

Музичка школа "Исидор Бајић"
Његошева 9, Нови Сад
Број: 107
Датум:20.11.20105.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА - АНГАЖОВАЊА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И КОРДИНАТОРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И
ЗДРАВЉЕ НА РАДУ НА ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У
НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ**

ЈНМВ 6/2015

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

новембар 2015.године
Нови Сад

На основу члана 54. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС БР. 124/2012, 14/15и 68/15), члана 6 . Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (Сл. Гласник РС бр. 29/2015 И 86/15) и Одлуке о покретању поступка јавне набавке мале вредности број;103од 20.11.2015.године;

Комисија за јавне набавке образована решењем директора број: 104 од 20.11.2015.године припремила је

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА - АНГАЖОВАЊА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И КОРДИНАТОРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ НА ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ

ЈНМВ 6/2015

Конкурсна документација садржи:

- 1) опште податке о јавној набавци
- 2) податке о предмету јавне набавке
- 3) упутство понуђачима како да сачине понуду
- 4) образац понуде
- 5) врсту, техничке карактеристике (спецификације), квалитет , количину и опис радова
- 6) образац за оцену испуњености услова које понуђач мора да испуни и упутство о начину на који се доказује испуњеност тих услова
- 7) модел уговора
- 8) други обавезни обрасци
- 9) образац трошкова припреме понуде
- 10) текст изјаве о независној понуди
- 11) техничку документацију и планове

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1) подаци о наручиоцу:

Музичка школа "Исидор Бајић"

Његошева 9, Нови Сад

ПИБ: 102028953

МАТ.БРОЈ:08066922

Интернет страница:www.isidorbajic.edu.rs

e – mail: isabajic@sbb.rs,

Телефон: 021/529-866,

2)врста поступка и законска регулатива:

Јавна набавка мале вредности , у складу са чланом 39. Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр.124/2012,14/15 и 68/15).

На ову јавну набавку ће се примењивати:

- Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр.124/2012,14/15 и 68/15)
- Закон о општем управном поступку
- Закон о облигационим односима
- Закон о планирању и изградњи објеката
- Закон о безбедности и здрављу на раду
- Закон о заштити од пожара
- Закон о рударству и геолошким истраживањима
- подзаконски акти донети на основу Закона о јавним набавкама
- прописи и нормативи везани за услуге који су предмет јавне набавке.

3)предмет јавне набавке , назив и ознака из општег речника набавке:

Предмет јавне набавке мале вредности је набавка услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

Назив и ознака из општег речника:

шифра 71521000 – Услуге надзора на градилишту

шифра 76431500 – Услуге надзора бушења

4) Јавна набавка се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци мале вредности

5) Контакт особе:

- Миленковић Владимир, email> isabajic@sbb.rs
- Шкрбић Славица , email> isabajic@sbb.rs

3) УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1) Језик на којем мора да буде састављена понуда

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

2) подаци о обавезној садржини понуде:

Понуда мора да садржи све елементе који су тражени у Конкурсној документацији у упутству понуђачима и евентуално накнадно послатим додатним објашњењима.

Понуда мора да садржи и све документе и доказе које је наручилац тражио како би се утврдила испуњеност обавезних услова, оценила озбиљност и квалитет понуде, односно установила квалификованост понуђача.

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређену партију.

У случају да понуђач поднесе понуду за обе партије она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Доказ из члана 75. И 76. Закона у случају да понуђач поднесе понуду за обе партије, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за обе партије.

Предрачун мора доказивати да цене у понуди покривају трошкове које понуђач има у реализацији набавке .

Понуда се доставља у писаном облику, у једном примерку, на обрасцу из Конкурсне документације и мора бити јасна и недвосмислена, читко попуњена – откуцана или написана необрисивим мастилом, оверена и потписана од стране овлашћеног лица понуђача.

Пожељно је да сви документи поднети уз понуду буду повезани траком-спиралом у целини тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата.

Понуда садржи следеће:

- попуњен, потписан и печатом оверен образац за оцену испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН са приложеном траженом документацијом таксативно наведеном у обрасцу;

- попуњен, потписан и печатом оверен образац понуде , са потписом овлашћеног лица и печатом понуђача;

- попуњен, потписан и оверен образац учешће подизвођача;-само ако понуђач наступа са подизвођачем

- попуњен , потписан и печатом оверен образац подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди уколики понуду подноси група понуђача.

- попуњен , потписан и печатом оверен текст изјаве о независној понуди

- попуњен , потписан и печатом оверен образац изјаве да су приликом састављања понуде поштовали важеће прописе о заштити на раду , запошљавању и условима рада , заштити животне средине као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде

- попуњен, потписан и печатом оверен образац Модел уговора , чиме понуђач потврђује да је сагласан са садржином Модела уговора

- копију судски овереног образаца ОП – овера потписа лица овлашћеног за заступање

- изјава у смислу члана 79. ЗЈН доставља само понуђач који има седиште у другој држави.

3) Упутство о начину попуњавања образаца понуде

Понуда се доставља на обрасцима конкурсне документације и мора бити јасна, недвосмислена, откуцана или читко попуњена штампаним словима, оверена печатом и потписом овлашћеног потписника. Подаци који су уписани мимо обрасца неће се уважити.

Није дозвољено попуњавање графитном или црвеном оловком. Свако белјење или подебљавање мора се парафирати и оверити потписом или печатом понуђача. Факсимил понуђача није дозвољен.

Када понуду подноси група понуђача податке и обрасце попуњава , потписује и оверава понуђач из групе понуђача , односно његово лице овлашћено за заступање које је означено у споразуму којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

4) Понуде са варијантама

Понуда са варијантама није дозвољена.

5) обавештење да се понуде припремају и подносе у складу са конкурсном документацијом и позивом:

Писмене понуде, се подносе у складу са Конкурсном документацијом, а на основу објављеног јавног позива за доделу јавне набавке мале вредности услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

Понуде морају бити у целини припремљене у складу са Конкурсном документацијом и морају испуњавати све услове за учешће у поступку јавне набавке мале вредности , а на основу објављеног јавног позива.

6) подношење понуда:

Начин и место подношења понуда: Понуде, са припадајућом документацијом, достављају се у затвореној и запечаћеној коверти на адресу наручиоца: Музичка школа “Исидор Бајић” Нови Сад Његошева 9, са обавезном назнаком на лицу коверте: "Не отвараги-понуда за ЈН МВ – 6/2015 услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном . поштом или лично у просторије наручиоца. На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу, број телефона и факса понуђача, е – маил адресу, као и име особе за контакт.

Рок за достављање понуда: Рок за достављање понуда је 30.11.2015. године до 12,00 часова.

Благовременом ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Наручиоца најкасније до 30.11.2015. године до 12,00 часова.

Последње пропуштања рока : Понуде које буду примљене након датума и сата одређеног за подношење понуда сматраће се неблагоприятном.

7) Време и место отварања понуде , као и начин подношења пуномоћја:

Јавно отварање понуда обавиће се 30.11.2015. године у 13.00 часова, у просторијама Музичка школа “Исидор Бајић” Нови Сад Његошева 9

Јавном отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача, који су дужни да својство представника понуђача докажу предајом потписаног и овереног овлашћења комисији за јавну набавку.

8) рок за доношење одлуке о додели уговора

Рок за доношење одлуке о додели уговора је 10 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлуку о додели уговора Наручилац ће објавити на Порталу јавних набавки и својој интернет страници у року од 3 дана од дана доношења одлуке.

9) Начин измене, допуне и опозив понуде у смислу чл. 87. ст. 6. ЗЈН

- У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на исти начин на који је поднео и саму понуду - непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији.
- У случају измене, допуне или опозива понуде, понуђач треба на коверти или кутији да назначи назив понуђача, адресу и телефон, назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.
- Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Музичка школа "Исидор Бајић" Нови Сад Његошева 9, са назнаком:

„Измена понуде за поступак јавне набавке мале вредности - ЈНМВ 6/2015, услуга - ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

или „Допуна понуде за отворени поступак за јавну набавку мале вредности - ЈНМВ 6/2015, услуга - ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

или „Опозив понуде за отворени поступак за јавну набавку мале вредности - ЈНМВ 6/2015, услуга - ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

10) обавештење о учествовању у заједничкој понуди или као подизвођач:

На основу члана 87. став 3. и 4. Закона о јавним набавкама понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

11) Учешће подизвођача у понуди:

Понуђач је у обавези да у Обрасцу понуде наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача на Обрасцу учешће подизвођача са свим траженим подацима о подизвођачу и да наведе у 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, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама на начин одређен чланом 77. Закона, а доказе о испуњености услова из члана 76. ЗЈН нису дужни да доставе тј. испуне.

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средства обезбеђења и раскинути уговор.

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

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача. Пре доношења одлуке о преношењу доспелих потраживања директно подизвођачу наручилац ће омогућити добављачу да у року од 5 дана од дана добијања позива наручиоца приговори уколико потраживање није доспело. Све ово не утиче на правило да понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

12) обавештење о заједничкој понуди :

Понуду може поднети група понуђача – заједничка понуда.

Ако достављају заједничку понуду група понуђача доставља заједно са понудом споразум којим се обавезују на заједничко извршење набавке.

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

1) 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 из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 2. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама, што доказује достављањем доказа из члана 77. овог закона, а додатне услове из члана 76. Закона о јавним набавкама испуњавају заједно.

У случају заједничке понуде, прописане радње у поступку јавне набавке, предузимаће онај понуђач који има овлашћење у писаној форми од стране осталих понуђача, да у њихово име и за њихов рачун може предузимати те радње, које је обавезан да приложи уз понуду.

13) Услови плаћања, рокови извршења и друге околности од којих зависи исправност понуде:

Начин и услови плаћања: Услови плаћања: 80% авансно по достављању банкарске гаранције за авансно плаћање, који се правда испостављеним привременим ситуацијама, а преостали износ од 20% по испостављеним привременим и окончаној ситуацији извођача радова.

Рок извршења услуга: Извршилац услуге је дужан да услугу која је предмет набавке врши континуирано током извођења дела радова који су предмет спроведене набавке ЈНОП 5/2015 радова на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе

у Новом Саду са концертном двораном. Стручни надзор и координатор за безбедност и здравље на раду су дужни да приступе вршењу услуге која је предмет набавке од почетка грађења, односно **извођења дела радова који су предмет спроведене набавке ЈНОП 5/2015 радова** на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, а све у складу са Законом и Подзаконским актима. Пружање услуге траје до завршетка грађења, односно извођења радова.

14) валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди:

Валута: вредности у конкурсној документацији и у понуди исказују се у динарима.

Начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди:

Цене у понуди се исказују у динарима.

Цена је фиксна и ни из каквих разлога се не може мењати.

У случају да у поднетој понуди није назначено да ли је понуђена цена са или без ПДВ, сматраће се, сагласно Закону о јавним набавкама, да је иста дата без ПДВ.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

Понуде које буду дате преко процењене вредности наручиоца биће одбијене као неприхватљиве.

15) Средство финансијског обезбеђења :

Врста финансијског обезбеђења:

1) Понуђач је дужан да уз понуду достави средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде којим обезбеђује испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке у виду бланко соло менице са меничним овлашћењем на износ од 10% од понуђене вредности без пореза на додату вредност. Наведено менично овлашћење мора да важи најмање 90 дана.

Наручилац може уновчити гаранцију дату уз понуду у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче или мења своју понуду,

- уколико понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија одбије да потпише или не потпише уговор о јавној набавци у року који му одреди Наручилац,

- уколико понуђач не поднесе средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

2) Изабрани понуђач је дужан да у року од 20 дана по закључењу уговора достави банкарску гаранцију за повраћај авансног плаћања у висини 80% вредности уговора са пдв-ом са роком важења најмање 30 дана дужим од истека рока за извршење посла, која је наплатива у случају да изабрани понуђач у целини или делимично не испуњава своје обавезе из уговора. Банкарска гаранција мора да буде безусловна и платива на први позив и не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове или мањи износ од оних које одреди наручилац или промене месну надлежност за решавање спорова.

Уколико понуђач поднесе гаранцију стране банке, тој банци мора бити додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг). Сви трошкови око прибављања банкарских гаранција падају на терет понуђача

Кредитни рејтинг додељује рејтинг агенција која се налази на листи подобних агенција за рејтинг коју је у складу с прописима објавила Народна банка Србије или подобна рејтинг агенција која се налази на листи регистрованих и сертификованих рејтинг агенција коју је објавило Европско тело за хартије од вредности и тржишта (*European Securities and Markets Authorities - ESMA*).

3. Понуђач са којим буде закључен уговор дужан је приликом потписивања уговора достави средство финансијског обезбеђења у виду Бланко соло менице са меничним писмом на износ од 10% од уговорене вредности без пдв-а као гаранцију за добро извршење посла; Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив. Не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио наручилац, мањи износ од оног који је одредио наручилац или промене месну надлежност за решавање спорова. Бланко, соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача и траје најмање 10 дана дуже од дана одређеног као крајњи рок за реализацију уговора. Менично овлашћење обавезно мора да садржи (пored осталих података) и тачан назив корисника меничног овлашћења (наручиоца, предмет јавне набавке, износ на који се издаје – 10% од вредности понуде и у динарима, са навођењем рока важности).

Уколико меница и менично овлашћење нису дати у складу са претходним ставом исти ће се сматрати неприхватљивом и понуда ће се одбити.

Додатно обезбеђење:

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, а који има негативну референцу за предмет који није истоврстан предмету конкретне јавне набавке, а таквом понуђачу буде додељен уговор, исти је дужан да уместо средства обезбеђења које је тражено – бланко соло меницу са меничним писмом у од 10% уговорене вредности без пдв-а као гаранцију за добро извршење посла, у року од 5 дана од дана закључења уговора преда наручиоцу бланко соло меницу са меничним писмом у висини од 15% уговорене вредности без пдв-а, која ће бити са клаузулама: неопозива, безусловна, наплатива на први позив и без права на приговор, са роком важности који је 10 дана дужи од истека рока за реализацију уговора. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност бланко соло менице за добро извршење посла мора да се продужи.

16) обавештење о начину означавања поверљивих података у понуди:

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.

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

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

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

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

17) Начин на који понуђач може тражити додатне информације и појашњења

Понуђач може, у писменом облику, на адресу Наручиоца- Музичка школа “Исидор Бајић” Нови Сад или путем е-маил-а: isabajic@sbb.rs са назнаком - „Додатне информације/појашњења за Комисију за ЈНМВ-6/2015, услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном тражити од наручиоца додатне информације или појашњење у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији. Наручилац ће у року од три дана од пријема захтева, ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и својој интернет страници

Тражење додатних информација и појашњења телефонски није дозвољено. Комуникација у поступку јавне набавке одвија се на начин уређен чл. 20. ЗЈН.

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни Конкурсну документацију, такве измене или допуне Конкурсне документације објавиће на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца без одлагања.

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.

Обавештење о продужењу рока објавиће се на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

18) рок важења понуде:

Рок важења понуде обавезно се наводи у понуди и не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуда.

Наручилац ће, у случају истека рока важења понуде, у писаном облику да затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

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

19) Негативне референце:

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

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. закона о јавним набавкама;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

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

Доказ може бити било који од доказа наведених у члану 82. став 3. Закона о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из члана 82 става 3. тачка 1) Закона о јавним набавкама, који се дноси на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

20) обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача, односно његовог подизвођача и допуштене исправке :

Наручилац може 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 његовог подизвођача, сходно члану 93. Закона о јавним набавкама.

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

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

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда. Понуђач је у обавези да наручиоца у року од највише два дана од дана пријема обавештења писмено обавести да ли прихвата исправљене износе из понуде.

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.

21) рок за закључење уговора:

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

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року из става 1. овог члана, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

Уколико понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, односно не достави потписан уговор у року од 8 дана од дана достављања уговора на потпис и оверу, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем, о чему ће објавити обавештење на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Уколико у року за подношење понуда пристигне само једна понуда и та понуда буде прихватљива, наручилац ће сходно члану 112. став 2. тачка 1) ЗЈН-а закључити уговор са понуђачем у року од два дана од дана када понуђач прими одлуку о додели уговора.

22) Критеријум за избор најповољније понуде:

Одлука о додели уговора о јавној набавци донеће се применом критеријума најниже понуђене цена.

23) Елементи критеријума по којима ће наручилац извршити избор најповољније понуде у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаком ценом

У колико постоје две или више понуда са једнаком ценом као најповољнија понуда изабраће се понуда понуђача који да краћи рок за израду плана превентивних мера.

24) Обавезе понуђача по чл. 74. ст. 2 и чл. 75. ст. 2. ЗЈН

Понуђач је дужан да у понуди изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

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

25) Обуштава поступка јавне набавке

Наручилац може да обушта поступак јавне набавке у складу са чланом 109 Закона.

26) Заштита права понуђача

Начин и рок подношења захтева за заштиту права понуђача и јавног интереса:

Начин и рок подношења захтева за заштиту права понуђача и јавног интереса:

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

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

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

После доношења одлуке о додели уговора, и одлуке о обуштини поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је пет дана од дана објављивања одлуке на порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права подноси се непосредно, електронском поштом, факсом или поштом препоручено са повратницом.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Број жиро рачуна на који подносилац приликом подношења захтева уплаћује таксу одређену Законом:

Рачун Буџета РС за уплату таксе број: 840-30678845-06 број модела 97 позив на број 50-016.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на наведени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 60.000 динара.

