаке на безбедан начин. Употребљиве комаде очистити, сортирати и уредно сложити на место на градилишту које одреди инвеститор. Очишћени слемењаци нису предвиђени за поновну уградњу, али се предају инвеститору. Шут прикупити и изнети на градилишну депонију. Обрачун по м²	м²	15.00	×	=
IX.3.	Замена дотрајалих и оштећених елемената конструкције. Извршити пажљиво демонтажу дотрајалих елемената конструкције надстрешнице. Стубове довести у вертикалан положај, извршити замену свих оштећених челичних окова. Од суве четинарске грађе по узору на демонтиране елементе обрадити нове и уградити их са свим потребним везама. У цену улазе и подупирања и обезбеђења као и сва потребна скела. Обрачун по м3 уграђене грађе.	м³	1.50	×	=
IX.4.	Израда и постављање летава за летвисање крова 30/50 мм. Летвисање извести сувим, правим и квалитетним јеловим летвама, оптималне дужине. Растојање летава по упутству произвођача кровног покривача. Обрачун по м2 мерено по косини крова.	м²	60.00	×	=
IX.5.	Набавка и постављање дашчаног опшава преко рогова, са доње стране. Обрађене, фалцоване даске дебљине 22 - 24 мм од суве, праве и квалитетне јелове даске, оптималне дужине поставити и заковати. Обрачун по м2 постављене површине.				

		m ²	60.00	x		=
IX.6.	<p>Покривање крова таласастим фалцованим црепом, сваки комад причврстити за летве по улутству произвођача. Цена садржи и покривање слемена жљебњацима за везивањем (укупно 30 м слемена).</p> <p>Обрачун по м2 косе површине</p>	m ²	60.00	x		=
IX.7.	<p>Демонтажа постојећих лимених опшава на крову од поцинкованог лима.</p> <p>Обрачун по м'</p>	m'	15.00	x		=
IX.8.	<p>Демонтажа чеоне даске на крову.</p> <p>Обрачун по м'</p>	m'	15.00	x		=
IX.9.	<p>Набавка јелове даска, обрада и постављање двоструко са смицањем, чеоне даске. Обрађене даске израдити од првокласне и суве јеловине, дебљине 22 мм, а ширине по избору инвеститора. Уцену улази сав потребан рад, материјал и премазивање дасака заштитним премазима, као и завршно лакирање.</p> <p>Обрачун по м'.</p>	m'	15.00	x		=
IX.10.	<p>Израда и постављање опшава чеоне даске од бојеног или пластифицираног, поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 33 цм.</p> <p>Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица.</p> <p>Обрачун вршити по м'</p>	m'	4.00	x		=
IX.11.	<p>Израда и постављање хоризонталних олука, полукружног пресека од бојеног или пластифицираног поцинкованог лима д=0.55 мм, развијене ширине 33 цм, комплетно са израдом и монтирањем кука.</p> <p>Боја лима по избору стручног лица М333СК Суботица.</p> <p>Обрачун вршити по м'</p>	m'	30.00	x		=
IX.12.	<p>Израда и монтажа олучних вертикала кружног пресека, пречника 10 цм од бојеног или пластифицираног поцинкованог лима д=0.55 мм са израдом и монтажом држача. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 150 цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20 мм.</p> <p>Боја идентична боји хоризонталног олука.</p> <p>Обрачун вршити по м'</p>	m'	22.00	x		=
IX.13.	<p>Фарбање дашчаних опшава и видљивих делова дрвене конструкције надстреснице главног улаза са лазурном бојом у два слоја (боја по избору стручног лица М333СК Суботица) са завршним премазом.</p> <p>Дрвене елементе конструкције прво заштитити од инсеката, алги, гљивица и труљења са два премаза, хемијским средством, што улази у цену позиције.</p> <p>У цену улази сав материјал, рад и транспорт.</p> <p>Обрачун по м2 обрађене површине</p>	m ²	80.00	x		=

IX.14.

Ручни утовар и одвоз шута, са градилишне депоније. Утоварити шут на камион и одвести на градску депонију.
Обрачун по м3 шута, мерено у камиону.

м³	15.00	×		=
----	-------	---	--	---

САНАЦИЈА НАДСТРЕШНИЦЕ ИЗНАД ГЛАВНОГ УЛАЗА :**X ПРОШИРЕЊЕ БИНЕ**

X.1.

Израда монтаж но демонта жне металне конструкције са облогом за под, за потребе проширења бине изнад простора за музичаре површине 51 м2. Укупна висина конструкције са облогом је 205 цм. Конструкцију извести на начин да се омогући што једноставнија монтажа и демонта жа, као и манипулација дeмoнтирaним елементима, а у складу са датим условима на терену. Бинска облога треба да је од водонепропусног плочастог материјала са неклизатујућом завршно м обрадом површине и носивошћу од минимум 600 кг/м2. У цену улази сав материјал рад и транспорт.

КОМ	1.00	×		=
-----	------	---	--	---

X.2.