УПУТСТВО О УПЛАТИ ТАКСЕ И САДРЖИНА ПОТВРДЕ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Чланом 151. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, број 124/12; у даљем тексту: ЗЈН) је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН.

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

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

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

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе (у потврди мора јасно да буде истакнуто да је уплата таксе реализована и датум када је уплата таксе реализована);
- (3) износ таксе из члана 156. став 1. тачка 3. ЗЈН чија се уплата врши износи 60.000 динара;
- (4) број рачуна буџета за уплату таксе: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) модел и позив на број: 97 50-06;
- (7) сврха: такса за захтев за заштиту права понуђача за ЈНМВ 6/2015 наручиоца Музичка школа "Исидор Бајић", Његошева 9, Нови Сад
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке;

2) Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или Поште, који садржи и друге напред поменуто елементе потврде о извршеној уплати таксе, као и назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

3) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, која садржи све напред поменуто елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (корисници буџетских средстава и други корисници јавних средстава) који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор;

4) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све напред поменуто елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

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

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

Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права. Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду.

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

27) Обавештење да ће уговор бити закључен након истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона

Наручилац је дужан да достави уговор о јавној набавци понуђачу којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 113 ЗЈН.

28. Измене током трајања уговора

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона о јавним набавкама.

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

4) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

- Понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у истом наведени. За јавну набавку мале вредности услуга - ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, ЈНМВ -6/2015 на основу Јавног позива објављеног на Порталу јавних набавки дана 20.11.2015. године

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача – скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Пуно пословно име понуђача:	
Матични број:	
Шифра делатности:	
Назив делатности:	
ПИБ:	
Назив банке и Број рачуна:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	
Овлашћено лице за потписивање уговора:	
Датум подношења понуде:	
Деловодни број понуде:	

2) ПОДАЦИ О ТОМЕ ДА ЛИ СЕ ПОНУДА ПОДНОСИ САМОСТАЛНО ИЛИ КАО ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА ИЛИ КАО ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ И ЗА КОЈУ ПАРТИЈУ СЕ ПОНУДА ПОДНОСИ

Понуда се подноси:		
-самостално	-као заједничка понуда (уписати назив и седиште чланова групе)	-као понуда са подизвођачем (уписати назив и седиште подизвођача)

3) РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ ИЗРАЖЕН У БРОЈУ ДАНА ОД ДАНА ОТВАРАЊА ПОНУДА

--

4) ОСТАЛИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Укупна цена без пдв:		
Укупан број захтеваних пружених услуга стручно - техничког надзора у 2012, 2013 и 2014 год од старне понуђача	Укупна вредност изведених радова	Квадратура објекта преко 8.000м ²
Личне референце инжењера наведених у оквиру кадровског капацитета	Број објеката на којима је вршен стручни надзор	Укупна вредност изведених радова на објекту
		Квадратура објеката на којима је вршен стручни надзор
Инжињер архитектуре		
Грађевински инжењер		

Машински инжењер са лиценцом 333,334, 433 или 434			
Машински инжењер са лиценцом 332 или 432			
Инжењер електротехнике са лиценцом 350 или 450			
Инжењер заштите од пожара			
Обим ангажовања подизвођача:	процент ангажовања		део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача

М.П. _____
(потпис овлашћеног лица)

5) ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ УСЛУГЕ - АНГАЖОВАЊА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И КОРДИНАТОРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ НА ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ „ЈНМВ – 6 /2015

Потребно је да понуђачи на основу доле приложеног предмера радова који су предмет надзора , као и за које се ангажује кординатор за безбедност и здравље на раду у фази извођења и врши израда плана превентивних мера , а чија процењена вредност износи 275.000.000,00 динара без пдв и планирани рок извођења 180 дана , достави понуду за :

1. Стручно –технички надзор од старне :

- два дипломирана инжењера архитектуре са лиценцом Инжењерске коморе 300 или 400
- два дипломирана грађевинска инжењера са лиценцом 310 , 311, 410 или 411
- 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 333,334, 433 или 434
- 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 332 или 432
- 1 дипломираног инжењера електротехнике са лиценцом 350 или 450
- 1 инжењер за енергетску ефикасност зграда са лиценцом 381
- 1 дипломираног инжењера геологије са лиценцом 392 или 492
- 1 дипломирани инжењер заштите од пожара

2. Два Кординатора за безбедност и здравље на раду у фази извођења радова са Уверењем о положеном стручном испиту Министарства рада и социјалне политике

3. Израду плана превентивних мера

ПРЕДРАЧУН- ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА- ИЗГРАДЊА ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ - ЈНОП 5/2015

(дат је предмер радова по расписаној набавци за извођење радова)

По овој набавци изводиће само радови на изградњи дела конструкције са прикључцима и бушење истражно експлоатационих бунара. Преостали радови биће предмет другог поступка.

01 - KONSTRUKCIJA - ŠIPOVI I OBEZBEĐENJE ISKOPA 2015U004G01			
SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN			
redni broj	opis pozicije	jedinica mere	količina
I	II	III	IV
01-1 PRETHODNI RADOVI			
01-1.1	Geodetsko obeležavanje položaja šipova na bazi podataka iz projekta. Obračun se vrši po komadu obeleženog šipa na terenu.	kom	436
01-1.2	Transport mašina i opreme za izradu temeljne konstrukcije od pobijanih FRANKI šipova sa svim pomoćnim alatom, opremom i rezervnim delovima od stacionara izvođača do gradilišta i nazad. Obračun paušalno.	pauš	1
01-1	UKUPNO PRETHODNIH RADOVA:		
01-2	ZEMLJANI RADOVI		

01-2..1	Prva faza iskopa materijala II kategorije za formiranje radnog platoa za pobijanje šipova. Prvu fazu iskopa vršiti do kote 77.40 mnv. Iskopani materijal utovariti i odvesti na gradsku deponiju po izboru investitora, na udaljenosti do 10km od gradilišta. Obračun po m3 iskopanog materijala, utovarenog i odvezenog na gradilišnu deponiju, sa planiranjem istog po deponiji.	m3	3.905,20
01-2.2	Druga faza iskopa materijala II kategorije za formiranje radnog platoa za pobijanje šipova podruma. Drugu fazu iskopa vršiti do kote 76.18 i 75.88 mnv. Iskopani materijal utovariti i odvesti na gradsku deponiju po izboru investitora, na udaljenosti do 10km od gradilišta. Obračun po m3 iskopanog materijala, utovarenog i odvezenog na gradilišnu deponiju, sa planiranjem istog po deponiji. Napomena: Drugu fazu iskopa vršiti tek po pobijanju talpi.	m3	2.392,09
01-2.3	Nabavka, transport, razastiranje i mašinsko nabijanje tucanika po radnom platou do potrebne zbijenosti, za izvođenje šipova. Debljina sloja razastrtog i nabijenog tucanika je prosečno oko 25 cm za prizemlje i 30 cm za podrum. Obračun se vrši po m3 nabavljenog, dopremljenog, ugradjenog, i sabijenog materijala za radni plato. Napomena: Izvođač radova treba da izvrši nabijanje sloja tucanika do potrebne zbijenosti da ne bi došlo do sleganja istog usled kretanja mašina za pobijanje šipova kao i transportnih vozila, a u skladu sa vremenskim uslovima. Napomena: Po završetku pobijanja šipova, a pri daljim fazama iskopa tucanih deponovati na gradilišnoj deponiji radi kasnijeg zatrpavanja oko objekta.	m3	1.108,13

01-2 UKUPNO ZEMLJANIH RADOVA:

01-3 RADOVI NA POBIJANJU ŠIPOVA

01-3.1 Pobijanje vertikalnih šipova tipa FRANKI prečnika Ø 520 mm, u materijalu II kategorije, specijalnom mašinom za ovu vrste radova. Sa bazom šipova se obavezno zaustaviti na koti 67.25 mnv. Obračun se vrši po m1 gotovog pobijenog šipa.

m' 4.281,14

01-3	UKUPNO RADOVA NA POBIJANJU ŠIPOVA:		
01-4	RADOVI NA BETONIRANJU ŠIPOVA		
01-4.1	Nabavka, doprema i ugradnja "suve" betonske mešavine šljunka i cementa MB30 za izradu baze u tlu pre izrade proširene baze šipa. (Prema opštem opisu "primarni čep"). Obračun se vrši po m ³ ugrađene "suve" betonske baze za ojačanje tla.	m ³	92,59
01-4.2	Dovoz i ugradnja betona MB-30, sa dodatkom plastifikatora (TRICOSAL T-4 ili odgovarajuće), za izvođenje FRANKI nosećih šipova. Ugradnja betona se izvodi specijalnom opremom, uz pomoć kontraktorskih cevi, u svemu prema opisima iz priloženih T.U. i T.O. Obračun se vrši po m ³ dopremljenog i ugrađenog betona.	m'	987,05
01-4	UKUPNO RADOVA NA BETONIRANJU ŠIPOVA:		
01-5	ARMIRAČKI RADOVI		
01-5.1	Nabavka, ispavljanje, krojenje, sečenje, savijanje i doprema betonskog gvožđa na mesto ugradnje. Ugradnju i vezivanje betonskog gvožđa uraditi u svemu prema datim detaljima armature i specifikacijama. Pre sečenja i postavljanja armature, sve mere proveriti na licu mesta. U cenu uračunati sva sredstva neophodna za vezivanje i postavljanje armature. Obračun po kilogramu ugrađenog betonskog gvožđa. Napomena: Količina armature je aproksimativna. B500	kg	90.479,4 0
01-5	UKUPNO ARMIRAČKIH RADOVA:		
01-6	RADOVI NA SNIŽAVANJU PODZEMNE VODE		

01-6.1	Nivo vode se obara 0.50m ispod donje kote iskopa dok traju radovi na iskopu za suteran, pobijanju šipova za suteran i izradu temeljne ploče i obimnih zidova. Za deo suterena muzičke škole (od ose 2.O-2.A/2.4-2.1) se rade 4 depresiona bunara, pobijanjem zaštitne cevi, filtracionog sloja i pumpi. Za deo suterena baletske škole (od ose 1.9-1.1/1.F-1.D) se rade 3 depresiona bunara, pobijanjem zaštitne cevi, filtracionog sloja i pumpi. Prethodno izvršiti probno crpljenje vode sa očitavanjem nivoa vode pomoću piježometra i odrediti tačan položaj i dubinu bunara, kao i kapacitete pumpi. Obračun paušalno.		
		pauš	1,00

01-6 UKUPNO RADOVA NA SNIŽAVANJU PODZEMNE VODE:

01-7 RAZNI RADOVI

01-7.1	Krajcovanje vrha izbetoniranih šipova u visini $d = 40$ cm, radi uklanjanja sloja lošeg betona sa vrha šipa, koji je prilikom betoniranja kontraktorskim postupkom došao u dodir sa tlom i radi ostvarivanja veze armature naglavica i šipova. Obračun se vrši po komadu okrajcovanog šipa.		
		pauš	436,00
01-7.2	Zaštita temeljnog iskopa čeličnom zaptivnom pregradom-pobijanjem Larssen talpi TIPA III. Talpe koristiti za osiguranje iskopa kod podrumskih prostorija u svemu prema datim crtežima. Postupak se sastoji od pobijanja talpi koje se međusobno utiskuju u zemljište i povezuju. Pobijanje Larssen talpi se vrši vibracionom tehnikom. Dužina talpi je $\sim 9,00$ m. Uzduž svake pregrade postavljene su obostrano simetrične kuke-žljebovi koji se u toku pobijanja u zemlju uzdužno uklapaju i stvaraju spoj sa potpunim zaptivanjem. Tek po pobijanju talpi može se pristupiti iskopu za radnu platformu. U cenu je uračunat i dovoz, pobijanje, vađenje i odvoz Larssen talpi. Obračun po m' dovezene, pobijene, a po završetku radova izvađene i odvezene talpe.		
		m'	271,07

01-7 UKUPNO RAZNIH RADOVA:

01-8 PROBNO OPTEREĆENJE "FRANKI" ŠIPOVA

Opšti opis:

	<p>Program probnog opterećenja i procedura za testiranje izvedenih šipova dat je u sklopu Tehničkih uslova. Opterećenje i rasterećenje šipova koji se testiraju, mora u svemu odgovarati zahtevanoj proceduri, uz izradu svih prećih dokumenta, i zapisnika.</p> <p>Obračun vršiti po komadu testiranog šipa na probno opterećenja. Jedninačne cene obuhvataju sav poterban rad, angažman opreme, i materijal za sprovođenje zahtevanog programa probnog opterećenja, kao i transport , pomoćni materijal, utrošak pogonske električne energije i dr.</p>		
--	---	--	--

01-8.1 PROBNO ISPITIVANJE ŠIPOVA U KONSTRUKCIJI

	<p>Izvršiti testiranje šipova u sklopu konstrukcije, za unapred određene šipove, od strane projektanta i nadzrnog organa, a prema porgramu probnog opterećenja 1,5 većim opterećenjem od projektovanog računskog opterećenja. Plaća sa po komadu izvršenog testiranja šipova u konstrukciji, a u svemu prema opštem opisu, programu probnog opterećenja i uputstvima nadzonog organa.</p>	kom	4,00
--	---	-----	------

01-8.2 PROBNO ISPITIVANJE ŠIPOVA VAN KONSTRUKCIJE

	<p>Izvršiti izradu i testiranje šipova van konstrukcije, na unapred određenim mestima, od strane projektanta i nadzrnog organa, a prema porgramu probnog opterećenja do max 3x veće od projektovanog računskog opterećenja, odnosno do loma. Ova testiranje se vrše pre početka izrade šipova na temeljenju objekta. Plaća sa po komadu izvršenog testiranja šipova u konstrukciji, a u svemu prema opštem opisu, programu probnog opterećenja i uputstvima nadzonog organa.</p>	kom	4,00
--	--	-----	------

01-8 UKUPNO PROBNO OTEREĆENJE ŠIPOVA:

01-9 NAKNADA ZA UNOŠENJE IZMENA

01-9.1	<p>Unošenje izmena nastalih u toku izvođenja radova u primerak glavnog projekta. Izmene se unose u elektronsku ili papirnu formu projekta u zavisnosti kojom formom raspolaže izvođač radova. Unete izmene overava odgovorni izvođač radova i prema njima se izrađuje projekat izvedenog objekta. Obračun u paušalnom iznosu od 2% od investicione vrednosti objekta.</p>	pauš	1,00
--------	---	------	------

01-9 UKUPNO NAKNADE ZA UNOŠENJE IZMENA:

01-10 NADOKNADA ZA IZRADU PROJEKTA IZVEDENOG STANJA

01-10.1	Unošenje izmena nastalih u toku izvođenja radova u primerak glavnog projekta. Izmene se unose u elektronsku ili papirnu formu projekta u zavisnosti kojom formom raspolaže izvođač radova. Unete izmene overava odgovorni izvođač radova i prema njima se izrađuje projekat izvedenog objekta. Obračun u paušalnom iznosu od 0,1 % od investicione vrednosti objekta.	pauš	1,00
01-10	UKUPNO NAKNADE ZA IZRADU PROJEKTA IZVEDENOG STANJA:		

02 - KONSTRUKCIJA - OBJEKAT
2015U004G01

SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN

redni broj	opis pozicije	jedinica mere	količina
I	II	III	IV

02-1 PRETHODNI RADOVI

02-1.1	Geodetsko obeležavanje objekta na terenu sa izvlačenjem osovina objekta. Obračun po m1 izvučenih - obeleženih osovina na terenu.	m'	1.970,00
02-1.2	Uspostavljanje repernih visinskih tačaka sa apsolutnom odnosno relativnom kotom, obeležavanje i mehanička zaštita. Obračun po komadu uspostavljenih repernih tačaka na terenu.	kom	4

02-1 UKUPNO PRETHODNIH RADOVA:

02-2 ZEMLJANI RADOVI

02-2.1	Treća faza iskopa materijala II kategorije za izradu naglavnih greda u odnosu 2:1, a u svemu prema datim planovima iskopa treće faze. Iskopani materijal utovariti i odvesti na gradsku deponiju po izboru investitora, na udaljenosti do 10km od gradilišta. Obračun po m3 iskopanog materijala, utovarenog i odvezenog na gradilišnu deponiju, sa planiranjem istog po deponiji.	m3	808,69
--------	---	----	--------

02-2.2	<p>Četvrta faza iskopa materijala II kategorije za izradu temeljne ploče podruma u svemu prema datim planovima iskopa. Iskopani materijal utovariti i odvesti na gradsku deponiju po izboru investitora, na udaljenosti do 10km od gradilišta.</p> <p>Obračun po m3 iskopanog materijala, utovarenog i odvezenog na gradilišnu deponiju, sa planiranjem istog po deponiji.</p> <p>Napomena: Prilikom iskopa treće četvrte faze, materijal radne platforme (tucanik), odvojiti i deponovati na privremenu gradilišnu deponiju radi kasnijeg zatrpavanja iskopa istim materijalom. cca 539,28 m3.</p>	m3	1.187,10
02-2.3	<p>Nabavka, transport, razastiranje i mašinsko nabijanje šljunka ispod naglavica, temeljne ploče, temeljnih greda kao i zatrpavanje objekta do kote prizemlja u slojevima po cca 20cm do potrebne zbijenosti $M_s=40\text{MPa}$.</p> <p>Obračun po m3 nabavljenog, dovezenog i sabijenog šljunka u slojevima.</p> <p>Napomena: Količina šljunka umanjena je za količinu tucanika koji će se po završetku radova na pobijanju šipova koristiti za nasipanje.</p>	m3	4.892,70
02-2	UKUPNO ZEMLJANIH RADOVA:		