Израда и монтажа потпора на месту оштећења арматуре и пукотина бетонске плоче бине. Подупираче израдити од челичних профила и поставити на потребним местима у подруму објекта, у цену урачунати и дрвене ослонце за стубове.
У цену улази сав материјал рад и транспорт.
Обрачун по килограму уграђеног челика.

КГ	160.00	×		=
----	--------	---	--	---

ПРОШИРЕЊЕ БИНЕ :**XI САНАЦИЈА ЗИДАНИХ СТУБОВА И ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ОКО ГЛЕДАЛИШТА**

XI.1. Рашчишћавање терена и обележавање трасе.
Обрачун по м2

м²	30.00	×		=
----	-------	---	--	---

XI.2.

Поправка постојећих зиданих, камених стубова око гледалишта фракцијом бетонирањем фуга на лицу места у дебљини која одовара постојећој оштећеној облози д~ 4-5цм. У цени је материјал, рад и транспорт ,накнадна оплата и евентуално малтерисање цем. малтером као и потребна скела.
Обрачун по м2 развијене површине стубова

м²	42.00	×		=
----	-------	---	--	---

XI.3.

Ручни ископ земље за темеље самце стубова.
Бочне стране правилно одсећи, а дно нивелисати. Ископану земљу превести колицима, насути и нивелисати терен.
Обрачун по м3 земље, мерено урасло

м³	1.80	×		=
----	------	---	--	---

XI.4.

Набавка и разастирање шљунка као тампон слоја испод темеља.
Тампонски слој шљунка насути у слоју д=5 цм, набити и фино испланирати са толеранцијом по висини +1 цм.
Обрачун по м3 набијеног шљунка

м³	0.10	×		=
----	------	---	--	---

XI.5.

Бетонирање темеља самаца димензија 40/40/80 цм за дрвене стубове, бетоном МБ20 са уградњом металних анкер олонаца за дрвене стубове који су оптерећени попречним силама (ослонци за укљештење стуба).
У цену улази сав потребан материјал, транспорт и рад за комплетну позицију
Бетон неговати.
Обрачун по комаду темеља.

КОМ	12.00	×		=
-----	-------	---	--	---

XI.6.	<p>Изrada елемената и монтажа стубова и греде преко стубова, носача расвете и електроенергетског кабла од дрвене тесарски обрађене грађе од тврдог дрвета, конструкцију чине 12 носећих стубова димензија пресека 12/12 цм и греда димензија 10/12 цм. Веза греда и стубова преко чепа и лимене обумице за пренос торзионих сила са греде.</p> <p>Заштита свих дрвених елемената у три слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво.</p> <p>Скела улази у цену позиције.</p> <p>Обрачун по м3 уграђене дрвене грађе</p>	м ³	1.20 ×		=
XI.7.	<p>Демонтажа постојеће и набавка и монтажа нове греде преко постојећих зиданих стубова, носача расвете и електроенергетског кабла од дрвене тесарски обрађене грађе од тврдог дрвета, греда димензија 10/12 цм.</p> <p>Заштита свих дрвених елемената у три слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво.</p> <p>Скела улази у цену позиције.</p> <p>Обрачун по м3 уграђене дрвене грађе</p>	м ³	0.80 ×		=
XI.8.	<p>Изrada елемената и монтажа дрвене капе преко греде закивањем ексерима, од дрвених елемената од тврдог дрвета, конструкцију капе чине две летве 48/24 мм и даска 180/24 цм.</p> <p>Заштита спољних страна дрвених елемената у три слоја заштином бојом за дрво и завршно лаком за дрво.</p> <p>Обрачун по м' уграђене капе</p>	м'	72.00 ×		=

САНАЦИЈА ЗИДАНИХ СТУБОВА И ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ОКО ГЛЕДАЛИШТА :

XII ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ					
XII.1. ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА - РАЗВОДНИ ОРМАНИ/ТАБЛЕ					
<p>НАПОМЕНА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тачан тип и врсту расветних тела одређује Инвеститор. 2. Коначан обрачун радова врши се према ставарно изведеним количинама. 3. Цене су пројектантске, изражене у динарима. 					
XII.1.1.	<p>Искључење и демонтажа постојећег ормана ознака РО-кабине уз развезивање и демонтажу постојећих прикључних и одлазних водова уз демонтажу опреме и предају инвеститору ради поновног постављања исправних 5 комада гребенастих прекидачац на новопостављени разводни орман-кабине.</p>	Паушал	1.00 ×		=
XII.1.2.	<p>Набавка, испорука и постављање на место демонтираног ормана ознаке РО-кабине новог ормана типске фабричке израде за монтажу на зид, метални, пластифицирани, са вратима и бравом, IP54 изведбе,(димензија.ВхШхД 600х550х210мм) са уводницама за улаз и излаз каблова од горе и доле, произвођача "Evrotehna" или одговарајуће, комплет са монтажном плочом и уградњом следеће електроинсталационе опреме:</p>	комплет	1.00 ×		=
<p>- аутоматска-компакт склопка 400V, 50Hz, називне струје 80А , прекидне моћи 25кА, фиксне верзије, тип РМС1 А, произвођача "MOELER" или одговарајуће, са (напонским) окидачем за даљински исклоп I.O. 230V или слична; комада: 1</p>					
<p>- једнополни аутоматски осигурач 4А, (тип В), 6кА; комада: 1</p>					
<p>- помоћни релеј RXM 3AB1P7 или одговарајуће са три пара контаката, 220V, АС, са подножјем за еуро шину; комада: 1</p>					

- помоћни релеј RXM 3AB1BD или одговарајуће са три пара контаката, са подножјем за еуро шину; којада: 1					
-заштитни уређај диференцијалне струје (FID) 4P 63/0,3A којада: 1					
- аутоматски осигурач (прекидач) тип C60N 1P;32A; 10кА којада: 6					
- аутоматски осигурач (прекидач) типа В 1P 10А и 10А ; 6кА; којада: 15					
- гребенасти прекидача GS-10-90U на врата разводног ормана RO-кабине са поновним повезивањем на припадајуће струјне кругове демонтраних веза којада: 5					
- гребенасти прекидача GS-40-90U на бочни зид разводног ормана RO-кабине са поновним повезивањем на припадајуће струјне кругове демонтраних веза којада: 2					
-СТОП тастер са главом печурка за на врата ормана којада: 1					
-одводници пренапона V 20-C/3+NPE, "OBO Bettermann", или одговарајуће; Обрачун по комплету, којада: 1					
- ситан везни рад и материјал заштитне маске, таблица са натписом "ОПАСНО ПО ЖИВОТ", натписне плочице,обележавање струјних кругова, ДИН (еуро) шине, пластичне каналице за каблове, редне стезаљке, стезаљке за уземљење, помоћне Си сабирнице, проводници за шемирање и сл.). Обрачун по комплету, којада: 1					
- Комплет рад и материјал (НОСЕЋА ПЛОЧА + ОПРЕМА, са атестом). Коначан обрачун се врши према стварно изведеним количинама. Обрачун по комплету, којада: 1					
XII.1.3. Развезивање и демонтажа постојећих осигурача са топлјивим уметком у RO-7 и замена на лицу места- постављањем нових аутоматских осигурача - (прекидач) тип C60N 1P; 10 и 16А, В крива; 6кА; производ „MOELER“ или одговарајуће са поновним повезивањем припадајућих струјних кругова.					
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>ком</td> <td>20</td> <td>×</td> <td></td> <td>=</td> </tr> </table>	ком	20	×		=
ком	20	×		=	
XII.1.4. Демонтажа постојећих осигурача са топлјивим уметком у RO-R(уз предају инвеститору) и замена- постављањем нове адекватне електроинсталационе опреме производ „MOELER“ или одговарајуће.					
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>комплет</td> <td>1</td> <td>×</td> <td></td> <td>=</td> </tr> </table>	комплет	1	×		=
комплет	1	×		=	
- заштитни уређај диференцијалне струје FID 40/05A којада: 1					
- комбиновани заштитни уређај диференцијалне струје 16/0,03A којада: 2					
- аутоматских осигурача - (прекидач) тип C60N 1P; 10А и 16А, В крива; 6кА; производ „MOELER“ или одговарајуће којада: 17					
- ситан везни рад и материјал (налепница са натписом "ОПАСНО ПО ЖИВОТ", натписне плочице, DIN (еуро) шине,сабирнице за N И PE проводнике, трополна изолована Си сабирница , проводници за шемирање по потреби и сл.). Обрачун по комплету, којада: 1					