02-3	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI		
	Ne armirani beton		
02-3.1	<p>Nabavka betona i betoniranje sloja ne armiranog betona $d=10\text{ cm}$ ispod naglavnih greda, temeljnih ploča i temeljnih greda betonom marke MB 30 sa korišćenjem glatke oplata, a u svemu prema datim planovima oplata. Obračun po m2 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.</p>	m2	2.398,29
02-3.2	<p>Nabavka betona i betoniranje sloja ne armiranog betona $d=8\text{ cm}$ ispod podne ploče betonom marke MB 30 sa korišćenjem glatke oplata, a u svemu prema datim planovima oplata.</p> <p>Obračun po m2 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.</p>	m2	1.809,50
	Armirani beton		

02-3.3	Nabavka betona i betoniranje podne ploče podruma dp=50 cm vodonepropusnim betonom MB 30 M50 klase V6 sa svim pripadajućim vutama i kontra kapitelima sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatke oplatom.	m3	908,35
02-3.4	Nabavka betona i betoniranje naglavica dn=100 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatke oplatom.	m3	526,05
02-3.5	Nabavka betona i betoniranje naglavnih greda betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatke oplatom. b/h=25/40 b/h=40/40 b/h=40/60	m3 m3 m3	0,50 0,97 4,30
02-3.6	Nabavka betona i betoniranje podne ploče prizemlja dp=15cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	253,36
02-3.7	Nabavka betona i betoniranje podne ploče prizemlja dp=20cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	14,96
02-3.8	Nabavka betona i betoniranje tribine prizemlja dp=15 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	36,33
02-3.9	Nabavka betona i betoniranje tribine prizemlja dp=20 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	4,88
02-3.10	Nabavka betona i betoniranje rampe na prizemlju betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	1,75

02-3.11	Nabavka betona i betoniranje zidova (temelja čeličnog stepeništa) dz=25 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	5,91
02-3.12	Nabavka betona i betoniranje armirano betonske međuspratne konstrukcije dp=16 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.		
	prizemlje	m3	206,77
	I sprat	m3	441,05
	II sprat	m3	455,07
	III sprat	m3	534,44
02-3.13	Nabavka betona i betoniranje armirano betonske međuspratne konstrukcije dp=20 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.		
	I sprat	m3	15,39
	II sprat	m3	9,77
	III sprat	m3	2,04
02-3.14	Nabavka betona i betoniranje armirano betonske međuspratne konstrukcije dp=25 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.		
	prizemlje (podesti stepeništa)	m3	9,30
	I sprat	m3	8,50
	II sprat	m3	5,89
	III sprat	m3	8,27
02-3.15	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih greda betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.		
	prizemlje		
	b/h=25/50	m3	3,74
	b/h=25/80	m3	33,57
	b/h=30/100	m3	0,46
	b/h=40/40	m3	2,83
	b/h=40/49	m3	0,64
	b/h=40/80	m3	35,56

I sprat		
b/h=20/50	m3	0,71
b/h=25/50	m3	4,23
b/h=25/60	m3	1,46
b/h=25/80	m3	39,43
b/h=25/90	m3	33,07
b/h=30/90	m3	22,99
b/h=40/40	m3	12,86
b/h=40/44.4	m3	0,29
b/h=40/49	m3	0,32
b/h=40/50	m3	0,76
b/h=40/59	m3	0,46
b/h=40/60	m3	10,14
b/h=40/80	m3	113,84
b/h=40/90	m3	5,21
spiralno stepenište	m3	0,02
II sprat		
b/h=20/50	m3	0,60
b/h=25/50	m3	4,22
b/h=25/60	m3	1,39
b/h=25/80	m3	33,57
b/h=25/90	m3	32,99
b/h=30/90	m3	23,01
b/h=40/40	m3	12,54
b/h=40/44.3	m3	0,29
b/h=40/49	m3	0,32
b/h=40/50	m3	1,69
b/h=40/59	m3	0,46
b/h=40/60	m3	11,17
b/h=40/75	m3	2,04
b/h=40/80	m3	114,62
b/h=40/90	m3	5,21
spiralno stepenište	m3	0,02
III sprat		
b/h=20/40	m3	0,10
b/h=20/50	m3	0,38
b/h=25/50	m3	3,74
b/h=25/60	m3	0,13
b/h=25/80	m3	33,57
b/h=25/87	m3	20,14
b/h=25/100	m3	13,94
b/h=30/87	m3	22,07
b/h=40/40	m3	8,72
b/h=40/44.4	m3	0,29
b/h=40/50	m3	1,12
b/h=40/53	m3	1,27
b/h=40/60	m3	14,27
b/h=40/75	m3	2,04
b/h=40/80	m3	101,11
b/h=40/87	m3	2,07

	b/h=40/100 b/h=40/120 spiralno stepenište	m3 m3 m3	50,40 28,22 0,02
02-3.16	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih parapeta betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom. Isprat (parapet tribine) IIsprat (parapet tribine) krov (zid dz=15)	 m3 m3 m3	 1,85 1,85 90,82
02-3.17	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih stubova podruma vodonepropusnim betonom MB 30 M50 klase V6 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom. podrum b/h=25/30 b/h=40/40 b/h=40/50	 m3 m3 m3	 6,00 19,92 26,67
02-3.18	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih stubova betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom. prizemlje b/h=30/40 b/h=30/40 kružni zid b/h=40/40 b/h=40/50 I sprat b/h=25/40 b/h=40/40 b/h=40/50 II sprat b/h=25/40 b/h=30/40 b/h=40/40 b/h=40/50	 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 0,98 0,39 84,96 32,12 0,38 58,72 28,42 0,43 0,60 70,56 31,15
02-3.19	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih stubova kružnog poprečnog preseka betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom. prizemlje Ø40 Ø45 Ø55 I sprat Ø45 Ø55	 m3 m3 m3 m3 m3	 3,42 2,11 18,98 1,21 8,22

	II sprat Ø45	m3	1,28
02-3.20	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih kratkih elemenata za spoljno stepenište 50/30/40 betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom.	m3	1,15
02-3.21	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih zidova vodonepropusnim betonom MB 30 M50 klase V6 sa korišćenjem glatke oplata i radne platforme. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom i radnom platformom.		
	podrum (dz=25 cm)	m3	202,69
	podrum (dz=30 cm)	m3	4,83
02-3.22	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih zidova dz=15 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata i radne platforme. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom i radnom platformom.		
	podrum	m3	3,52
02-3.23	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih zidova dz=20 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata i radne platforme. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom i radnom platformom.		
	podrum	m3	73,96
	osnova naglavnih greda	m3	25,79
	prizemlje	m3	231,22
	I sprat	m3	190,68
	II sprat	m3	216,67
02-3.24	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih zidova dz=25 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata i radne platforme. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom i radnom platformom.		
	osnova naglavnih greda	m3	46,19
	prizemlje	m3	7,69
	I sprat	m3	5,38
	II sprat	m3	22,31
02-3.25	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih zidova dz=30 cm betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplata i radne platforme. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebjenom glatkom oplatom i radnom platformom.		
	osnova naglavnih greda	m3	94,42

02-3.26	Nabavka betona i betoniranje armirano betonskih stepenica tribine betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplate. Obračun po m3 nabavljenog i ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom.	m3	19,00
02-3.27	Nabavka betona i betoniranje svih armiranobetonskih stepenišnih krakova unutar betonskog jezgra (podesta, međupodesta, kosih ploča i gazišta) betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplate, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.	m3	27,80
02-3.28	Nabavka betona i betoniranje spiralnog armiranobetonskog stepeništa (podesta, međupodesta, kosih ploča i gazišta) betonom MB 30 M50 sa korišćenjem glatke oplate, radne platforme i podupirača. Obračun po m3 ugrađenog betona sa upotrebljenom glatkom oplatom, radnom platformom i podupiračima.	m3	8,90

02-3 UKUPNO BETONSKIH I ARMIRANO BETONSKIH RADOVA:

02-4 ARMIRAČKI RADOVI

02-4.1	Nabavka, ispavljanje, krojenje, sečenje, savijanje i doprema betonskog gvožđa na mesto ugradnje. Ugradnju i vezivanje betonskog gvožđa uraditi u svemu prema datim detaljima armature i specifikacijama. Pre sečenja i postavljanja armature, sve mere proveriti na licu mesta. U cenu uračunati sva sredstva neophodna za vezivanje i postavljanje armature. Obračun po kilogramu ugrađenog betonskog gvožđa. Napomena: Količina armature je aproksimativna. B500	kg	764.671,05
--------	---	----	------------

02-4 UKUPNO ARMIRAČKIH RADOVA:

02-5. NAKNADA ZA UNOŠENJE IZMENA

02-5.1	Unošenje izmena nastalih u toku izvođenja radova u primerak glavnog projekta. Izmene se unose u elektronsku ili papirnu formu projekta u zavisnosti kojom formom raspolaže izvođač radova. Unete izmene overava odgovorni izvođač radova i prema njima se		
--------	--	--	--

	izrađuje projekat izvedenog objekta. Obračun u paušalnom iznosu od 2% od investicione vrednosti objekta.	pauš	1,00
02-5	UKUPNO NAKNADE ZA UNOŠENJE IZMENA:		

02-6	NADOKNADA ZA IZRADU PROJEKTA IZVEDENOG STANJA		
02-6.1	Unošenje izmena nastalih u toku izvođenja radova u primerak glavnog projekta. Izmene se unose u elektronsku ili papirnu formu projekta u zavisnosti kojom formom raspolaže izvođač radova. Unete izmene overava odgovorni izvođač radova i prema njima se izrađuje projekat izvedenog objekta. Obračun u paušalnom iznosu od 0,1 % od investicione vrednosti objekta.	pauš	1,00
02-6	UKUPNO NAKNADE ZA IZRADU PROJEKTA IZVEDENOG STANJA:		

03 - INSTALACIJE VIK - KANALIZACIJA 2015U004A02			
--	--	--	--

SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN			
redni broj	2015U004A02	jedinica mere	količina
I	II	III	IV

03-1.	ZEMLjANI RADOVI		
03-1.1	Ručni ili mašinski iskop zemljišta II i III kategorije za rovove kanalizacionih cevi. Širina rova je za kanalizaciju 1,0m. Dubine rova preko 1,0m obavezno obezbediti podgradom. Obračun po m3 iskopane zemlje. fekalna kanalizacija (0-4m) kišna kanalizacija (0-4m)	m3 m3	128 10
03-1.2	Grubo i fino planiranje dna rova sa istovremenim otkopom od 0.03 m3 na m2 planiranog terena. Planiranje izvršiti sa tačnošću ± 1 cm. Obračun po m2 isplanirane površine. fekalna kanalizacija kišna kanalizacija	m2 m2	102 7
03-1.3	Razupuranje rova drvenom podgradom. Razupiranje izvršiti po celoj dubini rova obostrano, vodeći računa da se razupiranjem osigura nesmetan rad, sigurnost radnika i samog iskopa. Podgrađivanje vršiti paralelno sa napredovanjem iskopa. Obračun se vrši po m ² razuprte površine. fekalna kanalizacija kišna kanalizacija	m2 m2	244 18

03-1.4	Nabavka, transport i ugrađivanje peska ispod, sa strane i iznad cevi. Posle postavljanja cevi na posteljicu izvršiti zatrpavanje cevi peskom najmanje 10cm iznad temena cevi po celoj širini rova osim kod spojeva. Nasipanje vršiti ručno u slojevima od najviše 30cm sa istovremenim podbijanjem ispod cevi i nabijanjem slojeva ručnim nabijačima. Maksimalna veličina zrna peska ne sme preći granulaciju od 3mm. Plaća se po m ³ ugrađenog peska u rov.		
	fekalna kanalizacija	m3	42
	kišna kanalizacija	m3	3
03-1.5.	Zatrpavanje rovova šljunkom prirodne granulacije. Posle nasipanja slojeva od 20 cm vršiti nabijanje zemlje ručnim nabijačem težine 10-12 kg, s tim što se svaki sloj mora dobro nabiti, da ne bi kasnije došlo do sleganja zemlje. Obračun po m3 komplet zatrpanog rova.		
	fekalna kanalizacija	m3	16
	kišna kanalizacija	m3	3
03-1.6.	Zatrpavanje rova i prostora oko objekata sa materijalom iz iskopa nakon završenog ispitivanja i izgradnje objekata. Potrebna zbijenost 95% po Proktoru. Pribaviti atest o zbijenosti nad budućim saobraćajnim površinama. Obračun po m3 komplet zatrpanog materijalom iz iskopa.		
	fekalna kanalizacija	m3	70
	kišna kanalizacija	m3	4
03-1.7	Transport viška zemlje iz iskopa na daljinu preko 500 m. do 3 km.U cenu koštanja ulazi utovar, transport do mesta deponije i rasplaniranje materijala po deponiji. Obračun po m3 prenete zemlje u rastresitom stanju (1.25 %).		
	fekalna kanalizacija	m3	58
	kišna kanalizacija	m3	6
03-1	UKUPNO ZEMLJANI RADOVI	RSD	
03-2	FEKALNA KANALIZACIJA		
03-2.1.	Nabavka, isporuka i ugradnja PP kanalizacionih cevi SN8 za spoljni razvod. Cevi spajati pomoću gumenih dihtunga. Pozicijom obuhvaćen: sav upotrebljeni materijal sa rasturom, pripremno završni radovi, prenos materijala do mesta montaže, razmeravanje vodova po planu. Obračun po metru dužnom montirane kanalizacione mreže.		
	Ø160 - SN8	m1	120,0
	Ø200 - SN8	m1	35,0

03-2.2	Geodetsko obeležavanje trasa pre izvodjenja radova postavljanja kanalizacione instalacije kao i geodetsko snimanje izvedenog stanja za potrebe katastra podzemnih vodova sa sastavljanjem protokola. Snimak mora biti urađen od strane ovlašćenog pravnog lica, a na osnovu istog Izvođač radova pribavlja odgovarajuću potvrdu i kopiju plana snimljene mreže. U cenu je uračunato sve komplet. Obracunava se i placa po m'.		
	Plaća se po m' kompletno snimljene mreže.	m'	11
03-2.3	Ispitivanje kanalizacione mreže na prema važećim propisima. Obračun po metru dužnom ispitane i dezinfikovane mreže.	m'	155
03-2.4	Izrada priključka kanalizacije na postojeću kanalizacionu mrežu. Priključak je predviđen u buduće projektovane šahtove ulične kanalizacije . Obračun po komadu.	m1	1
03-2	UKUPNO FEKALNA KANALIZACIJA	RSD	
03-3	KIŠNA KANALIZACIJA		
03-3.1	Nabavka, isporuka i ugradnja PP kanalizacionih cevi SN8 za spoljni razvod. Cevi spajati pomoću gumenih dihtunga. Pozicijom obuhvaćen: sav upotrebljeni materijal sa rasturom, pripremno završni radovi, prenos materijala do mesta montaže, razmeravanje vodova po planu. Obračun po metru dužnom montirane kanalizacione mreže. Ø300 - SN8	m1	6,0
03-3.2	Geodetsko obeležavanje trasa pre izvodjenja radova postavljanja kanalizacione instalacije kao i geodetsko snimanje izvedenog stanja za potrebe katastra podzemnih vodova sa sastavljanjem protokola. Snimak mora biti urađen od strane ovlašćenog pravnog lica, a na osnovu istog Izvođač radova pribavlja odgovarajuću potvrdu i kopiju plana snimljene mreže. U cenu je uračunato sve komplet. Obracunava se i placa po m'.		
	Plaća se po m' kompletno snimljene mreže.	m'	6
03-3.3	Ispitivanje kanalizacione mreže na prema važećim propisima. Obračun po metru dužnom ispitane i dezinfikovane mreže.	m'	6
04 - AG RADOVI - IZOLATERSKI RADOVI			
2015U004A01			

SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN			
redni broj	opis pozicije	j.m	količina
04-1	IZOLATERSKI RADOVI		
	hidroizolacije		
04-1.1	<p>Nabavka materijala, transport i ugradnja horizontalne hidroizolacije ploče na zemlji PVC-P sintetičke hidroizolacione membrane tipa Mapeplan UG 20 ili odgovarajuće debljine 2,0 mm ili odgovarajuće, sledećih karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> -čvrstoća zatezanja pri lomu u $\geq 15\text{N/mm}^2$ -izduženje pri lomu $\geq 250\%$ - samogasivost u slučaju požara, klasa E u klasifikaciji po standardu EN 13501-1. <p>Sintetičku membranu Mapeplan UG 20 ili odgovarajuće, postaviti na horizontalnu površinu na zaštitni sloj geotekstila (500 g/m²) položen na sloj podložnog betona min 5 cm.</p> <p>Preklope dve trake membrane variti toplim vazduhom. Širina preklopa 10 -12 cm. Na foliju postaviti zaštitni sloj geotekstila (500 g/m²).</p> <p>Pri izradi hidroizolacije izvesti propisima predviđene dilatacije i preklope, sa podizanjem izolacije uz podnu ploču. Hidroizolaciju raditi u svemu prema grafičkoj dokumentaciji, detalju i uputstvu proizvođača.</p> <p>Za kvalitet izvedenih radova odgovara Izvođač, koji je u obavezi da dostavi sve potrebne ateste za kvalitet ugrađenog materijala i garanciju za izvedene radove.</p> <p>Obračun po m² horizontalne projekcije hidroizolacije, komplet sistem svi slojevi.</p>	m ²	3.374,35
04-1.2	<p>Nabavka materijala, transport i izrada vertikalne hidroizolacije ukopanih zidova i podizanje uz glave šipova i sokla protiv podzemne vode i vlage, PVC-P sintetičke hidroizolacione membrane tipa Mapeplan UG 20 ili odgovarajuće debljine 2,0mm ili odgovarajuće.</p> <p>Sledećih karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> -čvrstoća zatezanja pri lomu u $\geq 15\text{N/mm}^2$ -izduženje pri lomu $\geq 250\%$ - samogasivost u slučaju požara, klasa E u klasifikaciji po standardu EN 13501-1. <p>Sintetičku membranu postaviti na vertikalnu površinu na zaštitni sloj geotekstila (500 g/m²).</p> <p>Preklope dve trake folije variti toplim vazduhom. Širina preklopa 10 -12 cm. Na foliju postaviti zaštitni sloj geotekstila (500 g/m²).</p>		

	<p>Prilikom izvođenja hidroizolacije na ulasku cevi, kanala i drugih prodora u objekat membranu je potrebno oblikovati-ukrojiti prema obliku prodora, adekvatno spojiti i zavariti sve delove.</p> <p>Proizvođač materijala u svom program ima fazonske elemente za obradu prodora. Detalje definisati pre početka izvođenja. (Izvođački detalj).</p> <p>Hidroizolaciju raditi u svemu prema grafičkoj dokumentaciji, detalju i uputstvu proizvođača. Za kvalitet izvedenih radova odgovara Izvođač, koji je u obavezi da dostavi sve potrebne ateste za kvalitet ugrađenog materijala i garanciju za izvedene radove. Obračun po m2 hidroizolacije, komplet sistem svi slojevi.</p>	m2	1.059,06
04-1.3	<p>Nabavka materijala, transport i izrada horizontalne hidroizolacije glava šipova na spoju sa naglavnim gredama, hidroizolacijom tipa kao MONOLASTIC ili odgovarajuće - jednokomponentnom vodonepropusnom cementnom masom za hidroizolaciju.</p> <p>Šipke armature koje vire iz glava šipova(6 komada po glavi) zaptiti kitom na bazi bentonita tipa kao Maperoof swell ili odgovarajuće ,što ulazi u cenu. Raditi u svemu po priloženom detalju i uputstvu proizvođača materijala. Obračun sve komplet po m2.</p>	m2	56,00
04-1.4	<p>Nabavka materijala, transport i postavljanje zaštite vertikalne hidroizolacije tablama ekstrudiranog polistirena d=10cm, 35 kg/m3. Raditi u svemu po projektu i uputstvu proizvođača. Obračun po m2.</p>	m2	843,48
	termoizolacije		
04-1.5	<p>Nabavka materijala, transport i postavljanje sloja termoizolacije u podu na tlu ekstrudiranog polistirena od XPS d=10cm, 35 kg/m3 ili odgovarajuće Obračun po m2.</p> <p>oznake PNT 1-10</p>	m2	3493,30
	zvučna izolacija		
04-1	IZOLATERSKI RADOVI	ukupno din:	

05 - UNUTRAŠNJI I SPOLJAŠNJI ELEKTROENERGETSKI RADOVI

2015U004E01

SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN

redni broj	opis pozicije	j.m	količina
I	OVAJ PREDMER I PREDRAČUN OBUHVATA:		
	<p>Nabavka, transport i skladištenje na gradilištu materijala, pribora i opreme, kako je dato u pojedinim pozicijama.</p> <p>Isporuka svog materijala navedenog u pojedinim pozicijama i svog sitnog nespecificiranog materijala, potrebnog za kvalitetnu i kompletnu izradu instalacije.</p> <p>Ugrađivanje i povezivanje u svemu kako je navedeno u pojedinim pozicijama u skladu sa važećim propisima i pravilima za kvalitetnu izradu</p> <p>Ispitivanje i puštanje u ispravan rad već završene instalacije.</p> <p>Dovođenje u ispravno stanje svih eventualno oštećenih mesta na već izvedenim radovima.</p> <p>Sav upotrebljeni materijal mora odgovarati važećim srpskim standardima i biti prvoklasnog kvaliteta.</p> <p>Svi radovi moraju biti izvedeni stručnom radnom snagom i u potpunosti prema važećim srpskim propisima za predmetne vrste radova.</p> <p>U cenu se uračunava pored vrednosti sveg potrebnog materijala i potrebne radne snage i svi porezi na rad i materijal.</p> <p>Cena obuhvata i izradu eventualno potrebne radioničke dokumentacije.</p> <p>Obračun je dat po jedinici mere kompletno urađene pozicije.</p> <p>Završne radove i predaja instalacije investitoru.</p>		
05-1	SPOLJAŠNI RADOVI		
05-1	KABLOVSKI UVODI U OBJEKAT		
05-1.1	<p>Izrada kablovske kanalizacije od tvrdih PVC cevi, za uvod napojnih kablova u objekat, kompletno sa iskopom odgovarajućeg rova u zemljištu III kategorije.</p> <p>Polaganje 3 reda sa po 4 PVC cevi prečnika Ø110mm u istoj horizontalnoj ravni, na međusobnom osnom razmaku od 15cm.</p> <p>Cevi postaviti u fazi izvodjenja AB radova, sa nagibom od objekta i propisno hidroizolovane Rov nasuti peskom i šljunkom sa nabijanjem u slojevima debljine 20-25cm.</p> <p>Ukupno za rad, materijal i transport. Obračun po metru dužnom kompletne kanalizacije.</p>	m	2,00
05-1.2	Isto kao poz 1.1.1 samo polaganje 1 reda sa po 4 PVC cevi prečnika Ø110mm u istoj horizontalnoj ravni	m	1,50
05-1.3	Isto kao poz 1.1.1 samo polaganje 1 reda sa po 2 PVC cevi prečnika Ø110mm u istoj horizontalnoj ravni	m	1,50
UKUPNO KABLOVSKI UVODI U OBJEKAT			

05-2 GROMOBRANSKA INSTALACIJA I UZEMLJIVAČ			
05-2.1	Nabavka i ugradnja okruglog provodnika odvodnog sistema izrađenog od nerđajućeg čelika RH3, Rf Ø8mm . Vod se postavlja u armirano betonski stub i služi za vezu hvataljke i kutije sa mernim spojem	m	45
05-2.2	Trakasti uzemljivač objekta ispod temelja prizemlja i suterena. Pljosnati provodnik RH1 (inox) Rf-P 30x3,5mm postavljen u sloju mršavog betona ispod hidroizolacije temelja.	m	750
05-2.3	Izvodi sa uzemljivača za vezu sa: odvodnim vodovima gromobranske instalacije, vertikalnu međujezu uzemljivača suterena i prizemlja kao i za vezu sa metalnim stubovima . Za jedan izvod se koristi Rf traka (nerđajući čelik) 30x3,5mm prosečne dužine 5m.	kom	16
05-2.4	Izvodi sa uzemljivača za vezu sa šinama glavnog izjednačenja potencijala. Za jedan izvod se koristi Rf traka (nerđajući čelik) 30x3,5mm prosečne dužine 3m. Komplet sa Sabirnicom GIP-a .	kom	4
05-2.5	Izvodi sa uzemljivača za lokalno izjednačenje potencijala u objektu . Veza sa prostorijom hidrantske pumpe, prostorijom lifta, mašinske prostorije i slično. Za jedan izvod se koristi Rf traka (nerđajući čelik) 30x3,5mm prosečne dužine 2,5m.	kom	20
05-2.6	Izvodi za vezu sa uzemljivačem trafostanice , spoljnim čilerima i spoljnom osvetljenju. Za jedan izvod ostaviti Rf traka (nerđajući čelik) 30x3,5mm prosečne dužine 5m.	kom	4
05-2.7	Nabavka i ugradnja ukrasnih komada Rf KON 01A "traka-traka" za međusobno spajanje provodnika uzemljivača i uzemljivača i izvoda.	kom	68
05-2.8	Nabavka i ugradnja kutije za merni spoj ZON 05. Komplet sa ukrasnim komadom Rf KON 02A "traka-okrugli provodnik" .	kom	2
05-2.9	Kontrola i merenje izvedenog uzemljivača u svemu prema važećim pravilnicima, standardima i propukama.	paušal	
05-2 UKUPNO GROMOBRANSKA INSTALACIJA I UZEMLJIVAČ			RSD

06 - ELEKTRO RADOVI - SLABA STRUJA
2015U004E02

SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN

redni broj	opis pozicije	j.m	količina
06-1	PRIVODNA TK KANALIZACIJA		
06-1.1	Cev PVC Ø110 mm.	m	80
06-1.2	Čep za PVC cevi Ø110 mm.	kom.	4
06-1.3	Češalj za 2 PVC cevi Ø110 mm.	kom.	20
06-1.4	Traka POZOR PTT žuta.	kg	1
06-1.5	Trasiranje rova.	m	37
06-1.6	Ručni iskop rova širine do 0.45 m i dubine do 1.2 m u zemlji do III kategorije po novoj trasi.	m	37
06-1.7	Polaganje 2 cevi Ø110 mm u iskopani rov sa nasipanjem tamponskog sloja peska, postavljanjem češljeva, upozoravajuće trake i zatrpavanjem rova šljunkom u kolovozu, peskom u trotoaru i zemljom iz iskopa u zelenilu. Pozicija uključuje i nabavku potrebne količine peska i šljunka.	m	37
06-1.8	Izrada tehničke dokumentacije izvedenog stanja - za kablovsku TK kanalizaciju.	m	37
06-1.9-	Transportni troškovi i organizacija gradilišta.	komple t	1
06.10	Utovar i odvoz viška zemlje i ostalog materijala.	m ³	11,5
06-1.11	Kvalitetni tehnički prijem i konačni obračun izvedenih radova.	komple t	1
06-1.12	Nepredviđeni radovi.	paušal	1
06-1.13	Geodetska snimanja sa kartiranjem do 1 km.	m	37
06-1.14	Provera sabijenosti tla.	kom.	1
07 - IZRADA ISTRAŽNO- EKSPLOATACIONIH BUNARA IEB-1, IEB-2 I IEB-3			
SPECIFIKACIJA, PREDMER I PREDRAČUN			
redni broj	opis pozicije	j.m	količina
1. IZRADA ISTRAŽNO-EKSPLOATACIONIH BUNARA IEB-1, IEB-2 I IEB-3			
07-1.1.	Pripremni radovi, transport i postavljanje garniture, bazena za isplaku i opreme za bušenje. Obračun je paušalno	pauš.	
07-1.2.	Bušenje istražne bušotine od površine terena do dubine 30,0 m prečnikom Ø 190 mm, mašinskom garniturom, direktnom metodom, uz korišćenje vode kao fluida za bušenje sa uzimanjem uzoraka i kartiranjem jezgra, ukupno za 30 m' bušenja po ceni od 3.800,00 din/m' Obračun je po m'.	m'	30,00
07-1.3.	Karotažna merenja u bušotini sa pet metoda. Obračun je po m'.	m'	30,00

07-1.4.	Proširivanje istražne bušotine od površine terena do dubine 28,0 m, prečnikom Ø 450 mm, mašinskom garniturom, direktnom metodom, uz korišćenje vode kao fluida za bušenje sa povremenim uzorkovanjem semple i bušenje dva bunara prečnikom Ø 450 mm. Ukupno, 84 m' po ceni od 5500,00 din/m'.Obračun je po m'.	m'	84,00
07-1.5.	Nabavka, transport i ugradnja taložnika, prečnika Ø 225 mm, dužine 3 m, odnosno 3 x 3 m' = 9 m' taložnika po ceni od 4.000,00 din/m'.Obračun je po m'.	m'	9,00
07-1.6.	Nabavka, transport i ugradnja filterske konstrukcije sa PVC sitom, prečnika Ø 225 mm, dužine 10 m, odnosno 3 x 10 m'=30 m' filterske konstrukcije po ceni od 8.500,00 din/m'.Obračun je po m'.	m'	30,00
07-1.7.	Nabavka, transport i ugradnja eksploatacione kolone, prečnika Ø 225 mm, dužine 15,5 m, odnosno 3 x 15,5 m'=46,5 m' eksploatacione kolone po ceni od 4.000,00 din/m'. Obračun je po m'.	m'	46,50
07-1.8.	Nabavka, transport i ugradnja šljunčanog zasipa, u intervalu 28,0-11,0 m, prečnika 1-3 mm, odnosno 3bun x 17 m=51 m' zasipa po ceni od 3.950,00 din/m'. Obračun je po m'.	m'	51,00
07-1.9.	Za ugradnju tampona od benonitske gline u intervalu 11,0-5,0 m, odnosno 3bun x 6 m=18 m' bentonitske gline po ceni od 1.500,00 din/m'. Obračun je po m'.	m'	18,00
07-1.10.	Za ugradnju zapune materijalom iz pozajmišta, u intervalu 5,00-0,00 m, ukupno 5 m' po bunaru, odnosno ukupno 3 bun x 5,0 m=15 m', po ceni od 900, din/m'. Obračun je po m'.	m'	15,00
07-1.11.	Za ispiranje i razradu bunara, ukupno 48 h po bunaru, odnosno 3 bun x 48 h=144 h, po ceni od 5.950,00 din/h. Obračun je po času.	čas	144,00
07-1.12.	Za testiranje bunara, izvođenje i detaljan stručni nadzor kod izvođenja testa crpenja, potapajućom pumpom u trajanju 3 sniženja x 24 h + 8 h merenja povratka nivoa, ukupno 72 časa po bunaru, odnosno 3 bun x 72 h=216 h crpenja po ceni od 3.750,00 din/h. Obračun je po času.	čas	216,00
07-1.13.	Ispitivanje kvaliteta vode u bunaru (jedna kompletna hemijska analiza "V" obima po bunaru), odnosno ukupno 3 kompletne hemijske analize po ceni od 65.000,00 din/KHA. Obračun je po komadu.	kom	3,00
07-1.14.	Likvidacija radilišta. Obračun paušalno.	paušalno	
07-1.15.	Izrada izveštaja nakon izvedenih radova na bušenju bunara. Obračun je paušalno.	paušalno	
07-1	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 1.		
07- 2.	IZRADA BUNARSKIH ŠAHTI		
07-2.1.	Pripremni radovi. Obračun je paušalno po lokaciji.	lokac	3,00

07-2.2.	Mašinski iskop zemlje II i III kategorije za šaht u širokom otkopu, nagiba strana oko 2:1, planiranje dna temeljne jame i crpenje vode po potrebi. Nagib strana iskopa prilagoditi materijalu iskopa (u površinskom sloju nasuti materijal nasipa, a u donjem delu peskovito-prašinstvo-glinovita povlata). Radove izvoditi isključivo leti u periodu niskih vodostaja Dunava. Položaj šahta uskladiti sa prethodno definisanom lokacijom priključenja na cevovod. Obračun je po m ³ iskopanog materijala bez dodatka na rastresitost: $3 * ((2,6+1,2)^2 * 2,4) = 3 * 60 = 180$	m ³	180,00
07-2.3.	Zatrpavanje rova šahta po završenom betoniranju materijalom iz iskopa sa nabijanjem zemlje u slojevima od po 20-25 cm do postizanja zbijenosti zahtevane za nasip i planiranjem nagiba terena prema postojećoj liniji terena. Obračun je po m ³ zatrpave zapremine bez dodatka na rastresitost. $180 - 3 * 2,42 * 2,4 = 180 - 3 * 13,8 = 138,6$	m ³	138,60
07-2.4.	Utovar i odvoz viška zemlje iz iskopa šahta po završenom zatrpavanju nakon betoniranja na lokaciju koju odredi nadležni organ opštine na kojoj se izvode radovi do 3 km. Obračun je po m ³ iskopanog materijala bez dodatka na rastresitost $3 * (70,3 - 55,3) = 3 * 15,0 = 45$	m ³	45,00
07-2.5.	Nabavka i transport šljunka i izrada tamponskog sloja ispod donje ploče šahta u sloju od 15 cm. Obračun je po m ³ ugrađenog materijala bez dodatka na rastresitost. $3 * (2,4^2 - 0,35^2 * p/4) * 0,15 = 3 * 0,85 = 2,55$	m ³	2,55
07-2.6.	Izrada izravnavajućeg sloja ispod donje ploče od nabijenog betona MB-15 u sloju od 10 cm. Obračun je po m ³ . $3 * (2,4^2 - 0,35^2 * p/4) * 0,10 = 3 * 0,57 = 1,71$	m ³	1,71
07-2.7.	Ugradnja betona MB-30 (donja ploča, zidovi i gornja ploča) zajedno sa oplatom i negovanjem betona. Oplata je ravna, a izliveni beton gladak. Obračun je po m ³ . $3 * [(2,4^2 + (2,4 * 2 + 2,0 * 2) * 2,05) * 0,2 + (2,6^2 - 0,8^2) * 0,15] = 3 * 5,7$	m ³	17,10
07-2.8.	Nabavka, transport, čišćenje, sečenje, savijanje i montaža armature. Obračun je po kg, zajedno sa rezervom od 5%.		
2.8.1.	GA 240/360 3 * 10,7 = 32,1kg	kg	32,10
2.8.2.	RA 400/500-2 3 * 150 = 450 kg	kg	450,00
2.8.3.	MA Q 188 3 x 198 = 594 kg	kg	594,00
07-2.9.	Izrada sloja za nagib gornje ploče od sitnozrnog betona MB-15 prosečne debljine d=5 cm, sa perdašenjem. Obračun je po m ² . $3 * (2,6^2 - 0,8^2) = 3 * 6,1 = 18,3$	m ²	18,30