<p>- Комплет рад и материјал (ОРМАН + ОПРЕМА, са атестом). Обрачун се врши по комплету. Коначан обрачун се врши према стварно изведеним количинама. која: 1</p>			
<p>XII.1.5. Испорука и монтажа разводног ормана RO-КАФЕ. Орман типски фабричка ПВЦ изведба капацитета 18 осигурача производ OBO BETERMAN или одговарајуће у који се уграђује електроинсталациона опрема произвођача "MOELER", или одговарајуће:</p>			
	КОМ	1	=
<p>- заштитна склопка диференцијалне струје (FID); 4P; 415V AC; 40 /0,5A; или одговарајуће; која: 1</p>			
<p>- аутоматски осигурач (прекидач) тип С60N (10А) једнополни 1P; од 10А, В крива; бкА; или одговарајуће.; која: 3</p>			
<p>- аутоматски осигурач (прекидач) тип С60N (16А) једнополни 1P; од 16А, В крива; бкА; или одговарајуће.; која: 8</p>			
<p>- ситан везни рад и материјал (налепница са натписом "ОПАСНО ПО ЖИВОТ", натписне плочице, DIN (еуро) шине, сабирнице за N И РЕ проводнике, трополна изолована Си сабирница, проводници за шемирање по потреби и сл.). Обрачун по комплету, која: 1</p>			
<p>- Комплет рад и материјал (ОРМАН + ОПРЕМА, са атестом). Обрачун се врши по комплету. Коначан обрачун се врши према стварно изведеним количинама. која: 1</p>			
<p>XII.1.6. Испорука и монтажа разводног ормана RO-SČ. Обрачун по комплету. Орман се састоји од:</p>			
	КОМ	1	=
<p>- орман типски фабричка ПВЦ израда, за монтажу на зид, капацитета 24 осигурача. која: 1</p>			
<p>- У орман се уграђује следећа електроинсталациона опрема произвођача "MOELER", или одговарајуће:</p>			
<p>- заштитна склопка диференцијалне струје (FID); 4P; 415V AC; 40 /0,03A; или одговарајуће; која: 1</p>			
<p>- аутоматски осигурач (прекидач) тип С60N (10А) једнополни 1P; од 10А, В крива; бкА; или одговарајуће; која: 3</p>			
<p>- аутоматски осигурач (прекидач) тип С60N (16А) једнополни 1P; од 16А, В крива; бкА; или сл.; која: 11</p>			
<p>- ситан везни рад и материјал (налепница са натписом "ОПАСНО ПО ЖИВОТ", натписне плочице, DIN (еуро) шине, сабирнице за N И РЕ проводнике, трополна изолована Си сабирница, проводници за шемирање по потреби и сл.). Обрачун по комплету, која: 1</p>			
<p>- Комплет рад и материјал (ОРМАН + ОПРЕМА, са атестом). Обрачун се врши по комплету. Коначан обрачун се врши према стварно изведеним количинама. Обрачун по комплету, која: 1</p>			
<p>XII.1.7. Набавка испорука И постављање: - ПВЦ РКЛ 80x40мм; Обрачун се врши по дужном метру;</p>			
	М	16	=
<p>XII.1.8. Набавка испорука И постављање: - ПВЦ РКЛ 40x40мм; Обрачун се врши по дужном метру;</p>			
	М	10	=

XII.1.9. Набавка испорука И постављање: - ПВЦ PKL 16x16мм; Обрачун се врши по дужном метру;		м	10	×		=
XII.1.10. Набавка испорука и монтажа ПВЦ силуминских разводних кутија са поклопцима и увдницама IP 65 браон боја, произвођача "ALING" или одговарајуће: - разводна кутија 80x80мм "OG" силумин са увдницама;		ком	40	×		=
- разводна кутија 100x100мм "OG" са увдницама;		ком	4	×		=
XII.1.11. Испорука и полагање инсталационих пластифицираних SAPA (или одговарајуће) цеви црне боје која поставља на носећу дрвену греду и на сваки метар фиксира помоћу одговарајућих ПВЦ објумица РТТ са ексером. - челична гибљива пластифицирана SAPA (или одговарајуће) цев Ø 16 мм;		м	420	×		=
- челична гибљива пластифицирана SAPA (или одговарајуће) цев Ø 23 мм		м	10	×		=
XII.1.12. Набавка испорука и постављање на зид помоћу типле и шrafoва за дрво базе DLP парапета 50x150мм/2м шифра.010432 производ "LEGRAND" или одговарајуће са две преграде		ком	2	×		=
XII.1.13. Набавка испорука и постављање спојник базе 50x150 шифра 106 92 производ "LEGRAND" или одговарајуће		ком	2	×		=
XII.1.14. Набавка испорука и постављање флексибилног поклопца DLP ширине 65 парапета 50x150мм/2м кат. Шифра 010473 производ "LEGRAND" или одговарајуће са две преграде		ком	4	×		=
XII.1.15. Набавка испорука и постављање носаче преграде DLP парапета 50x150мм висине 50мм кат бер. 010472 производ "LEGRAND" или одговарајуће са две преграде		ком	4	×		=
XII.1.16. Набавка испорука и постављање разделна преграде DLP парапета 50x150мм висине 50мм кат. бр. 010582 производ "LEGRAND" или одговарајуће са две преграде		ком	2	×		=
XII.1.17. Набавка испорука и постављање држач каблов парапета 50x150 шифра. 106 86 LEGRAND" или одговарајуће		ком	6	×		=
XII.1.18. Набавка испорука и постављање прикључнице на парапетни поклопац ширине 65 мм програм Mosaic или одговарајуће: - носач механизма 4M NOVI или одговарајуће шифра.010954 - МАСКА шифра 2М БЕЛА MOSAIC 078802 или одговарајуће - РМ УТИЧНИЦА 2x(2P+E) MOSAIC шифра 077210 или одговарајуће боју одређује инвеститор према намени - (мрежа или УПС)		ком	5	×		=