07-2.10.	Nabavka i ugradnja šaht poklopca za svetli otvor 800x800/5 mm od čeličnog rebrastog lima sa ramom od standardnog profila L=50x50x5 mm i ukrućenjem. Obračun je po komadu. 3 * 1	komad	3,00
07-2.11.	Nabavka i montaža ventilacionih cevi f 100 mm na krovu u svemu prema detalju iz projekta (komplet obuhvata izradu dve ventilacione cevi različitih dužina, sa ciljem da se obezbedi pravilnije strujanje vazduha u šahtu). Obračun je po kompletu.	komlet	3,00
07-2.12.	Nabavka i ugradnja penjalica u zidove SRPS MJ6.285. Obračun je po komadu. 3 * 6	komad	18,00
07-2	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 2.		
07-3.	IZRADA POTISNOG CEVOVODA		
07-3.1.	Obeležavanje i snimanje trase cevovoda pre početka izvodjenja radova sa svim potrebnim elementima (skretanja trase, objekti duž trase, eventualna ukrštanja sa postojećim instalacijama itd.) Obračun je po m'.	m'	200,00
07-3.2.	Mašinski iskop zemlje II i III kategorije duž predviđene trase potisnog cevovoda, širine 60-80 cm, sa podgrađivanjem rova i crpenjem vode po potrebi. Dužina cevovoda je oko 195m, a prosečna dubina je 1,3 m. Obračun je po m3 iskopanog materijala bez dodatka na rastresitost.	m3	182,00
07-3.3.	Nabavka, transport i izrada peščane posteljice po celoj širini rova u sloju od 10 cm ispod i iznad cevi prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Peščana posteljica se postavlja samo na delu rova do nasipa. Obračun je po m3.	m3	14,00
07-3.4.	Nabavka, transport i zatrpavanje rova peskom ili zemljanim materijalom po završenom polaganju cevovoda u slojevima od 30 cm, ručno uz propisno nabijanje ručnim drvenim nabijačima do 30 cm iznad temena cevi. Ostali slojevi se mogu nasipati mašinskim putem sa propisnim nabijanjem do postizanja zbijenosti min. 95% po Proктору. Deo rova preko nasipa zatrpava se probranim glinovitim materijalom iz iskopa, nipošto peskom. Obračun je po m3 zatrpane zapremine bez dodatka na rastresitost.	m3	168,00
07-3.5.	Izrada ankernih blokova od nearmiranog betona MB 20 na mestu spoja priključnog i potisnog cevovoda, i na svim skretanjima, prema crtežima iz projekta i važećim tehničkim propisima. Obračun je po komadu. 9* 1	komad	9,00
07-3.6.	Nabavka, transport, raznošenje, spuštanje u rov i montaža PEVG (klase 100) cevi u svemu prema tehničkim uslovima iz projekta, uputstvu proizvođača i važećim tehničkim propisima (cevi se spajaju varenjem). Obračun je po m' zajedno sa 5% neophodne rezerve.		

	1) PEVG (100) D 110 mm NP 6 bar SDR26, S 12.5, SRPS ISO 4427	m'	165,00
	2) PEVG (100) D 160 mm NP 6 bar SDR26, S 12.5, SRPS ISO 4427	m'	35,00
07- 3.7.	Nabavka, transport, raznošenje i montaža LG zupčastih spojnice sa slobodnom pribudnicom ZS-SP u svemu prema tehničkim uslovima iz projekta, uputstvu proizvođača i važećim tehničkim propisima. Obračun je po komadu.		
	1) ZS-SP D 110 mm SRPS C.J1.521	komad	4,00
	2) ZS-SP D 160 mm SRPS C.J1.521	komad	1,00
07-3.8.	Nabavka, transport i montaža PE fazonskih komada R DN 100/150 NP 6 bar Obračun je po komadu.	komad	3,00
07-3.9.	Nabavka, transport i montaža PE fazonskih T komada D 110/110 NP 6 bar Obračun je po komadu.	komad	1,00
07-3.10.	Nabavka, transport i montaža PE fazonskih T komada D 160/160 NP 6 bar Obračun je po komadu.	komad	2,00
07-3.11.	Nabavka, transport i montaža (varenjem) PE fazonskih komada - lukova: PE L 90° D 110 NP 6 bar Obračun je po komadu.	komad	6,00
07-3.12.	Ispitivanje montiranog PEVG cevovoda pre zatrpavanja, u svemu prema tehničkim uslovima i uputstvima proizvođača cevi sa izradom zapisnika, nakon čega nadzorni organ daje saglasnost za zatrpavanje rova. Obračun je po m' cevovoda	m'	200,00
07-3.13.	Geodetsko snimanje trase i kota izvedenog cevovoda pre zatrpavanja i izrada projekta izvedenog stanja. Obračun je po m' cevovoda	m'	200,00
07-3.14.	Obaranje nivoa podzemne vode muljnom pumpom u rovu potisnog cevovoda, sa obezbeđenjem izvora napajanja pumpe. Obračun je po času izvršenog crpenja.	h	50,00
07-3.15	Obaranje nivoa podzemne vode utopnom bunarskom pumpom u novoizvedenom bunaru, sa obezbeđenjem izvora napajanja pumpe. Obračun je po h izvršenog crpenja.	h	30,00
07-3	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 3.		
07-4	HIDROMAŠINSKA OPREMA		

07-4.1.	<p>Pumpni agregat tipa UPA 150C-48/3 Utopni pumpni agregat tipa UPA 150C-48/3 proizvodnje KSB ili sl. se isporučuje sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pogonskim motorom, • nepovratnim ventilom na pumpi, • redukcijom sa navoja pumpe na prirubnicu DN100/PN10, • elektrokablom dužine 30m, <p>Osnovne radne krive pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • protok $Q_p = 11 \text{ l/s}$, • napor $H_p = 30\text{m}$, • stepen iskorišćenja $\eta_p = 75 \%$, <p>Detaljan opis pumpe dat je detaljno u tehničkim opisima i predstavlja sastavni deo ove specifikacije. Pogonski motor pumpe: Tip: utopni Nominalna snaga: 5.5kW, Broja obrtaja: 2900min-1 . Pogon pumpe: preko frekventnog regulatora Detaljan opis pogonskog motora, elektrokabla i sonde za zaštitu pumpe dat je u elektro delu projekta.</p>	kom	3,00
07-4.2.	<p>Medjuprirubnička klapna DN100/PN10 Proizvodnja Erhard ili sl. Ugradbene i priključne mere u skladu sa DIN (JUS) standardom Telo klapne: čelični liv (ductile cast iron SG GGG-40) ili legirani čelik Disk: čelični liv (ductile cast iron SG GGG-40) ili legirani čelik Gumeni zaptivač: NBR Vratilo: CrNi čelik DN100/PN10 .</p>	kom	3,00
07-4.3.	<p>Zasun sa kratkim telom DN100/PN10 Proizvodnja Erhard ili sl. Ugradbene i priključne mere u skladu sa DIN (SRPS) standardom Materijal izrade: Komponente kućišta: legirani čelični liv (SG GGG-50) Gumeni zaštitni sloj tela zasuna: elastomer Vreteno:hromirani čelik Zaptivka vratila: elastomer Vezni vijci: Nerdjajući čelik A2 – DIN-ISO 3506 Zaptivni prsten: bronza AKZ zaštita:Zasun je AKZ zaštićen sa EKB epoksi premazom plave boje, RAL 5015 (ili sl.) DN100/PN10 .</p>	kom	3,00

07-4.4.	Zasun sa kratkim telom DN50/PN10Proizvodnja Erhard ili sl.Ugradbene i priključne mere u skladu sa DIN (SRPS)standardomMaterijal izrade:Komponente kućišta: legirani čelični liv (SG GGG-50) Gumeni zaštitni sloj tela zasuna: elastomer Vreteno:hromirani čelikZaptivka vratila: elastomerVezni vijci: Nerdjajući čelik A2 – DIN-ISO 3506Zaptivni prsten: bronzaAKZ zaštita:Zasun je AKZ zaštićen sa EKB epoksi premazom plave boje, RAL 5015 (ili sl.) DN50/PN10 .	kom	3,00
07-4.5.	Manometar sa trokrakom slavinom ½” prečnik kućišta : 100 mm klasa tačnosti :2.5 % priključak :G ½ A opseg merenja 0-2.5 bar .	kompl	3,00
07-4.6.	Nabavka i ugradnja elektromagnetnog vodomera DN 100. Vodomer je tipa "Promag 50L1H, DN100 4", Endress -Hauser Instruments International AG" ili slican. Obračun je po komadu.	kom	4,00
07-4.7.	Nabavka i ugradnja elektromagnetnog vodomera DN 150. Vodomer je tipa "Promag 50L1H, DN150 4", Endress -Hauser Instruments International AG" ili slican. Obračun je po komadu.	kom	1,00
07-4.8.	Nabavka i ugradnja usisno-odzračnog vazdušnog ventila DN 50. Obračun je po komadu.	kom	3,00
07-4.9.	Cevovodi i fazonski komadi Celokupna cevovodna instalacija i fazonski komadi su uradjeni od čeličnih bešavnih cevi materijala Č1212. Korišćene su sledeće dimenzije cevi: • DN100 (φ 108x3.6), DN50 (φ 57x2.9), N300 (φ 323,9x7.1) Ukupno cca 250 kg Celokupna cevovodna instalacija i fazonski komadi su AK zaštićeni. Detaljan prikaz pozicija je dat u projektu. Napomena: dimenzije fazonskih komada isporučilac treba da usaglasa sa gabaritima nabavljene opreme.	kg	750,00
07-4.10.	Oslonci Svi oslonci su uradjeni od čelika Č0361 Oslonci pumpi i cevovodne instalacije su AK zaštićeni.	kompl.	1,00
07-	Polietilensko crevo PE DN50 dužine 20m i PVC šelne za vezivanje	m	60,00

4.11.	uz cevovodnu instalaciju		
07-4.12.	Dihtujući i spojni materijal Komplet dihtujući i spojni materijal u skladu sa detaljanim prikazom pozicija koje su date u projektu	kompl.	1,00
07-4.13.	Nepredviđeni radovi.	paušalno	-
07-4	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 4.		
07-5. NAPAJANJE			
07-5.1. GRAĐEVINSKI RADOVI			
07-5.1.1.	Trasiranje kablovskog rova na licu mesta prema projektnoj dokumentaciji sa obeležavanjem poznatih mesta ukrštanja sa postojećim instalacijama. Plaća se po kilometru trase.	km	0,27
07-5.1.2.	Izvršiti iskop rova u zemlji do III kategorije sa zaprekama i zatrpavanje po polaganju kablova. Iskop rova će biti ručni. Po završetku iskopa u isti posuti sloj sitnozrnaste zemlje debljine 10 cm pre polaganja kabla i drugi istih dimenzija po polaganju kabla. Iznad kablova prema detalju u grafičkoj dokumentaciji, iznad gornjeg sloja sitnozrnaste zemlje, postaviti PVC traku za upozorenje. Zatrpavanje rova vršiti u slojevima od po 20 cm, uz nabijanje, a višak zemlje po zatrpavanju rova odneti na deponiju udaljenu do 500 m (prema odluci Investitora). Na visini od 40 cm iznad kablova, postaviti drugu PVC traku. Po polaganju PVC trake, nasuti sloj zemlje i preko njega nabiti drugu sloj zemlje radi učvršćenja trake u tom položaju. Plaća se po kubnom metru iskopanog rova sa zatrpavanjem, uključivo sa izradom slojeva sitnozrnaste zemlje i postavljanjem traka za upozorenje. Predviđeni su sledeći radovi:		
07-5.1.2.a	rov dimenzija 0,7 x 0,8 m za smeštanje 3 energetska kabla i 3 signalna kabla, ručni iskop	m3	5,60
07-5.1.2.b	rov dimenzija 0,6 x 0,8 m za smeštanje 2 energetska kabla i 2 signalna kabla, ručni iskop	m3	14,40
07-5.1.2.c	rov dimenzija 0,5 x 0,8 m za smeštanje 1 energetska kabla i 1 signalna kabla, ručni iskop	m3	54,40
07-5.1.2.d	rov dimenzija 0,4 x 0,8 m za smeštanje 1 signalnog kabla, ručni iskop	m3	6,40
07-5.1.3.	Isporuca i ugradnja materijala za mehaničku zaštitu kablova i upozorenje.		
	PVC štitinika - crveni	kom.	250,00
	PVC štitinika - žuti	kom.	250,00
	PVC traka za upozorenje "POZOR ENERGETSKI KABAL"	m'	250,00
	PVC traka za upozorenje "POZOR SIGNALNI KABAL"	m'	250,00

07-5.1.4.	Isporuca betonskih oznaka trase kablova za regulisan teren sa ugrađenim metalnim pločicama. Betonske oznake postaviti nakon zatrpavanja rova ukopavanjem u zemlju na dubini od 30 cm. Betonske oznake postavljati na mestima gde kablovska trasa menja pravac i na pravim linijama na svakih 20 ÷ 30 m.		
	za pravac za 2 kabla	kom.	12,00
	za skretanje	kom.	3,00
	oznaka kraja kablovske kanalizacije	kom.	5,00
07-5.1.5.	Izrada zaštite ukrštanja i paralelnog vođenja kablova sa drugim instalacijama, prema detaljima iz dokumentacije. Ugradnja zaštitne čelične cevi ili čvrste PVC cevi dužine 2 m.	kom.	6,00
07-5.1.6.	Geodetsko snimanje trase kablovskog voda sa ucrtavanjem u plan Geodetske uprave. Obaveza Investitora. Plaća se po metru snimljene trase.	m'	250,00
07-5.1.7.	Ostali nespacificirani materijal i radovi.	paušaln o	1,00
07-5.1			
07-5.2.1.	Izvršiti nabavku, dopremanje i polaganje kabla tipa PP00-Y 4x10 mm ² , 1 kV od mesta spoja na orman napajanja =NE-B do =NG1, =NG2 i =NG3 . Kabal se polaže celom trasom u rovu osim na ulazu u bunarski šaht i objekat (prostorija -1.BS.OP.10). Kabl se u rovu polaže zmijasto da bi se izbegla mehanička naprezanja kabla u eksploataciji, zbog sleganja tla i promena temperature okoline. Plaća se po dužnom metru kabla propisno položenog obeleženog sa natpisnim pločicama, obrađenog za povezivanje na oba kraja sa izradom kablovskih završetaka presovanim papučicama.	m'	260,00
07-5.2.2.	Isto kao pod 6.1, samo veza između ormara međusobno i merača protoka -Q1 sa =NG1, kablom TK-39P 3x4x0,8 mm. Plaća se po dužnom metru kabla propisno položenog i obeleženog .	m'	280,00
07-5.2.3.	Isto kao pod 6.1, samo veza između ormara FeZn trakom 25x4 mm. Plaća se po dužnom metru položene trake, sa izradom nastavka ukrsnim komadom u kutuji tipa KUK	m'	250,00
07-5.2.4.	Uvođenje i povezivanje energetskih napojnih kablova u 3 bunarska ormara i u napojnom ormanu =NE-B.	kom.	5,00
07-5.2.5.	Uvođenje i povezivanje signalnih kablova u 3 bunarska ormara, 5 merača protoka i u glavni orman =NE-B.	kom.	9,00
07-5.2.6.	Izvođenje priključka za napajanje glavnog napojnog ormara sa slobodnog priključka koji obezbeđuje Investitor napojnim kablom PP00-Y 4x16 mm ² dužine 10 m.	kom.	1,00

07-5.2.7.	Izrada napajanja merenja protoka u prostoriji - , priključak obezbeđuje Investitor, montaža napojne jedinice MeanWel" 220 VAC/24 VDC 2 A, povezivanje sa meračem protoka kablom PP00-Y 3x1,5 mm ² dužine 10 m, u metalnom fleksibilnom plastoificiranom crevu. Ugradnja priključn33e kutije od PVC-a sa ugrađenim VS 2,5 kom 6 i sa ovodnicama za LY(St)Y 2 x0,75 i TK 39-P 3x4x0,8 mm.	kom.	1,00
07-5.2.8.	Ostali nespecificirani radovi i materijal.	paušaln o	1,00
07-5.2	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 5.2.		
07	UKUPNO ZA RADOVE PREMA POZICIJI 5.		
07-6. RAZVODNI ORMANI			
07-6.1.BUNARSKI RAZVODNI ORMANI			
07-6.1.1.	Isporuka i montaža ormara (=NG1, =NG2,=NG3) u IP 55 stepenu mehaničke zaštite. Dimenzije ormara su 750 x 1000 x 320 mm (širina x visina x dubina) ne računajući natstrešnicu i on je tipski od PVC materijala. U ovaj ormar se montira potrebna energetska i upravljačka oprema za pogon pumpi i lokalnu potrošnju. Unutar ormara se montira i signlano-komandna ploča sa potrebnom opremom. Ormar je opremljen bravom za zaključavanje. Uz ormar se isporučuje metalno postolje 600 mm. Ormar se izrađuje prema jednopolnoj šemi, šemi delovanja, rasporedu opreme iz grafičkog dela dokumentacije i prema radioničkoj dokumentaciji proizvođača. U ormar se ugrađuje, na montažnu ploču, oprema data u specifikaciji materijala.	kom.	1,00
07-6.1.1. OPREMA ORMANA ELEKTROMOTORNOG POGONA I UPRAVLJANJA =NG2,=NG12,=NG3			
07-6.1.1.1	tropolni grebenasti prekidač 40 A za montažu na šinu 400 V, 50 Hz	kom.	1,00
07-6.1.1.2	zaštitni uređaj diferencijalne struje,četveropolni 40 A / 0.3A (-FA1), 400V, 50Hz,tip kao MCB 25 A sa Vigi 300 mA, "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.3	zaštitni uređaj diferencijalne struje,četveropolni 25A / 0.03A (-FA2), 400V, 50Hz,tip kao MCB 25 A sa Vigi 30 mA, "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.4	tropolni motorni zaštitni prekidač (-QF1), 25 A, (10-16 A) 400V, 50Hz sa zaštitom od kratkog spoja A sa preklopnim signalnim kontaktom prorade zaštite i 2 radna i 1 mirnim pomoćnim signalnim kontaktom položaja, tip kao GV2 LE32, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.5	tropolni motorni zaštitni prekidač (-QF2), 10 A, (0,63-1 A) 400V, 50Hz sa zaštitom od kratkog spoja A sa preklopnim signalnim kontaktom prorade zaštite i 2 radna i 1 mirnim pomoćnim signalnim kontaktom položaja, tip kao GV2 L10, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00

07-6.1.1.6	tropolni motorski kontaktor (-KM1),25A, 400V, 50Hz sa špulnom za 220V, 50Hz sa dva radna i dva mirna signalna kontakta (2xNO+2xNC), tip kao LC1-D25, "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.7	rele prisustva, redosleda i asimetrije napona (-FV1), 3x400V, 50Hz, sa 2 preklopna kontakta (2xC/O), tip kao RM4-TA32, "schneider-electric" ili sličan.	kom.	1,00
07-6.1.1.8	tropolni automatski zaštitni prekidač (-FU2),10 A, 400V, 50Hz, tip kao C60N 3p 10A "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.9	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FU3), 16 A, 230V, 50Hz tip kao C60N 1p 16A "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.10	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FU4), 6A, 230V, 50Hz, tip kao C60N 1p 6A "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.11	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FS1, -FS2), 6A, 230V, 50Hz sa mirnim signalnim kontaktom, tip kao C60N 1p 6A+1xOF "schneider-electric" ili sličan	kom.	2,00
07-6.1.1.12	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FS6-1), 4A, 230V, 50Hz, tip kao C60N 1p 4A "schneider-electric" ili sličan	kom.	2,00
07-6.1.1.13	dvopolni automatski zaštitni prekidač (-FS6-2), 2A, 24VDC, 50Hz, tip kao C60N 2p 2A "schneider-electric" ili sličan	kom.	2,00
07-6.1.1.14	napojna jedinica "Meanwell" 220 VAC/24 VDC 2,0 A za ugradnju na din šinu	kom.	1,00
07-6.1.1.15	termostat za grejanje i hlađenje (-BT1) (0-60)°C za 230V, 50Hz	kom.	1,00
07-6.1.1.16	grejač (-EH1), 230V, 50Hz, 50W	kom.	1,00
07-6.1.1.17	trofazna priključnica nadgradna (-XS1), 3P+N+PE, 16A, 400V, 50Hz u zaštiti IP54	kom.	1,00
07-6.1.1.18	monofazna priključnica za montažu na DIN šinu (-XS2),16A, 230V, 50Hz	kom.	1,00
07-6.1.1.19	indikator nivoa u dve tačke (-BQ1, BQ2), napajanje 230V, 50Hz sa pripadajućim sondama (ukupno 5 kom) i kablovima dužine 15m po sondi, tip PIN-2 IMP ili sličan	kom.	2,00
07-6.1.1.20	pomoćni kontaktor (-KA1, -KA2, -KA3), 10A, 230V, 50Hz sa tri radna i jednim mirnim kontaktom (3xNO+1xNC), , tip kao CA2-KN31M7, "schneider-electric" ili sličan i pomoćnim kontaktnim blokom sa 2xNO +2XNC	kom.	3,00
07-6.1.1.21	brojač časova rada (-PT1) za 230V, 50Hz, , tip kao XBK, "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.22	dvopolna preklopka sa nultim položajem (1-0-2) (-SA1) za ugradnju, slična tipu 5G10-52-U	kom.	1,00

07-6.1.1.23	pritisni taster zeleni (-SB1) 6A, 230A, 50Hz sa jednim radnim i jednim mirnim kontaktom (1xNO+1xNC), tip kao XB4-BA31+ZBE-102, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.24	pritisni taster crveni (-SB2) 6A, 230A, 50Hz sa jednim radnim i jednim mirnim kontaktom (1xNO+1xNC), tip kao XB4-BA21+ZBE-102, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.25	pritisni taster crni (-SB3,SB4,SB5) 6A, 230A, 50Hz sa jednim radnim i jednim mirnim kontaktom (1xNO+1xNC), tip kao XB4-BA42+ZBE-101, "schneider-electric"ili sličan	kom.	3,00
07-6.1.1.26	LED signalna svjetiljka zelena (-HL1), 230V, 50Hz , tip kao XB4-BVM3, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.27	LED signalna svjetiljka crvena (-HL2, -HL3), 230V, 50Hz , tip kao XB4-BVM4, "schneider-electric"ili sličan	kom.	2,00
07-6.1.1.28	vremensko rele (-KT1) za 230V, 50Hz sa zatezanjem (0-30)min. na uklop i jednim preklopnim kontaktom (1xC/O),za 6A, 230V, 50Hz, , tip kao RE7-TL11BU, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.29	vremensko rele (-KT2) za 230V, 50Hz sa zatezanjem (0-1) min. na uklop i jednim preklopnim kontaktom (1xC/O),za 6A, 230V, 50Hz, , tip kao RE7-TL11BU, "schneider-electric"ili sličan	kom.	1,00
07-6.1.1.30	redne stezaljke (-XTE) za 16 mm ²	kom.	4,00
07-6.1.1.31	stezaljke N (PE) sa sedam odvoda	kom.	2,00
07-6.1.1.32	redne stezaljke za 4 mm ² (-XT1)	kom.	4,00
07-6.1.1.33	redne stezaljke za 2.5 mm ² (-XT2)	kom.	5,00
07-6.1.1.34	redne stezaljke za 2,5 mm ² (-XTS)	kom.	10,00
07-6.1.1.35	ploča za montažu komandno-signalne opreme sa mogućnošću prilaza opremi otpozadi (otvaranje na šarke)	kom.	1,00
07-6.1.1.36	Frekventni regulator (-UM1) za motor snage 7,5 kW za trofazni priključak 3x380 V,50Hz sa ugrađenim filterom harmonika sličan tipu ALTIVAR 630 , ATV630 U75N4 "schneider-electric" sa potrebnim ventilatorom, 6 DI, 3 AI, 2 AO, ethernet i 2 x RS485.	kom.	1,00
07-6.1.1.37	ventilator za ventilaciju ormana slično "Himel" tip VF 38	kom.	1,00
07-6.1.1.38	ventilator za ventilaciju ormana slično "Himel" tip VF 38	kom.	1,00
07-6.1.1.39	mrežasti poklopac za ventilaciju ormana slično "Himel" tip FS38 38	kom.	1,00
07-6.1.1.40	Filter za sonde indikatora nivoa napravljen od 4 kondenzatora od 100 nF (-E)	kom.	1,00

07-6.1.1.41	Ostali nespacificirani materijal i radovi i sl.	paušalno	1,00
07-6.1	UKUPNO ZA POZICIJU 6.1.		3,00
07-6.2. GLAVNI NAPOJNI RAZVODNI ORMAN			
07-6.2.1.	Isporuka i montaža ormara (=NE-B) u IP 44 stepenu mehaničke zaštite. Dimenzije ormara su 1000 x 600 x 320 mm (širina x visina x dubina) i on je tipski od metala za montažu na zid, sa dvoja vrata. U ovaj orman se montira potrebna energetska i upravljačka oprema za pogon sistema vodosnabdevanja, svaka instalacija zauzima jednu polovinu ormara. Unutar ormara se montira i signlano-komandna ploča sa potrebnom opremom. Orman je opremljen bravom za zaključavanje. Orman se izrađuje prema jednopolnoj šemi, šemi delovanja, rasporedu opreme iz grafičkog dela dokumentacije i prema radioničkoj dokumentaciji proizvođača. U orman se ugrađuje, na montažnu ploču, oprema data u specifikaciji materijala.	kom.	1,00
07-6.2.2.	tropolni grebenasti prekidač 100 A za montažu na orman 400 V, 50 Hz	kom.	1,00
07-6.2.3.	tropolni motorni zaštitni prekidač (-QF1, -QF2, -QF3), 40 A, (25-40 A) 400V, 50Hz sa zaštitom od kratkog spoja A sa preklopnim signalnim kontaktom prorade zaštite i 2 radna i 1 mirnim pomoćnim signalnim kontaktom položaja, tip kao GV2 LE32, "schneider-electric" ili sličan	kom.	3,00
07-6.2.4.	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FS1, -FS2, -FS3), 6A, 230V, 50Hz, tip kao C60N 1p 4A "schneider-electric" ili sličan	kom.	3,00
07-6.2.5.	jednopolni automatski zaštitni prekidač (-FS4-1), 4A, 230V, 50Hz, tip kao C60N 1p 4A "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.6.	dvopolni automatski zaštitni prekidač (-FS4-2), 2A, 24VDC, 50Hz, tip kao C60N 2p 2A "schneider-electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.7.	napojna jedinica "Meanwell" 220 VAC/24 VDC 2,0 A za ugradnju na din šinu	kom.	1,00
07-6.2.8.	programabilni logički kontroler M241 CER24 230 V, 50 Hz proizvodnja "Schnider electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.9.	modul sa četiri analogna ulaza TM3AI4F proizvodnja "Schneider electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.10.	swich TCS ESU053 24 V DC sa 5 ethernet ulaza proizvodnja "Schneider electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.11.	panel za montažu na vrata HMI STU 855 dijagonale 4,7" proizvodnja "Schneider electric" ili sličan	kom.	1,00
07-6.2.12.	termostat za hlađenje (-BT1) (0-60)°C za 230V, 50Hz	kom.	1,00
07-6.2.14.	redne stezaljke (-XTE) za 16 mm ²	kom.	12,00
07-6.2.14.	redne stezaljke za 2.5 mm ² (-XT2)	kom.	5,00

07-6.2.15.	ventilator za ventilaciju ormana slično "Himel" tip VF	kom.	1,00
07-6.2.16.	ventilator za ventilaciju ormana slično "Himel" tip VF	kom.	1,00
07-6.2.17.	mrežasti poklopac za ventilaciju ormana slično "Himel" tip FS	kom.	1,00
07-6.2.18.	Ostali nespecificirani materijal i radovi i sl.	paušalno	1,00
07-6.2	UKUPNO ZA POZICIJU 6.2.		1,00
07-6	UKUPNO ZA POZICIJU 6		
07-7.1.	Polaganje energetskih kablova za povezivanje motora pumpe. Kabl je deo isporuke uz pumpu. Kabl se polaže delom po zidu na obujmicama, delom slobodno od mesta učvršćenja do motora.		
07-7.1.a	energetski kabl PP00-Y 4 x 2,5 mm ² , 1 kV , l= 10 m, nabavka i polaganje	kom.	3,00
07-7.1.b	energetski kabl EPN-Y 4 x 2,5 mm ² , 1 kV , l= 20 m, samo polaganje (kabl se isporučuje uz pumpni agregat)	kom.	3,00
07-7.1.c	signalni kabl PP00 5 x 1,5 mm ² , 1 kV l= 10 m, nabavka i polaganje u metalnom plastificiranom crevu, povezanom na jednom kraju na uzemljenje	kom.	3,00
07-7.2.	Nabavka materijala i izrada nosača za postavljanje i podešavanje nivo-sondi. Veza mora biti demontažna da ne bi bila na smetnji pri promeni režima rada pumpe. Uključujući i PVC kanalicu za polaganje kablova.	kom.	3,00
07-7.3.	Isto samo za energetski kabl. Uključujući i PVC kanalicu za polaganje kablova.	kom.	3,00
07-7.4.	Nabavka i montaža uređaja za kontinualno merenje merenjem hidrostatičkog pritiska sličan tipu FMX "Enderss houser" za opseg merenja 0-10 m i sa 20 m kablova.	kom.	3,00
07-7.5.	Ispitivanje, podešavanje i puštanje u rad sistema.	paušalno	1,00
07-7.6.	Nabavka i isporuka plastičnog ormarića sa ugrađenim VS6 stezaljkama kom. 8 i uvodnicama za PP00-Y i GN50-Y 4x2,5 mm ² sa gornje i donje strane ormarić . Plaća se komplet. (+XB1)	kom.	3,00
07-7.7.	Isto, samo za VS2,5 kom. 10 i uvodi 5 x PG13,5 i 1xPG 16. (+XB2)	kom.	3,00
07-7.8.	Postavljanje čvrstog creva na obrađene prirubnice cevovoda, po dve po bunaru, za smeštanje kontinualnog nivometra i sonde za detekciju nivoa. Prečnik cevi i veličinu ureza u prirubnici prilagoditi veličine sonde.	kom.	3,00

07-7.9.	Povezivanje napajanja i analognog izlaza merenja protoka sa =NG-B kablom LY(St)Y 2x0,75 mm dužine 10 m, u metalnom fleksibilnom plastoificiranom crevu.	kom.	1,00
07-7.10.	Povezivanje napajanja i analognog izlaza merenja protoka sa napajanjem montiranim na zidu i priključnom kutijom izvoda kablom LY(St)Y 2x0,75 mm dužine 10 m, u metalnom fleksibilnom plastoificiranom crevu.	kom.	1,00
07-7.11.	Ostali nespecificirani materijal, pribor, radovi, PVC i plastificirana metalna zaštitna creva, zaštitna boja, termoplastične trake i creva, šrafovi, podmetači i ostalo.	paušalno	1,00
07-7	UKUPNO ZA POZICIJU 7.		
07-8. INSTALACIJA UZEMLJENJA I IZJEDNAČAVANJA POTENCIJALA			
07-8.1.	Isporuka materijala i izrada temeljnog uzemljivača trakom P-25 (25 x 4) mm JUS. N.B4.901-P položenoj po armaturi temeljne ploče i povezanoj za istu na svakih 1 ÷ 2 m. čeličnom žicom. Plaća se komplet izvedeni radovi na postavljanju trake računato po dužnom metru trake, sa izradom izvoda koji su specificirani. Radove usaglasiti sa izvođačem građevinskog dela projekta.	m'	40,00
07-8.2.	Izrada izvoda za priključak na GŠIP trakom P-25 kao u poziciji 1. Traka pričvrstiti za temeljni uzemljivač ukrasnim komadom "traka-traka" N.B4.936. Traka se polaže slobodno u konstrukciju temelja i izvodi u temeljni nosač na mestu GŠIP. Prolaz kroz hidroizolaciju se štiti na 20 cm iznad i ispod prolaza premazom bitumenom a mesto prolaza se posebno obrađuje i zaliva bitumenom ili drugom zaptivnom masom da nebi bilo prodora vode. Prosečna dužina izvoda je 3 m.	kom.	3,00
07-8.3.	Nabavka materijala i izrada spojeva sa metalnim masama u objektu. Spojevi sa metalnim delovima se izvodi preko šrafa i zupčaste podloške ili varenjem za cev. Ukrštanje pomoću ukrasnog komada JUS N.B4.936 (zaštitu spoja od korozije izvesti premazom uljnim minijumom ili sličnim zaštitnim premazom) i trake P-25. Računa se po izvedenom spoju.	kom.	15,00
07-8.4.	Izvršiti izjednačavanje potencijala metalnih masa u bunarskom šahtu i povezivanje na PE šinu i traku za uzemljenje, perforiranom trakom ili bakarnom pletenicom 16 mm ² . Plaća se komplet za jedan bunarski šaht.	kom.	3,00
07-8.5.	Ostali nespecificirani materijal, minijum, šrafovi, tiplovi, ukrasni komadi i potrebna tehnička sredstva itd.	kom.	1,00
07-8	UKUPNO ZA POZICIJU 8.		
07-9. UPRAVLJANJE			

07-9.1.	Izrada algoritma upravljanja zasistem vodosnabdevanja i usaglašavanje sa tehnologijom grejanja i hlađenja. Pri izradi algoritma neophodno je učešće hidrograđevinskog inženjera i definisanje praćenja trendova eksploatacije bunara.	kom.	1,00
07-9.2.	Izrada programa upravljanja frekventnim regulatorima prema zahtevu iz algoritma	kom.	1,00
07-9.3.	Izrada programa upravljanja prema algoritmu za PLC i testiranje istog. Priprema za funkcionalne probe.	kom.	1,00
07-9.4.	Instalacija programa upravljanja za PLC na objektu. Provera parametara na objektu i priprema za funkcionalne probe.	kom.	1,00
07-9.5.	Instalacija programa upravljanja za frekventne regulatore u ormanim bunara.	kom.	3,00
07-9.6	Podešavanje parametara na meračima protoka i njihovo prepoznavanje u aplikacijama na frekventnim regulatorima na bunarima i u centralnom nadzornom PLC-u.	kom.	5,00
07-9.7.	Uklapanje u postojeće SCADA aplikacije upravljanja na objektu.	kom.	1,00
07-9.8.	Rad na funkcionalnom ispitivanju postrojenja pred puštanje u lokani i daljinski pogon nakon kompletirane montaže.	kom.	1,00
07-9	UKUPNO ZA POZICIJU 9.		
07-10. ZAVRŠNI RADOVI			
07-10.1.	<p>Izvršiti sva potrebna i propisima predviđena ispitivanja, kao što su :</p> <ul style="list-style-type: none"> - merenje prelaznog otpora uzemljivača - merenje otpora izolacije kablova, elektro opreme i uređaja, pojedinačno i celokupne instalacije, - merenje padova napona na priključku potrošača. - proveru efikasnosti zaštite od opasnog napona dodira. <p>Napraviti i isporučiti protokol ispitivanja i sve potrebne ateste uz overu dobijenih vrednosti.</p> <p>Za sve radove i ugrađeni materijal koji je sam nabavio Izvođač je dužan dati pismenu garanciju u skladu važećih propisa SRPS-a i postojećih ugovora sa Investitorom, uz davanje svih uputstava za kasnije održavanje.</p>	paušalno	1,00
07-10.2.	Izrada radioničke dokumentacije potrebne za izradu ormara.	kom.	1,00
07-10.3.	Tokom izvođenja unositi u dokumentaciju sve izmene nastale na terenu	kom.	1,00
07-10.4.	Izrada projekta izvedenog objekta (4 primerka +CD)	paušalno	1,00
07-10.5.	Izrada uputstva za rad neposrednog rukovaoca i obuka na objektu.	kom.	1,00

**6) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
СА УПУТСТВОМ ЗА ПОПУЊАВАЊЕ**

	Предмет	Укупна цена без пдв-а	Укупна цена са пдв
1.	Стручно –технички надзор од старне : - два дипломирана инжењера архитектуре са лиценцом Инжењерске коморе 300 или 400 - два дипломирана грађевинска инжењера са лиценцом 310 , 311, 410 или 411 - 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 333,334, 433 или 434 - 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 332 или 432 - 1 дипломираног инжењера електротехнике са лиценцом 350 или 450 - 1 инжењер за енергетску ефикасност зграда са лиценцом 381 - 1 дипломираног инжинјера геологије са лиценцом 392 или 492 - - 1 дипломирани инжењер заштите од пожара		
2.	Два Кординатора за безбедност и здравље на раду у фази извођења радова са Уверењем о положеном стручном испиту Министарства рада и социјалне политике		
3.	Израду плана превентивних мера		
УКУПНО 1+2+3			

У _____

Дана _____ 2015. Године

ПОНУЂАЧ

м.п.

(потпис овлашћеног лица Понуђача)

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

ПОНУЂАЧА

У ПОСТУПКУ ДОДЕЛЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ УСЛУГА – АНГАЖОВАЊА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И КОРДИНАТОРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ НА ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ „ЈНМВ – 6 /2015

Испуњеност услова из члана 75. Закона о јавним набавкама понуђач доказује достављањем следећих доказа уз понуду:

Ред. бр.	Услов за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. ЗЈН:	Упутство како се доказује испуњеност услова из члана 75 и 76 :	Испуњеност услова	
1	да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	<p>Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда-за правна лица. Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра –за предузетнике.</p> <p>Напомена: У случају да понуду подноси група понуђача, овај доказ доставити за сваког учесника из групе</p> <p>У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, овај доказ доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих)</p> <p>----- *неоверене фотокопија</p>	да	Не
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	<p><u>ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК, ФИЗИЧКО ЛИЦЕ И ПРЕДУЗЕТНИК:</u> Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова, да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре</p> <p>- <u>ПРАВНО ЛИЦЕ:</u> Извод из казнене евиденције, односно Уверење надлежног суда суда и надлежне полицијске управе, да оно и његов законски заступник није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђивано за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. За побројана кривична дела надлежни судови, чије је уверење потребно доставити, су:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основни суд на чијем подручју је седиште правног лица, - Виши суд на чијем подручју је седиште правног лица (у случају када Основни суд, по овлашћењу, издаје уверење и за кривична дела из надлежности Вишег суда, тада није потребно посебно уверење Вишег суда) - <u>Виши суд у Београду</u> да није осуђиван 	да	Не

		<p>за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе</p> <p>Напомена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ У случају да понуду подноси правно лице потребно је доставити овај доказ и за правно лице и за законског заступника ▪ У случају да правно лице има више законских заступника, ове доказе доставити за сваког од њих ▪ У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе ▪ У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих) <p>Доказ не сме бити старија од 2 месеца пре отварања понуда .</p>		
3	<p>Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији</p>	<p>Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних , локалних јавних прихода - или потврда-уверење стране државе када има седиште на њеној територији</p> <p>Потврда не може бити старија од 2 месеца пре отварања понуда.</p> <p>Напомена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Уколико је понуђач у поступку приватизације, уместо 2 горе наведена доказа треба доставити уверење Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације ▪ У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе <p>У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих)</p> <p>----- *неоверене фотокопије</p>	да	не
4	<p>Неопходан финансијски капацитет :</p> <p>- да понуђач у претходне три пословне године (2012,2013 и 2014. година), није пословао са губитком.</p> <p>- да понуђач није био у блокади у последње 3 године од дана објављивања јавног позива, а ако је дата заједничка понуда сваки</p>	<p>-Извештај о бонитету за 2012,2013 и 2014 .годину издат од Агенције за привредне регистре</p> <p>- Потврда НБС-а о броју дана неликвидности издата после дана објављивања јавног позива, коју у случају подношења заједничке понуде мора доставити сваки понуђач из групе понуђача (члан 81. став 2. Закона о јавним набавкама.)</p>	Да	Не

	понуђач из групе понуђача да није био у блокади у последњих годину дана од дана објављивања позива			
5	<p>Неопходан пословни капацитет -</p> <p>1) да је понуђач у претходне две године рачунајући од дана објављивања позива извршио / реализовао као пружалац услуга најмање 3 стручна надзора - на објектима чија је укупна минимална инвестициона вредност износи 500.000.000,00 динара од тога најмање један на објекту минималне квадратуре од најмање 8.000 м2</p> <p>2) Неопходно је да инжењери наведени у оквиру кадровског капацитета и то минимум један инжењер архитектуре и грађевински инжењер, захтевани машински инжењери, инжењери електротехнике и инжењер противпожарне заштите поседују следеће личне рефернце:</p> <p>- Изведене стручне надзоре у периоду од претходне две године, рачунајући од дана објављивања јавног позива на минимум три објекта од тога најмање на једном објекту минималне квадратуре од најмање 8.000 м2</p> <p>3) да понуђач има успостављен систем управљања квалитетом ISO 9001, успостављен систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду ISO 18001 и успостављен систем управљања заштитом животне средине ISO 14001.</p> <p>4) полиса одговорности из делатности</p>	<p>1. Референтна листа – пружених услуга стручног надзора Као доказ достављају се: - попуњен, потписан и печатом оверен Образац потврде-референтне листе (Образац потписује и оверава претходни наручилац); Попуњен, потписан, печатом оверен Образац РЛ списак пружених услуга стручног надзора и Уговори о ангажовању стручног надзора</p> <p>2. Референтна листа – пружених услуга стручног надзора Као доказ достављају се: - попуњен, потписан и печатом оверен Образац потврде-референтне листе (Образац потписује и оверава претходни наручилац); Попуњен, потписан, печатом оверен Образац РЛ списак пружених услуга стручног надзора и -Решење о именовању стручног надзора.</p> <p>Референт листа и потврде се дају на образцима који чине саставни део Конкурсне документације. Наручилац Не признаје факсимил наручиоца купца уместо потписа.</p> <p>3) Сертификат система менаџмента квалитетом ISO 9001, сертификат систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду ISO 18001 и сертификат систем управљања заштитом животне средине ISO 14001</p> <p>4) Фотокопија полисе осигурања од одговорности из делатности</p> <p>----- * Неоверене фотокопије</p>	да	не
6	<p>да располаже довољним техничким капацитетом:</p> <p>Понуђач мора да располаже са најмање:</p> <p>- 2 путничка возила за превоз запослених</p>	<p>уговоре о лизингу или уговоре о закупу и -очитане саобраћајне дозволе.</p> <p>----- * Неоверене фотокопије</p>		
7	<p>да располаже довољним кадровским капацитетом:</p> <p>Неопходан кадровски капацитет</p> <p>Понуђач мора да има радно ангажоване:</p> <p>А)</p>	<p>а) – М-а обрасце за тражене инжењере ,фотокопије радних књижица, уговора о радном ангажовању</p> <p>- копије важећих лиценци Инжењерске коморе Србије са потврдом о важности истих не старијом од 1 године од датума издавања</p> <p>б) За Кординатора за безбедност и здравље на</p>	да	не

	<ul style="list-style-type: none"> - два дипломирана инжењера архитектуре са лиценцом Инжењерске коморе 300 или 400 - два дипломирана грађевинска инжењера са лиценцом 310 , 311, 410 или 411 - 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 333,334, 433 или 434 - 1 дипломираног машинског инжењера са лиценцом 332 или 432 - 1 дипломираног инжењера електротехнике са лиценцом 350 или 450 - 1 инжењер за енергетску ефикасност зграда са лиценцом 381 - 1 дипломираног инжењера геологије са лиценцом 392 или 492 - - 1 дипломирани инжењер заштите од пожара <p>Б) - 2 Кординатора за безбедност и здравље на раду у фази извођења радова са Уверењем о положеном стручном испиту Министарства рада и социјалне политике</p>	<p>раду у фази извођења радова доставити Копију уговора о о радном ангажовању , М – а обрасца и копија лиценце за обављање послова безбедности и здравља на раду издата од стране надлежног Министарства рада Републике Србије.</p> <p>-----</p> <p>* Неоверене фотокопије</p>		
8	Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Закона о јавним набавкама, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писмену изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу, односно изјаву оверену пред судским или управним органом, нотаром или другим надлежним органом те државе (Образац Изјава понуђача)	да	не	
Обавезни образци које понуђач мора да достави:				
10	Образац за оцену испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН са Упутством како се доказује испуњеност услова	да	не	
11	Образац понуде	да	не	
12	Образац учешће подизвођача - уколико учествује у јавној набавци са подизвођачем	да	на	
13	Образац подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди - у колико доставља заједничку понуду	да	не	
14	Модел уговора	да	не	
15	Текст изјаве о независној понуди	да	не	
16	Попуњен , потписан и печатом оверен образац изјаве да су приликом састављања понуде поштовали важеће прописе о заштити на раду , запошљавању и условима рада , заштити животне средине као и да немају забрана обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.	да	не	
17	Копију судски овереног образца ОП-(овера потписа лица овлашћеног за заступање)	да	не	

1. Понуђач је у обавези да докаже испуњеност тражених обавезних и додатних услова, у супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

2. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама на начин одређен чланом 77. Закона, а доказе о испуњености осталих услова из члана 76. ЗЈН нису дужни да доставе тј. испуне. Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) овог закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

3. Код заједничке понуде сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама, што доказује достављањем доказа из члана 77. овог закона, а додатне услове из члана 76. Закона о јавним набавкама испуњавају заједно.

У случају заједничке понуде, прописане радње у поступку јавне набавке, предузимаће онај понуђач који има овлашћење у писаној форми од стране осталих понуђача, да у њихово име и за њихов рачун може предузимати те радње, које је обавезан да приложи уз понуду.

Понуђач је у обавези да приложи све тражене доказе. У супротном понуда ће се сматрати неприхватљивом и иста ће се одбити.

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

Понуђач који је уписан у регистар понуђача није дужан да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) – 4) а у складу са чланом 78. став 1. Закона о јавним набавкама.

У том случају понуђач је у обавези да у овом прилогу за тачке 1, 2 и 3. уместо да заокружи да или не, упише интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

Докази се могу доставити и у неоввереним фотокопијама.

Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

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

Понуђач чија понуда буде оцењена као најповољнија је дужан да уколико то наручилац захтева, да у року од пет дана од дана пријема писменог позива наручиоца, достави оригинал или оверену копију доказа о испуњености услова на увид.

Наручилац је дужан да позив из претходног става упути пре доношења одлуке о додели уговора понуђачу чија је понуда оцењена као најповољнија.

Уколико понуђач чија је понуда оцењена као најповољнија не достави оригинал или оверену копију доказа у року од пет дана од дана пријема писменог позива наручиоца, уколико то наручилац захтева, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

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

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

Понуда и сви обрасци који се достављају уз понуду морају бити потписани од стране лица овлашћеног за заступање (сходно обрасцу ОП).

ПОНУЂАЧ

м.п.

(потпис овлашћеног лица)

МОДЕЛ УГОВОР

(Понуђач да попуни, овери печатом и потпише чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора)

УГОВОР

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ УСЛУГА – АНГАЖОВАЊА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И КОРДИНАТОРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ НА ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ИСИДОР БАЈИЋ“ И БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ У НОВОМ САДУ СА КОНЦЕРТНОМ ДВОРАНОМ, ЈНМВ – 6/2015

Закључен дана _____ у Новом Саду између:

1. МУЗИЧКА ШКОЛА "ИСИДОР БАЈИЋ" НОВИ САД, ЊЕГОШЕВА 9 (у даљем тексту наручиоца), којег заступа директор проф. мр. Радмила Ракин Мартиновић
2. _____ из _____, улица _____ бр. _____, матични број : _____ пиб: _____ (у даљем тексту : извођач), кога заступа _____.

АКО ЈЕ ДАТА ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

2. _____ из _____, улица _____, мат. бр. _____ пиб: _____ који заједнички наступа са _____ из _____ ул. _____ бр. _____ матични број _____ пиб: _____ (у даљем тексту : Извршилац услуге), кога заступа _____.

2.1 _____ из _____, улица _____, мат. бр. _____ пиб: _____ који заједнички наступа са _____ из _____ ул. _____ бр. _____ матични број _____ пиб: _____ (у даљем тексту : Извршилац услуге), кога заступа _____.

На основу закљученог Споразума _____ од _____ године, ради учешћа у поступку Јавне набавке ЈНМВ 26 /2014, ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, из _____, ул. _____, бр. _____, _____ из _____, ул. _____, бр. _____, Споразумне стране су се сагласиле да у предметној јавној набавци наступа фирма _____ из _____, ул. _____, бр. _____; и буде носилац и гарант извршења посла.

Споразумне стране су се сагласиле да заједнички пуномоћник групе понуђача буде директор _____ из _____, ул. _____ бр. _____ који је овлашћен да предузима све потребне правне радње у поступку предметне јавне набавке.

Споразумне стране одговарају неограничено солидарно наручиоцу, за извршење преузетог посла Споразум о заједничкој сарадњи бр. _____ је саставни део овог уговора.

АКО ЈЕ ДАТА ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

1. Извршилац услуге је део набавке која је предмет овог уговора - _____

поверио подизвршиоцу _____ ПИБ: _____, МАТИЧНИ БРОЈ _____, а која чини _____

од укупно уговорене вредности .

Извршилац услуге је део набавке која је предмет овог уговора - _____

поверио подизвршиоцу _____ ПИБ: _____, МАТИЧНИ БРОЈ _____, а која чини _____

од укупно уговорене вредности .

За уредно извршавање набавке од стране подизвођача одговара понуђач као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачима из става 1. и 2. овог члана.

Предмет уговора

Члан 1.

Предмет уговора је набавка ЈНМВ 6 - ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, (у даљем тексту : услуга), који су предмет јавне набавке наручиоца .

Врста, количина и цена услуга утврђене су према оглашеној потреби наручиоца по позиву број : 108 од 20.11.2015. године а у складу са конкурсном документацијом број 107 од 20.11.2015. године, Понуди пониђача број : _____ од _____ која је саставни део уговора, а исказани су у техничкој спецификацији услуга, као и у инвестиционо-техничкој документацији по којој се врши пружање услуге.

Члан 2

Услуга подразумева ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на **извођењу дела радова који су предмет спроведене набавке ЈНОП 5/2015 радова** на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном

Члан 3.

Наручилац се обавезује да послове из члана 2. Овог уговора обави у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, бр. 101/2005) Правилником о садржини и начину вођења стручног надзора (Сл. гласник Републике Србије 22/15) .Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 одлука УС, 98/2013 –одлука УС, 132/2014 и145/2014), Уредбе о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима ((„Службени гласник РС“, бр.14/2009 и 95/2010).

ЦЕНА

Члан 4.

Уговорне стране прихватају цену коју је понуђач дао у понуди, у износу од _____ динара без пореза на додату вредност , односно _____ динара са порезом на додату вредност.

У уговореној цени су садржани сви пратећи трошкови које понуђач има у реализацији предметне набавке .

Уговорна појединачна цена је фиксна и не може се мењати ни из каквих разлога.

Члан 5.

Наручилац се обавезује да ће уговорени износ Извршиоцу услуге платити :80% авансно по достављању банкарске гаранције за авансно плаћање, који се правда испостављеним привременим ситуацијама ,а преостали износ од 20% по испостављеним привременим и окончаној ситуацији извођача радова .

РОК И НАЧИН ПРУЖАЊА УСЛУГА

Члан 6

Извршилац услуге је дужан да услугу која је предмет набавке врши континуирано током извођења радова. Стручни надзор и кординатор за безбедност и здравље на раду су дужни да приступе вршењу услуге која је предмет набавке од почетка грађења, односно **извођења дела радова који су предмет спроведене набавке ЈНОП 5/2015 радова** на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном , а све у складу са Законом и Подзаконским актима . Пружање услуге траје до завршетка грађења, односно извођења радова
Рок са израду Плана превентивних мера је 10 календарских дана, а рачуна се од дана потписивања угоовра.

Члан 7

Надзорни орган, заступа Инвеститора и у његово име и за његов рачун може у складу са одредбама позитивних прописа који се односе на извођење радова, да предузима све радње које се тичу извођења **дела радова који су предмет спроведене набавке ЈНОП 5/2015 радова** на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном и то у обиму и овлашћењу утврђеном овим уговором, а нарочито, али не искључиво, да:

- врши контролу извођења радова према пројектној и осталој техничкој документацији,
- прати одржавање уговореног рока извођења радова,
- врши контролу квалитета изведених радова и материјала. Приликом вршења контроле квалитета, надзорни орган од извођача, обезбеђује доказе да је квалитет свих извршених радова и уграђеног материјала у складу са понудом и да захтева сертификате/атесте односно одговарајућа писмена о извршеној контроли квалитета издате од стране акредитоване контролне организације, према стандардима из понуде и техничке документације,
- врши контролу трошења средстава по намени, динамици и висини,
- врши контролу уношења података у грађевински дневник,
- оверава ситуације,
- евентуално и по потреби, координира рад појединих учесника у извођењу радова,
- непосредно учествује у изради коначног обрачуна и у поступку примопредаје радова.

Поред посла из претходног става овог члана, надзорни орган ће обављати и следеће послове који су у функцији вршења надзора:

- контролу уношења података у грађевинску књигу
- оверавање привремених односно окончане ситуације,
- израду извештаја и анализа и др.

Ради вршења надзора, надзорни орган, има право приступа на градилиште, у радионице, и места ускладиштења материјала.

Члан 8.

Надзорни орган по овом уговору **није овлашћен** :

- да мења техничку документацију на основу које се изводе радови ,
- да мења уговорену цену, рокове или друге одредбе из уговора на извођењу **радова** на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном ,
- да са Извођачем уговара друге накнадне и додатне радове и слично,
- да са Извођачем уређује имовинско-правне односе,
- да Извођача ослободи било које обавезе из уговора или обавезе предвиђене позитивним прописима који регулишу област извођења радова .

За предузимање било које од радњи из става 1.- овог члана, надзорни орган **мора имати посебно писано овлашћење Инвеститора**. Надзорни орган по овом уговору мора да прибави претходну писмену сагласност Инвеститора за сваку значајну промену, а нарочито промену која захтева:

- повећање трошкова извођења радова
- измену уговора.

Члан 9-

Сви налози надзорног органа морају бити издати било уписом у грађевински дневник, било у виду службеног дописа. извођачу радова.

Надзорни орган је овлашћен да у случају када утврди да су угрожени интереси Инвеститора, нареди предузимање хитних мера за заштиту тих интереса у име Инвеститора. У случају наведеном у претходном ставу, надзорни орган је дужан да одмах и без одлагања, а најкасније у року од 48 часа, писаним путем обавести Инвеститора о предузетим мерама и да му положи рачун.

Члан 10.-

Надзорни орган има право да не изда одобрење за изведене радове и да стави примедбе на радове и материјал. Примедбе се уписују у грађевински дневник.

Члан 11.

Извршилац услуге -координатор за безбедност и здравље на радуврши следеће послови и обавезе:

- Надзор и координисање свих извођача на градилишту у вези спровођења заједничких мера безбедности на раду и заштите од пожара, давање писаних налога за отклањање уочених неправилности, као и давање сугестија стручним лицима сваког појединог извођача за безбедност и здравље на раду и заштиту од пожара у смислу предузимања појединачних мера;
- Обилазак градилишта неколико пута недељно (по потреби и чешће) и решавање неодложних проблема безбедности и здравља на раду;
- Вођење састанака (који су посвећени проблемима БЗР и ЗОП на градилишту) са представницима извођача, , инвеститора и надзора, једном недељно и решавање проблема БЗР;
- Обезбеђење писаног извештаја за Наручиоца и учеснике састанка о својим недељним активностима и утврђеном стању;
- Стални контакти са одговорним извођачем радова на градилишту и пружање помоћи код решавања проблема из области БЗР;
- Обавезне контакте са инспекцијским органима и решавање проблема;
- Стално праћење и унапређење БЗР на градилишту;
- Консултативне услуге - савети из предметне области за све учеснике на градилишту и друге потребне послове

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 17.

1) Извршилац услуге је дужан да у року од 20 дана по закључењу уговора достави банкарску гаранцију за повраћај авансног плаћања у висини 80 % вредности уговора са пдв- ом са роком важења најмање 30 дана дужим од истека рока за извршење посла, која је наплатива у случају да изабрани понуђач у целини или делимично не испуњава своје обавезе из уговора. Банкарска гаранција мора да буде безусловна

и платива на први позив и не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове или мањи износ од оних које одреди наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Уколико понуђач поднесе гаранцију стране банке, тој банци мора бити додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг). Сви трошкови око прибављања банкарских гаранција падају на терет понуђача. Кредитни рејтинг додељује рејтинг агенција која се налази на листи подобних агенција за рејтинг коју је у складу с прописима објавила Народна банка Србије или подобна рејтинг агенција која се налази на листи регистрованих и сертификованих рејтинг агенција коју је објавило Европско тело за хартије од вредности и тржишта (*European Securities and Markets Authorities - ESMA*).

3. Извршилац услуге је дужан је приликом потписивања уговора достави средство финансијског обезбеђења у виду Бланко соло менице са меничним писмом на износ од 10 % од уговорене вредности без пдв-а као гаранцију за добро извршење посла ; Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив. Не може садржати додатне услове за исплату , краће рокове од рокова које је одредио наручилац , мањи износ од оног који је одредио наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко, соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача и траје најмање 10 дана дуже од дана одређеног као крајњи рок за реализацију уговора. Менично овлашћење обавезно мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног овлашћења (наручиоца, предмет јавне набавке, износ на који се издаје – 10% од вредности понуде и у динарима, са навођењем рока важности). Уколико меница и менично овлашћење нису дати у складу са претходним ставом исти ће се сматрати неприхватљивом и понуда ће се одбити.

Члан 17а

Уколико се се извршилац услуге налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, а који има негативну референцу за предмет који није истоветан предмету конкретне јавне набавке дужан је да Наручиоцу;
- у року од 5 дана од дана закључења уговора преда наручиоцу бланко соло меницу са меничним писмом у висини од 15% уговорене вредности без пдв-а, која ће бити са клаузулама: неопозива, безусловна, наплатива на први позив и без права на приговор, са роком важности који је 10 дана дужи од истека рока за реализацију уговора. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност бланко соло менице за добро извршење посла

Уговорна казна Члан 18.

Ако Извршилац услуге својом кривицом не изврши своје уговорне обавезе у року, дужан је платити Наручиоцу уговорну казну. Уговорна казна износи 1% од укупне вредности уговорених услуга, за сваку недељу закашњења у извршењу обавеза, с тим што укупан износ овако одређене уговорне казне не може да пређе 10% од укупно уговорене цене у ком случају Наручилац може раскинути уговор.

Захтев за остваривање права на уговорну казну може се истаћи најкасније до дана завршетка коначног обрачуна.

Ако штета коју је Наручилац претрпео услед неуредног испуњења уговорних обавеза од стране Извршиоца услуге прелази износ уговорне казне, Наручилац може, поред уговорне казне, захтевати и износ штете која прелази висину уговорне казне.

Извршилац услуге се ослобађа од плаћања уговорне казне, ако је до неиспуњења или неуредног испуњења дошло због узрока за које није одговоран.

Члан 19.

Овај уговор остаје на снази до његовог извршења у потпуности. Обе уговорне стране имају право да раскину овај уговор и пре његовог извршења ако о томе постигну споразум.

Ако Наручилац раскида уговор зато што је Извршилац услуге пропустио да изврши своје обавезе у тој мери да је оправдано очекивати да их неће моћи извршити у року који је за Наручиоца прихватљив, дужан је платити Извршиоцу услуге само онај део извршеног посла који може у даљем раду користити.

Члан 20.

Извршилац услуге је дужан да документацију Наручиоца чува на начин како то одреди Наручилац и сноси ризик за пропаст ствари до предаје Наручиоцу.

Члан 21.

За све што овим уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима, „ Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, бр. 101/2005) Правилником о садржини и начину вођења стручног надзора (Сл. гласник Републике Србије 22/15) .Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 –одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Уредбе о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима („Службени гласник РС“, бр. 14/2009 и 95/2010)

Члан 22.

У случају спора надлежан је суд у Новом Саду.

Члан 23.

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветних примерака од којих Наручилац задржава 2 (два) примерака, а Извршилац услуге 2 (два) примерка.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

*-попуњава понуђач

8) ДРУГИ ОБАВЕЗНИ ОБРАСЦИ

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ—РЕФЕРЕНТНЕ ЛИСТЕ

НАЗИВ НАРУЧИОЦА	
СЕДИШТЕ	
УЛИЦА И БРОЈ	
ТЕЛЕФОН	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
МЕСТО И ДАТУМ ИЗДАВАЊА ПОТВРДЕ	

На основу члана 77 став 2. тачка 2. алинеја 2) , а у вези члана 76. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац издаје

ПОТВРДУ

Да је понуђач _____

За нас квалитетно извео услугу стручног надзора на објекту :

_____ укупне
квadratуре од _____ м2 и укупне инвестиционе вредности објекта од _____ динара
у периоду _____ године до _____ године, по основу уговора бр. _____ закљученог _____ године.

Потвара се издаје на захтев извођача _____
ради учешћа у поступку доделе уговора о јавној набавци услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, у поступку јавне набавке мале вредности ЈНМВ 6/2015 и у друге сврхе се Не може користити.
Да су подаци тачни својим потписом потврђује :

м.п.

законски заступник

Напомена:

Обрасце потврде копирати и доставити за све наручиоце наведене у обрасцу РЛ.

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ—РЕФЕРЕНТНЕ ЛИСТЕ

НАЗИВ НАРУЧИОЦА	
СЕДИШТЕ	
УЛИЦА И БРОЈ	
ТЕЛЕФОН	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
МЕСТО И ДАТУМ ИЗДАВАЊА ПОТВРДЕ	

На основу члана 77 став 2. тачка 2. алинеја 2) , а у вези члана 76. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац издаје

П О Т В Р Д У

Да је _____ (уписати
име и презиме инжињера , носиоца личне референце) , са лиценцом _____ по занимању
_____.

За нас квалитетно извео услугу стручног надзора на објекту :

_____ укупне
квadratуре од _____ м2 .
у периоду _____ године до _____ године, по основу уговора бр. _____ закљученог _____
године.

Потвара се издаје на захтев извођача _____
ради учешћа у поступку доделе уговора о јавној набавци услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и
здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, у
поступку јавне набавке мале вредности ЈНМВ 6/2015 и у друге сврхе се Не може користити.
Да су подаци тачни својим потписом потврђује :

м.п.

законски заступник

Напомена:

Обрасце потврде копирати и доставити за све наручиоце наведене у обрасцу РЛ.

ОБРАЗАЦ УЧЕШЋЕ ПОДИЗВОЂАЧА

У поступку доделу уговора за ЈНМВ -6/2015, набавке услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду, а на основу Јавног позива објављеног на Порталу јавних набавки дана 20.11.2015.године, изјављујемо да наступамо са подизвођачем и то:

Назив понуђача – скраћено пословно име:

Правни облик:

Седиште понуђача:

Адреса седишта:

Пуно пословно име понуђача:

Матични број:

Шифра делатности:

Назив делатности:

ПИБ:

Назив банке и број рачуна:

Телефон:

Е – маил адреса:

Овлашћено лице :

У укупној вредности понуде подизвођач _____
(пословно име подизвођача)

Учествује у _____ што
(навести у чему се састоји учествовање подизвођача)
износи _____ % вредности понуде или _____ дин. без пдв-а.

У _____

ПОНУЂАЧ

Дана _____ године

м.п. _____

*ако понуђач има више подизвођача умножиће овај образац и попунити за сваког подизвођача посебно
- ако понуђач не наступа са подизвођачем, образац се не попуњава.

ОБРАЗАЦ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

У поступку доделу уговора за јавну набавку услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, број ЈНМВ – 6/2015, а на основу Јавног позива објављеног на Порталу јавних набавки дана 20.11.2015.године, изјављујемо да понуду подносимо као група понуђача.

• **ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ- НОСИЛАЦ ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ- ВОДЕЋИ ИЗВРШИЛАЦ УСЛУГА**

Назив :	
Седиште :	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	
Овлашћено лице :	
Назив банке и	
Број рачуна:	
Део уговора који извршава	

• **ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ- ПРАТЕЋИ ИЗВРШИЛАЦ УСЛУГА**

Назив :	
Седиште :	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	
Овлашћено лице :	
Назив банке и	
Број рачуна:	
Део уговора који извршава	

• **ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ- ПРАТЕЋИ ИЗВРШИЛАЦ УСЛУГА**

Назив :	
Седиште :	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	
Овлашћено лице :	
Назив банке и	
Број рачуна:	
Део уговора који извршава	

У _____
Дана _____ 2015. године

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица понуђача)

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

Ако понуђач не наступа у заједничкој понуди, образац се не попуњава.

ОБРАЗАЦ
ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ПО ЧЛ.79. ЗЈН

Назив понуђача:	
Правни облик:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
Шифра делатности:	
Назив делатности:	
ПИБ:	
Назив банке и Број рачуна:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	
Овлашћено лице за потписивање уговора:	

На основу члана 79. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/2012) под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу дајем

ИЗЈАВУ

да се у _____ (назив државе) у којој имам седиште не издају докази из члана 77. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС 124/2012), те исту оверену пред надлежним органом _____ (назив државе) прилажем уз понуду за јавну набавку бр ЈНМВ-6/2015, набавке услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду.

Упознат сам са обавезом наручиоца да провери да ли су испуњени услови за давање ове изјаве.

ПОНУЂАЧ

м.п.

(потпис овлашћеног лица)

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА О ЗАШТИТИ НА РАДУ , ЗАПОШЉАВАЊУ,
УСЛОВИМА РАДА И ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ПРИЛИКОМ САСТАВЉАЊА ПОНУДЕ**

Назив понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Овлашћено лице за потписивање уговора:	
Назив банке и Број рачуна:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	

ПОНУЂАЧ _____ Изјављује под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је приликом састављања понуде поштовао важеће прописе о заштити на раду , запошљавању, условима рада и заштити животне средине за јавну набавку услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду., ЈНМВ-6/2015.

У _____

Дана _____ 2015. Године

ПОНУЂАЧ

м.п.

(потпис овлашћеног лица Понуђача)

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЈЕ ИЗВРШИО УВИД У ТЕХНИЧКУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

Назив понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Овлашћено лице за потписивање уговора:	
Назив банке и Број рачуна:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	

ПОНУЂАЧ _____ изјављује да је остварио увид у техничку документацију ради подношења понуде за јавну набавку услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном јнмв 6/2015.

У _____

Дана _____ 2015. године

ПОНУЂАЧ

_____ м.п. (потпис овлашћеног лица Понуђача)

_____ (потпис овлашћеног лица Наручиоца)

*Изјава мора бити уредно попуњена, потписана и печатом оверена (потписана и од стране Наручиоца и Понуђача, у противном ће се понуда одбити)

10) ТЕКСТ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Назив понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	
Овлашћено лице за потписивање уговора:	
Назив банке и Број рачуна:	
Телефон:	
Е – маил адреса:	

ПОНУЂАЧ _____ Изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да наступам независно у упоступку набавке услуга ангажовања стручног надзора и кординатора за безбедност и здравље на раду на изградњи објекта Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду са концертном двораном, Музичке школе „Исидор Бајић“ и Балетске школе у Новом Саду, број ЈНМВ-6/2015 без договора са другим понуђачима и заинтересованим лицима.

У _____

Дана _____ 2015. Године

ПОНУЂАЧ

м.п.

(потпис овлашћеног лица Понуђача)