<p>XII.1.19.</p> <p>Ископ рова за са припремом трасе и потребним пратећим материјалима за подземно полагање каблова за напајање санитарног чвора, надстрешнице фонтане : ров дубине 0,8м ширине 0,4м ручни ископ у земљиште III категорије слој песка 10 кабел + цм изнад кабела затим току затрпавња на 20цм постављају се GAL штитници/1ком/м, потом на 20цм обележавијућа трака са натписом "ПОЗОР ЕНЕРГЕТСКИ КАБЕЛ ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТ", ров се затрпава ископаном земља уз набијање у слојевима од по 20цм Комплет рад и материјал штитници и обележавијућа трака</p>	<p>м</p>	<p>36</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.20.</p> <p>Набавка, испорука материјала и израда прикључка за RO-7 из RO-кабине инсталационим водом типа N2XH-J 5x16мм2. Проводник се полаже у зид под малтер. Комплет рад и материјал кабел са обрадом крајева и пресовањем папучица И увезивањем на обас краја.</p>	<p>м</p>	<p>2</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.21.</p> <p>Набавка, испорука материјала и израда прикључка за кафе из RO-кабине инсталационим водом типа N2XH-J 5x10мм2. Проводник се полаже у зид под малтер. Комплет рад и материјал кабел са обрадом крајева и пресовањем папучица И увезивањем на обас краја.</p>	<p>м</p>	<p>4</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.22.</p> <p>Набавка испорука материјала и израда прикључка за RO-SČ (из RO-R) каблом типа PP00-у 5x4мм2, који се полаже делим у зид под малтер радионице 15м делимично у већ ископани ров у земљи 24м, по зиду под малтер SČ 13м кабел се у земљи испод бетонираних површина саобраћајница и тротоара као и при укрштању са другим инсталацијама заштићује увлачењем у ПВЦ цев · 50мм/3м Комплет рад и материјал кабел И цеви са обрадом крајева и увезивањем на оба краја.</p>	<p>м</p>	<p>43</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.23.</p> <p>Набавка испорука материјала и израда прикључка за прикључнице надстрешнице (из RO-M) каблом типа PP00-у 3x2,5мм2, који се полаже делом у зид под малтер радионице до уласка у земљу 15м у већ ископани ров у земљи 12м уз дрвени стуб у цеви до разводне кутије 4м, кабел се у земљи испод бетонираних површина саобраћајница и тротоара као и при укрштању са другим инсталацијама заштићује увлачењем у ПВЦ цев · 50мм/3+3м(ископ, затрпавање штитници И обележавијућа трака нису укључени у цену) Комплет рад и материјал кабел и цев са обрадом крајева и увезивањем на оба краја.</p>	<p>м</p>	<p>33</p>	<p>×</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.24.</p> <p>Набавка испорука материјала и израда прикључка за напајање помоћног ормана PRO-M приручни магацин напајање (из RO-R) каблом типа PP00 3x2,5мм2. полаже делом у зид под малтер радионице до уласка у земљу 15м у већ ископани ров земљу 25м уз зид објекта заштићен у увлачењем у цев до висине 2м до разводне кутије 3м, кабел се испод бетонираних површина саобраћајница и тротоара као и при укрштању са другим инсталацијама заштићује увлачењем у ПВЦ цев · 50мм/3+3+4м. (ископ, затрпавање штитници И обележавијућа трака нису укључени у цену) Комплет рад и материјал са обрадом крајева и увезивањем на оба краја.</p>	<p>м</p>	<p>47</p>	<p>×</p>	<p>=</p>

<p>XII.1.25. Набавка испорука материјала и израда прикључка за напајање фонтане (из RO-R) каблом типа PP00-Y 3x1,5мм2. кабел се полаже делом у зид под малтер радионице до уласка у земљу 15м а делом у већ ископани ров 10м у земљи, кабел се испод бетонираних површина саобраћајница и тротоара као и при укрштању са другим инсталацијама заштићује увлачењем у ПВЦ цев · 50мм/3+3м (ископ, затрпавање штитници И обележавића трака нису укључени у цену) Комплет рад и материјал са обрадом крајева и увезивањем на оба краја.</p>	м	25	x		=
<p>XII.1.26. Демонтажа електроинсталационих водова постојеће електричне инсталације у објекту кино оператера и одлагање на локацију коју одреди инвеститор</p>	паушал	1	x		=
<p>XII.1.27. Демонтажа електроинсталационих водова постојеће електричне инсталације са постојећих греда око гледалишта и одлагање на локацију коју одреди инвеститор</p>	паушал	1	x		=
<p>XII.1.28. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2 струјних кругова просторије кино оператера (опште осветљење ,противпанично, прекидаче и ручне јављаче). Проводници се полажу у зид под малтер и делом у простору изнад спушеног плафона. Просечна дужина кабла је 7м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	ком	10	x		=
<p>XII.1.29. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 3x2,5мм2, за напајање прикључница у просторији кино оператера ван параветног канала у зид под малтер. Просечне дужине кабла је 7,5м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	ком	5	x		=
<p>XII.1.30. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 3x2,5мм2, за напајање прикључница у просторији кино оператера у предходно постављеном параветном каналу просечне дужине кабла је 5м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	комплет	7	x		=
<p>XII.1.31. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 5x2,5мм2, за трофазне прикључнице испод ормана у просторији кино оператера, вод се полаже у зид под малтер, просечна дужина кабла је 2м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	комплет	1	x		=
<p>XII.1.32. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за осветљење у санитарном чвору (опште и противпанично, изнад огледала и сензора писоара И вентилација). Проводници се полажу делом у зид под малтер и делом у простору изнад спушеног плафона. Просечна дужина кабла је 4,5м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	комплет	30	x		=
<p>XII.1.33. Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 3x2,5мм2, за монофазне прикључнице у санитарном чвору .Проводници се полажу под малтер . Просечна дужина кабла је 8м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>					

	комплет	10	×	=
XII.1.34.	<p>Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за осветљење у наткривеном простору-надстрешници . Проводници се полажу скривено што мање уочљиво од изласка из земље уз дрвени ступ као И по дрвеној конструкцији између разводних кутија И светиљки у челичним пластифицираним SAPA (или одговарајуће) цевима ф 5мм црне боје које се причвршћују ПВЦ обујмицама на дрвену конструкцију стубове и греде објекта, просечна дужина кабла је 4м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>			
	комплет	3	×	=
XII.1.35.	<p>Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 3x2,5мм2, за прикључнице у наткривеном простору -надстрешници . Проводници се полажу скривено што мање уочљиво од изласка из земље уз дрвени ступ као и по дрвеној конструкцији између разводних кутија и прикључница у челичним пластифицираним SAPA (или одговарајуће) цевима ф16 мм црне боје које се причвршћују ПВЦ обујмицама на дрвену конструкцију стубове И греде објекта, просечна дужина кабла је 7м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева</p>			
	комплет	3	×	=
XII.1.36.	<p>Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за осветљење кафе бара . Проводници се полажу делом у зид под малтер а делом у спуштени гипс картонски плафон просечна дужина кабла је 6м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>			
	комплет	6	×	=
XII.1.37.	<p>Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 3x2,5мм2, за монофазне прикључнице у кафе бару . Проводници се полажу делом у зид под малтер просечна дужина кабла је 6м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>			
	комплет	8	×	=
XII.1.38.	<p>Испорука материјала и полагање каблова типа N2XH-J 5x2,5мм2, за трофазне прикључнице у кафе бару . Проводници се полажу делом у зид под малтер просечна дужина кабла је 4м. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>			
	комплет	1	×	=
XII.1.39.	<p>Испорука материјала и полагање инсталационих водова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за осветљење стазе око гледалишта, од постојећег RO просторије кино оператера, делом у већ постављени парапетни канал у објекту а делом увлачењем у предходно постављене челичне пластифициране SAPA (или одговарајуће) цеви ·фи16 мм црне боје од рзводне кутије до рзводне кутије по дрвеној конструкцији постављеној око гледалишта из којих се изводе приклучци за светиљке опште расвете. Просечна дужина кабла је 7 м у цену укључити и по једну разводну силуминску ОГ кутију. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>			
	комплет	20	×	=

<p>XII.1.40.</p> <p>Испорука материјала и полагање инсталационих водова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за сигнално означавање излаза из гледалишног простора, од постојећег RO просторије кино оператора, делом у већ постављени парпетни канал у објекту а делом увлачењем у предходно постављене челичне пластифициране SAPA (или одговарајуће) цеви - фи 16 мм црне боје од објекта кино сале по дрвеној конструкцији постављеној око гледалишта све до разводних кутија из којих се изводе прикључци за светиљке црвена свелост које означавају излаз. Просечна дужина кабла је 23 м у цену укључити и по једну разводну силуминску ОГ кутију. Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	<p>комплет</p>	<p>6</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.41.</p> <p>Испорука материјала и полагање инсталационих водова типа N2XH-J 2,3,4x1,5мм2, за противпанично осветљавање излаза гледалишног простора, од постојећег RO просторије кино оператора водови се полагају делом у већ постављени парпетни канал у објекту а делом увлачењем у већ постављене челичне пластифициране SAPA (или одговарајуће) цеви - фи 16 мм црне боје по дрвеној конструкцији постављеној од објекта кино операторске сале око гледалишта све до разводних кутија из којих се изводе прикључци противпаничне расвете. Просечна дужина кабла је 23 м.у цену укључити ипо једну разводну силуминску ОГ кутију Комплет рад и материјал, са увезивањем крајева.</p>	<p>комплет</p>	<p>6</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>XII.1.42.</p> <p>Испорука материјала и израда прикључака за остале фиксне потрошаче. Проводници се полагају под малтер и делом у простору изнад спуштеног плафона. Каблови су типа:</p>				
<p>- N2XH-J 3x2,5мм2;</p>	<p>м</p>	<p>20</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>- N2XH-J 3x1,5мм2;</p>	<p>м</p>	<p>20</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>- NHXH FE180/E90 3x1,5мм2; за искључење AS склопке</p>	<p>м</p>	<p>10</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА - РАЗВОДНИ ОРМАНИ/ТАБЛЕ :				
XII.2. ИСПОРУКА И МОНТАЖА РАСВЕТНИХ ТЕЛА (са свим потребним носачима, сијалицама, предспојним уређајима, пригушницама и сл.)				
<p>XII.2.1.</p> <p>- Противпанична (антипаник) светиљка (са пиктограмом) - са правцем евакуације), IP65, извор светлости fc 2x18 W, са акумулатором капацитета мин.1h, тип Toprado производ OMS или одговарајуће за осветљавање излаза из гледалишта а у случају нестанка мрежног напона као антипаник светиљка.</p>	<p>ком</p>	<p>6</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>XII.2.2.</p> <p>-Противпанична (антипаник) светиљка (са пиктограмом) правца евакуације), IP65, лед извор 1,3 W, 1h, IP-65 производ OMS или одговарајуће за осветљавање евакуационих птева у објектима санитарни чвор, кафе-бар и кино-пројекторских простора.</p>	<p>ком</p>	<p>6</p>	<p>x</p>	<p>=</p>
<p>XII.2.3.</p> <p>- Надградна светиљка типа BULKHEAD или одговарајуће лед модул 12W, IP65, произвођача OMS или одговарајуће Споља на зид унутра на плафон писора у SC, на зид и пафон дворишног помоћноог објекта на зид у степеништу и плафон помоћне просторије Кино прјектор сале као и на споју дрвене греде и стуба НАДСТРЕШНИЦЕ комплет са сијалицом са жарном нити 230V,60W.</p>	<p>ком</p>	<p>24</p>	<p>x</p>	<p>=</p>

<p>XII.2.4. - Надградна зидна светиљка са прекидачем поликарбонатно кућиште од негоривог материјала прозирна маска са флуоресцентном сијалицом 13W И прекидачем слична типу "STRELA" производ FEP или одговарајуће</p>	КОМ	7		x			=
<p>XII.2.5. - Уградна светиљка типа EZAR TV1 лед модул 43W, опал дифузор 4000°K, IP40, произвођача OMS или одговарајуће. Монтира се у простору кино оператера и кафеа.</p>	КОМ	5		x			=
<p>XII.2.6. -Набавка испорука и постављање лампе са црвеном дифузором тип MOSAIC LEGRAND или одговарајуће каталожки број 916 74 + дифузор KAT. BR. 916 68 сијалица E10 230V 7W заштита IP 54</p>	КОМ	6		x			=
<p>XII.2.7. -Пажљива демонтажа постојећих светиљки постављене вешањем на дрвене греде око гледалишта, чишћење евантуална замена оштећених грла новим грлима грла порцулан и поломљених стакала са одлагањем на безбедно место које одреди инвеститор спремно за поновно постављање на место одакле су и демонтиране.</p>	КОМ	18		x			=
<p>XII.2.8. -Поновна монтажа демонтираних и сервисираних светиљки постављање вешањем помоћу жељезних кука-иных материјал са навојем за дрво увртањем у греде на висини цца3м. комплет са израдом прикључка у новопостављеној разводној кутији у цену се укључује прибор за вешање иприкључни вод N2XH-J 3x1,5/0,5м</p>	КОМ	18		x			=
<p>XII.2.9. -Набавка испорука и постављање нових стилских светиљки по изгледу и конструкцији сличних постојећим светиљкама (по избору инвеститора) са порцуланским грлом E27 и сијалицом са жарном нити 60W са прибором за вешање и И прикључни кабел N2XH-J на већ постављене дрвене греде на висини цца 3м.</p>	КОМ	12		x			=
<p>ИСПОРУКА И МОНТАЖА РАСВЕТНИХ ТЕЛА (са свим потребним носачима, сијалицама, предспојним уређајима, пригушницама и сл.) :</p>							
<p>XII.3. ГАЛАНТЕРИЈА (склопке-прекидачи, прикључнице, и сл.)</p>							
<p>XII.3.1. Испорука и уградња/монтажа електро опреме произвођача ALING , или одговарајуће - склопке (прекидачи) за светло,комплет рад и материјал:</p>							
<p>- обична (једнополна) склопка (прекидач) за светло 10AX/250V, IP20 "микро" изведбе, са монтажном кутијом (дозном) Ø60мм за уградњу у зид; програм (беле боје) , или сл.;</p>	КОМ	5		x			=
<p>- серијска склопка (прекидач) за светло 10AX/250V, IP20 "микро" изведбе, са монтажном кутијом (дозном) Ø60мм за уградњу у зид; програм (беле боје) , или сл.;</p>	КОМ	6		x			=
<p>- наизменична склопка (прекидач) за светло 10AX/250V, IP20 "микро" изведбе, са монтажном кутијом (дозном) Ø60мм за уградњу у зид; програм (беле боје) ,</p>	КОМ	4		x			=

-обична једнополна ОГ склопка IP 54 за свето са уградњом на зид	КОМ	3	×	=
-Ручни јављач пожара 230V ПВЦ кућиште IP 65 са уградњом делом у зид а делом на зид.	КОМ	1	×	=
XII.3.2. Испорука и уградња сензора присутности за укључење расвете и вентилатора у SC, тип Plano spot 360 WX Schrack или одговарајуће. Комплет материјал и рад.	КОМПЛЕТ	5	×	=
XII.3.3. Испорука и уградња/монтажа електро опреме произвођача ALING или одговарајуће -прикључнице; комплет рад и материјал: - једнострука монофазна шуко прикључница 16А, 250V - "микро" IP20, беле боје	КОМ	9	×	=
- једнострука монофазна шуко прикључница дупла 16А, 250V - "микро" IP20, беле боје	КОМ	4	×	=
- монофазна шуко прикључница 16А, 250V - "ОГ" IP54, беле боје,	КОМ	14	×	=
-трофазна шуко прикључница 16А, 400V - у зид "микро" IP20, беле боје.	КОМ	2	×	=
-петополна утичница UKO-UTO 32А, 400V, 6h, на зид.	КОМ	2	×	=
ГАЛАНТЕРИЈА (склопке-прекидачи, прикључнице, и сл.) :				
XII.4. ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА МЕТАЛНИХ МАСА				
XII.4.1. Испорука материјала и израда превеза за уземљење и изједначење потенцијала металних маса (унутар објекта и на крову објекта у договору са надзорним органом) следећим везама: - N2XH -J 16мм2;	М	10	×	=
- N2XH -J 6мм2;	М	20	×	=
- перфорирана трака дуж 1,5м	КОМ	5	×	=
- вијак, навртак и зупчаста подлошка.	КОМПЛЕТ	20	×	=
- ситан везни рад и материјал (вијци, типле, стопице, Цу плетенице, зупчасте подлошке, црвена фарба и сл.)	КОМПЛЕТ	1	×	=
- галвански спој вијком и навртком са зупчастом подлошком, комплетно са проводником Р-У 6 - 16мм2 дужине од 0,5м до 1м, са стопицама и сл.;	КОМ	5	×	=
ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА МЕТАЛНИХ МАСА :				
XII.5. ОСТАЛО				

<p>XII.5.1. Испитивање својстава електричне инсталације (мерење отпора уземљења, отпора изолације каблова, повезаности металних маса и непрекидност водова и сл.) од стране стручне независне организације о чему се издаје оверен извештај од стране овлашћене организације.</p>	паушал	1	x	=
<p>XII.5.2. Евентуално непредвидиви радови који могу проистећи као последица при раду других извођача код бушења и пробијања зидова за пролаз водова канала И слично. Ови радови се обрачунавају на основу стварних потреба уз увид Инвеститора (оштећење постојећих инсталација). Комплет рад и материјал.</p>	паушал	1	x	=
<p>XII.5.3. Пуштање инсталације у рад и отклањање евентуалних недостатака.</p>	паушал	1	x	=
<p>XII.5.4. Ситни неспецифирани рад и материјал.</p>	паушал	1	x	=
<p>XII.5.5. Евентуални непредвидиви радови који су везани за постојеће електро инсталације које нису предмет реконструкције а функционално су везани за инсталације које се изводе у виду реконструкције у договору са надзорним органом.</p>	паушал	1	x	=
ОСТАЛО :				

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ :

РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА:

ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ДВОРИШТА	
ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА УЛАЗНОГ ПЛАТОА	
ПРОШИРЕЊЕ ПОПЛОЧАЊА ЛЕВОГ И ДЕСНОГ ПРИЛАЗА ИСПРЕД ГЛЕДАЛИШТА	
ПОПЛОЧАЊЕ СТЕПЕНИШТА СА ОБЕ СТРАНЕ ГЛЕДАЛИШТА	
УРЕЂЕЊЕ ДВОРИШТА	
УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА ЗАДЊЕГ ДВОРИШТА	
УРЕЂЕЊЕ ПРЕДЊЕГ ДВОРИШТА	
САНАЦИЈА ОБЈЕКТА ЧУВАРА	
РАДОВИ НА ФАСАДИ ОБЈЕКТА	
САНАЦИЈА ОБЈЕКТА МАГАЦИНА	
РАДОВИ НА ФАСАДИ ОБЈЕКТА	
САНАЦИЈА ОШТЕЂЕНИХ ДЕЛОВА ФАСАДЕ	
САНАЦИЈА ТОАЛЕТА	
САНАЦИЈА НАДСТРЕШНИЦЕ ИЗНАД ГЛАВНОГ УЛАЗА	
ПРОШИРЕЊЕ БИНЕ	
САНАЦИЈА ЗИДАНИХ СТУБОВА И ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ОКО ГЛЕДАЛИШТА	
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ	
ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА - РАЗВОДНИ ОРМАНИ/ТАБЛЕ	
ИСПОРУКА И МОНТАЖА РАСВЕТНИХ ТЕЛА	
ГАЛАНТЕРИЈА	
ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА МЕТАЛНИХ МАСА	
ОСТАЛО	

УКУПНО:

УКУПНО СА ПДВ: