



ОПШТИНА МАЈДАНПЕК  
Светог Саве бб, 19250 Мајданпек  
www.majdanpek.rs

Јавна набавка радова –  
ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА  
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА бр. 4041-1/2020

<i>Рок за подношење понуда:</i>	<i>16.03.2020.године до 12,00 часова</i>
<i>Отварање понуда:</i>	<i>16.03.2020.године у 13,00 часова</i>

*Мајданпек, фебруар 2020.године*

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012 , 14/2015 и 68/15 , у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015 ), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 4041-1/2020-2 од 27.01.2020.године, Решења о формирању комисије за јавну набавку број 4041-1/2020-3 од 27.01.2020.године, Општина Мајдантек припремила је:

## КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ  
- ДРУГА ФАЗА

### С А Д Р Ж А Ј

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Подаци о предмету јавне набавке
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду
VI	Образац понуде
VII	Модел уговора
VIII	Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни
IX	Образац трошкова припреме понуде
X	Образац изјаве о независној понуди
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75 ст.2.Закона

Укупан број страна: 53.

НАПОМЕНА: УПОТРЕБА ПЕЧАТА НИЈЕ ОБАВЕЗНА.

## ***I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ***

### **1. Подаци о наручиоцу**

Наручилац: Општина Мајданпек

Адреса: Светог Саве бб

ПИБ : 100987089

Матични број: 07212577

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

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

Предметна јавна набавка се спроводи у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 ).

### **3. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке број 4041-1/2020 је набавка радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца.

### **4. Циљ поступка**

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о извођењу радова ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА

### **5. Резервисана јавна набавка**

Није у питању резервисана јавна набавка.

### **6. Електронска лицитација**

Не спроводи се електронска лицитација.

### **7. Контакт (лице или служба)**

Лице за контакт: Сузана Србу и Гордана Николић

Е - mail адреса : [javne\\_nabavke@majdanpek.rs](mailto:javne_nabavke@majdanpek.rs)

Бр. Тел.: 030/581-298

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

Одлуку о додели уговора, наручилац ће донети у року од 25 дана од дана јавног отварања понуда.

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

### **1. Предмет јавне набавке**

Јавна набавка број 4041-1/2020 је набавка радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА

### **2. Партије**

Јавна набавка није обликована по партијама.

### **3. ОПШТИ РЕЧНИК:**

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

**III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA, NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE I OBEZBEĐIVANJA GARANCIJE KVALITETA, ROK IZVRŠENJA ILI ISPORUKE DOBARA EVENTUALNE DODATNE USLUGE I SL.**

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**0.8. SAŽETI TEHNIČKI OPIS**

Poslovni objekat – Doma kulture, spratnosti Su+P+1, na kat.parceli br. 1149 KO Miroč u Miroču. Predmetna lokacija se nalazi na području opštinskog mesta Miroč.

Pristup javnoj saobraćajnici omogućen je preko postojećih pristupnih lokalnih puteva.

**1.Projekat arhitekture**

Rešenje objekta projektovano je po zahtevima investitora i raspoloživim gabaritima parcele kao i da odgovara funkciji i odgovarajućim propisima i standardima.

Objekat je projektovan kao slobodnostojeći sa prizemljem i spratom na lokaciji u centru naselja Miroč prema priloženoj situaciji.

Prizemlje je ukupne površine P=379,78m<sup>2</sup> i sadrži: ulazni hol iz koga se ulazi u salu i ka stepeništu za sprat. U prizemlju su predviđene još prostorije: za garderobu uz pozornicu sa pratećim sanitarnim čvorom za učesnike, pomoćnu prostoriju sa potrebe sale i sanitarni čvor za posetioce. U okviru prizemlja pripada i otvorena pozornica, koja je nadkrivena, korisne površine P=56,20m<sup>2</sup>.

Sprat ima ukupno neto korisnu površinu P=74,03m<sup>2</sup> i sadrži uglavnom kancelarijski prostor, a na strani pozornice i jednu garderobu za učesnike sa pratećim delovima.

Suteren je ukupne površine P=15,83m<sup>2</sup> i sadrži: ulaz sa dve ostave.

**3.Projekat hidrotehničkih instalacija**

Na KP 1149 KO Miroč u Miroču , izgraditi Javni objekat, spratnosti Su+ P+1.

Javni objekat biće opremljen hidrotehničkim instalacijama, sanitarne vode, hidrantske mreže i fekalne kanalizacija.

Uslova za priključenje na komunalnu infrastrukturu hidrotehničkih instalacija nema. Prema Lokacijskim uslovima Objekat priključiti na septičku jamu (postojeću) koja je na 80 m od objekta, a sanitarnu i hidrantsku mrežu na bunar sa pumpom. Hidrantsku mrežu priključiti preko rezervoara od 72 m<sup>3</sup> i hidroforskog postrojenja.

Objekat u prizemlju ima veliki broj kancelarija, tri mokra čvora , salu, kao i vertikalne komunikacije.

Na I spratu ima veliki broj kancelarija i vertikalne komunikacije.

Kanalizacionu mrežu u objektu projektovati od PVC cevi. Kompletnu instalaciju voditi u zemlji ispod poda objekta. Priključke za sanitarne uređaje izvesti u skladu sa pravilima za ovu vrstu objekta. Priključak za WC šolju je Ø 110 i biće iz poda, priključak za slivnik biće Ø50 i takođe iz poda, priključci za umivaonike i sudopere biće zidni Ø50 na visini 40 cm od gotovog poda.

Kanalizacionu mrežu povezati na postojeću septičku jamu na 80 m od objekta.

Vodovodnu mrežu u objektu izvesti od PP cevi. Mrežu u objektu od vertikalama voditi u zidu objekta na visini 20 cm od gotovog poda od cevi prečnika Ø 20, a od tog razvoda vertikalama od cevi prečnika Ø 15 do točecih mesta. Za potrebe snabdevanja mokrih čvorova toplom vodom predvideti niskomontažne bojlere od 10 l. Priključci za točeca mesta se predviđaju za umivaonik i sudopere na 60 cm od gotovog poda ili 40 cm od razvoda, dok se priključak za kazanče WC šolje predviđa da bude na visini od 1.20 od poda ili 1.0 m od razvoda. Vodovodnu mrežu u zemlji voditi od HDPE creva prečnika Ø 20,25 i 32.

Hidrantsku mrežu projektovati prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. Shodno ovom pravilniku potrebna količina vode za gašenje požara određuje se na osnovu kategorije tehnološkog procesa za ovu vrstu objekta (izdvojeni Javni objekat sa do 100 ljudi) kategorija K5 i stepena otpornosti od požara - III stepen otpornosti od požara i zapremine do 5 000.0 m<sup>3</sup> pa na osnovu ovog imamo da je potrebna količina vode 10 l/s. Na osnovu ovog bi se objekat gasio sa jednim unutrašnjim i dva spoljna hidranta.

**4.Projekat elektroenergetskih instalacija**

Napajanje objekta izvodi se sa gradske 0,4kV vazdušne mreže sa postojećeg betonskog stuba br.1. Na stubu se montira IMO-1 u kome je smeštena merna grupa, i zaštita od preopterećenja, automatski osigurači (limitatori) 3x25A, a sve prema tehničkim preporukama TP 13a. Merna grupa se sastoji od direktnog trofaznog dvotarifnog višefunkcijskog brojila sa mogućnošću daljinskog očitavanja.

U mernom ormanu, nakon merenja, vrši se razdvajanje priključka i jedan kraj ide na napajanje objekta podzemnim kablom PP00 4x16mm<sup>2</sup> zaštićenim automatskim osiguračima 25A i drugi kraj PP00 4x6mm<sup>2</sup> ide prema hidroforskoj podstanici za napajanje hidroforskog postrojenja. Kabal je zaštićen automatskim osiguračima 3x20A.

Podzemni kablovi se polazu u zemlju na dubini od 0,8m, iznad njega se polaže PVC zaštita i obeležavajuća upozoravajuća traka, "ENERGETSKI KABAL 1kV".

U Fasadi objekta ugrađuje se kablovska priključna kutija za prihvat napojnog kabla.

Kablovska priključna kutija je tipske izrade i u njoj se smešta podnožje za NV osigurače Gg, sabirnica neutralnog voda.

Iz KPK kablom 4x16mm<sup>2</sup> vodi se napajanje do GRO smeštenog u hodniku objekta. U glavnom razvodnom ormanu vrši se razvod električne energije i smeštaju zaštitna i druga sklopna tehnika.

Napajanje potrošača prizemlja vrši se iz GRO, dok napajanje potrošača na spratu vrši se iz razvodne table RT-SP.

## **5.Projekat telekomunikacionih i signalnih instalacija**

### **5.1. Stabilni sistem za dojavu požara**

Sistem za ranu detekciju požara, izveden je primenom najsavremenijih rešenja, adresabilni sistem optičkih detektora dima, pravilno raspoređenim ručnim javljačima i uzbunjujućih svirena. Centrala je u mogućnosti da detektuje i obradi pristigle signale od javljača, kao i da eliminiše lažne signale. U slučaju ulazka u alarm centrala aktivira svirene za uzbunu. U slučaju da ne postoji prisutnost ljudi, centrala je opremljena automatskim telefonskim pozivnikom za javljanje najbližoj vatrogasnoj jedinici, da postoji opasnost od požara (pojava indicije da je došlo do požara).

Detektori dima, optički, montiraju se na plafon u svoja podnožja, tako da u slučaju zamene ili provere rada, jednostavno se izvuku iz svojih podnožja. Kablovi za povezivanje celokupnog sistema izabrani su u skladu sa važećim propisima i u slučaju pojave plamena ne oslobađaju opasne gasove (halogen free).

### **5.2. Strukturni kablovski sistem**

Za potrebe prenosa podataka i povezivanje na globalnu informacionu mrežu, predviđen je strukturni kablovski sistem zasnovan na topologiji zvezde i prisustvom u svakoj prostoriji-kancelariji. Glavni sistem raspodele signala (swich i prespojno polje) smešteni su u standardnom RACK ormanu 19" 21U koji se montira u, za to predviđenu prostoriju.

Sve kancelarije opremljene su sa po dve konekcije na swich. Za bežični prenos podataka predviđen je AP (access point) smešten u ulaznom holu, čime je omogućen pristup internetu.

Za izlazak na globalnu mrežu (internet) predviđen je adekvatni ruter koji se povezuje na lokalnog operatera (veza na lokalnog operatera, nije predmet projekta).

### **5.3. Ozvučenje**

Sistem ozvučenja omogućuje da obaveštenja budu prisutan u svakoj prostoriji. Sastoji se od pasivnih zvučnika montiranih u svim prostorijama iznad vrata, i aktivnog sistema, ricivera i pjačavača. Za prenos saopštenja koriste se mikrofonska stanica koja je smeštena u RACK prostoriji ili, po izboru.

U RACK ormanu smešten je linijski pojačavač 120W sa linijskim naponom 70V-100V i dva mikrofonska ulaza. Predviđen je i prijemnik AM/FM sa mogućnošću memorisanja 10 i više frekvencija.

ИНВЕСТИТОР  
ОПШТИНА МАЈДАНПЕК

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

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

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

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
2. Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
3. Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
4. Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона), ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом;
5. Понуђач је дужан да при састављању понуде 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 нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

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

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да је у претходне 3 обрачунске године (2016,2017,2018) остварио пословни приход у минималном износу од 24.000.000,00 динара.
2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 5(пет) обрачунских година (2015-2020) извео радове на изградњи и/или реконструкцији и/или рехабилитацији и/или санацији и/или доградњи објеката високоградње (стамбени, стамбено-пословни, спортски и јавни објекти) у износу од минимум 35.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 11.700.000,00 динара без ПДВ.  
Посебна напомена:Најмање један посао, односно један уговор у минималном износу од 11.700.000 динара без ПДВ-а обавезно мора садржати грађевинске радове и грађевинско-занатске радове и инсталатерске радове.Преостали послови, односно уговори до износа од минимум 35.000.000 динара без ПДВ-а могу али не морају кумулативно садржати све наведене врсте радова (могу садржати само једну или више врста наведених радова).
3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да понуђач има најмање 10 (десет) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке од којих је:
  - има најмање 1 запослени дипл.инг.грађевине са лиценцом 410 или 411 или 412 или 413 или 414 ;
  - има најмање 9 запослених радника на пословима који су предмет јавне набавке.

4. Да располаже довољним техничким капацитетом, односно да располаже следећом техничком опремом:

Доставно возило	комада 1
Минимум 500 m <sup>2</sup> монтажано-демонтажна скела	комада 1
Комбинована машина	комада 1
Камион кипер носивости преко 9 тона (овај услов могуће је испунити и кумулативно са више возила, с тим да укупна носивост прелази 18 тона)	комада 2

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

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

## 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац Изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

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

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке у складу са чланом 77. став 2. Закона, понуђач доказује достављањем **следећих доказа:**

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да је у претходне 3 (три) обрачунске године (2016, 2017. и 2018.) остварио пословни приход у минималном износу од 24.000.000,00 динара. Доказ: Извештај о бонитету за јавне набавке (образац БОН-ЈН) који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2016, 2017. и 2018);

2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 5 (пет) обрачунских година (2015-2020) извео радове на изградњи и/или реконструкцији и/или рехабилитацији и/или санацији и/или доградњи објеката високоградње (стамбени, стамбено-пословни, спортски и јавни објекти) у



износу од минимум 35.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 11.700.000,00 динара без ПДВ.

Посебна напомена:Најмање један посао, односно један уговор у минималном износу од 11.700.000 динара без ПДВ-а обавезно мора садржати грађевинске радове и грађевинско-занатске радове и инсталатерске радове. Преостали послови, односно уговори до износа од минимум 35.000.000 динара без ПДВ-а могу али не морају кумулативно садржати све наведене врсте радова (могу садржати само једну или више врста наведених радова).

**Доказ:** Потврда, уговор и окончана ситуација (прва и последња страна окончане ситуације са рекапитулацијом радова) за све реализоване уговоре у укупном износу од минимум 35.000.000,00 динара без ПДВ и за најмање један посао у минималном износу од 11.700.000,00 динара без ПДВ.

3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да има:

-најмање 10 (десет) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке

ДОКАЗ: Копија уговора о раду, уговора о делу или другој врсти ангажовања или копија радне књижице (за раднике ангажоване пре 01.01.2016.године) или копија одговарајућег М обрасца.

- Лична лиценца за одговорног извођача радова:

410 или 411 или 412 или 413 или 414	1 извршилац
-------------------------------------	-------------

Доказ: Копија личне лиценце издате од Инжењерске коморе Србије, потврда о важењу лиценце и доказ о радном статусу (за носиоца лиценце који је запослен код понуђача: фотокопија МА или другог одговарајућег обрасца, односно за носиоца лиценце који није запослен код понуђача: фотокопија уговора ван радног односа).

Ако у уговору ван радног односа није наведено да ће носилац лиценце бити ангажован за реализацију радова који су предмет ове јавне набавке потребно је приложити Анекс уговора којим се то дефинише.

Наручилац ће прихватити следеће уговоре ван радног односа:

1. Уговор о привременим и повременим пословима;
2. Уговор о делу (ради обављања послова који су ван делатности послодавца);
3. Уговор о допунском раду.

4. Да располаже довољним техничким капацитетом односно да располаже следећом техничком опремом:

Доставно возило	комада 1
Минимум 500 m <sup>2</sup> монтаж-демонтажна скела	комада 1
Комбинована машина	комада 1
Камион кипер носивости преко 9 тона (овај услов могуће је испунити и кумулативно са више возила, с тим да укупна носивост прелази 18 тона)	комада 2

**Доказ:**

-пописна листа са датумом 31.12.2018. године, потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача или аналитичка картица основних средстава потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача;

-рачун и отпремница за средства набављена од 1.1.2020. године;

-уговор о закупу, који у прилогу мора имати пописну листу за куподавца или аналитичку картицу или рачун и отпремницу уколико је средство набављено од стране куподавца након 1.1.2020. године;

-уговор о лизингу

На наведеним доказима потребно је видно означити тражену техничку опрему.

### **ДОКАЗИ КОЈЕ ПОНУЂАЧИ НЕ МОРАЈУ ДА ДОСТАВЕ:**

- Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова (члан 78. Закона о јавним набавкама).
- Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.
- Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.
- Понуђач не мора да достави образац трошкова припреме понуде (поглавље IX конкурсне документације).

### **ФОРМА ДОКАЗА**

- Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неовверених копија, а наручилац може пре доношења Одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу Извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.
- Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од 5 (пет) дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

### **СТРАНИ ПОНУЂАЧИ**

- Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.
- 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.

### **ПРОМЕНЕ**

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

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

#### ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

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

#### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив Понуђача] у поступку јавне набавке радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА - ДРУГА ФАЗА, бр.4041-1/2020, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

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

**НАПОМЕНА:** доставити доказе о испуњењу додатних услова

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА  
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА**

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

**ИЗЈАВУ**

Подизвођач \_\_\_\_\_ *[навести назив подизвођача]* у поступку јавне набавке - ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА - ДРУГА ФАЗА, бр. 4041-1/2020, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије *(или стране државе када има седиште на њеној територији)*

Место: \_\_\_\_\_

ПодПонуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

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

## V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

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

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

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

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

Понуду доставити на адресу: **Општина Мајданпек Светог Саве бб, 19250 Мајданпек** са знаком **„Понуда за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА , ЈН 4041-1/2020 - НЕ ОТВАРАТИ”**.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 16.03.2020. године, до 12<sup>00</sup> часова.

Јавно отварање понуда одржаће се 16.03.2020. године, у 13<sup>00</sup> часова, у просторијама Општине Мајданпек.

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку јавног отварања понуда, дужни су да Комисији за јавну набавку предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

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

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

### 3. ПАРТИЈЕ

Предметна набавка није обликована по партијама.

### 4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

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

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља. Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Општина Мајданпек , са знаком:

**„Измена понуде за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА - ДРУГА ФАЗА , ЈН број 4041-1/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“**

или

**„Допуна понуде за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, ЈН број 4041-1/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“**

или

**„Опозив понуде за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, ЈН број 4041-1/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“**

или

**„Измена и допуна понуде за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, ЈН број 4041-1/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“.**

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

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

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

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

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

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

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

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 2) Закона и то 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 понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

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

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

Рок плаћања је 45 дана од дана достављања фактуре, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука радова.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

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

Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 45 календарских дана од дана обостраног потписивања уговора.

Место извршења радова је објекат ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ

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

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

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

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

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

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

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

Обавеза понуђача је да изврши рачунску проверу своје понуде. Уколико се утврди рачунска грешка, наручилац ће поступити у складу са Законом о јавним набавкама.

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

## **11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**



Подаци о пореским обавезама се могу добити у Министарства финансија - Пореска управа, Саве Машковића 3-5, Београд; интернет адреса [www.poreskauprava.gov.rs](http://www.poreskauprava.gov.rs).

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Министарство заштите животне средине, Немањина 22-26, Београд, интернет адреса [www.ekologija.gov.rs](http://www.ekologija.gov.rs).

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарство рада, запошљавања и социјалне политике, Немањина 22-26, Београд; интернет адреса [www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs).

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

### **ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА УЗ ПОНУДУ ДОСТАВИ:**

- 1. Понуђач је дужан да уз понуду достави Оригинал писмо о намерама банке за издавање банкарске гаранције за добро извршење посла, обавезујућег карактера за банку, да ће у случају да понуђач добије посао, најкасније у року од 7 дана од дана закључења уговора, издати банкарску гаранцију за добро извршење посла, у висини не мањој од 10% укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важења који не може бити краћи од рока одређеног у конкурсној документацији. Писмо не сме бити ограничено роком трајања (датумом) и не сме имати садржину која се односи на политику банке и одредницу да писмо не представља даљу обавезу за банку, као гаранта. Потребно је да понуђач има нерезидентни рачун у земљи у којој даје понуду за јавну набавку, имајући у виду да Наручилац врши плаћања преко Управе за трезор, а не преко пословних банака, те нема могућност да средства финансијског обезбеђења наплати у иностраној банци. Потребно је да износ на средствима финансијског обезбеђења буде изражен у динарима.**
- 2. Оригинал писмо о намерама банке, да ће у случају да понуђач добије посао, на дан примопредаје радова, издати банкарску гаранцију за отклањање грешака у општем гарантном року, обавезујућег карактера за банку, у висини не мањој од 5% укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важења који не може бити краћи од рока одређеног у обрасцу понуде. Писмо не сме бити ограничено роком трајања (датумом) и не сме имати садржину која се односи на политику банке и одредницу да писмо не представља даљу обавезу за банку, као гаранта. Потребно је да понуђач има нерезидентни рачун у земљи у којој даје понуду за јавну набавку, имајући у виду да Наручилац врши плаћања преко Управе за трезор, а не преко пословних банака, те нема могућност да средства финансијског обезбеђења наплати у иностраној банци. Потребно је да износ на средствима финансијског обезбеђења буде изражен у динарима.**

### **ИЗАБРАНИ ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА ДОСТАВИ:**

- 1. Банкарску гаранцију за добро извршење посла – најкасније 7 дана од дана закључења уговора, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини не мањој од 10% од укупне вредности уговора, са роком важности који је 30 дана дужи од уговореног рока за завршетак радова, у корист Наручиоца. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора се продужити. Потребно је да понуђач има нерезидентни рачун у земљи у којој даје понуду за јавну набавку, имајући у виду да Наручилац врши плаћања преко Управе за трезор, а не преко пословних банака, те нема могућност да средства финансијског обезбеђења наплати у иностраној банци. Потребно је да износ на средствима финансијског обезбеђења буде изражен у динарима.**

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да понуђач не



буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

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

- 2. Банкарску гаранцију за отклањање грешака у општем гарантном року** – Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку примопредаје уграђене опреме и радова преда наручиоцу банкарску гаранцију за отклањање грешака у општем гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за отклањање грешака у општем гарантном року се издаје у висини не мањој од **5%** од укупне вредности уговора, у корист **Наручиоца**. Рок важности банкарске гаранције мора бити **5 дана** дужи од општег гарантног рока. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за отклањање грешака у општем гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања недостатака који би могли умањити могућност коришћења предмета уговора у гарантном року. Потребно је да понуђач има нерезидентни рачун у земљи у којој даје понуду за јавну набавку, имајући у виду да Наручилац врши плаћања преко Управе за трезор, а не преко пословних банака, те нема могућност да средства финансијског обезбеђења наплати у иностраној банци. Потребно је да износ на средствима финансијског обезбеђења буде изражен у динарима

По извршењу уговорених обавеза понуђача на која се односе, средства финансијског обезбеђења ће бити враћена.

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

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

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

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА - ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, **ЈН број 4041-1/2020**“, у редовно радно време између 7<sup>00</sup>h и 15<sup>00</sup>h најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда на неки од следећи начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Општина Мајданпек, Светог Саве бб, Мајданпек.
- електронским путем на адресу **javne\_nabavke@majdanpek.rs**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ако је исти и понуђени гарантни рок, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок извођења радова.

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

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (Образац изјаве, дат је у поглављу **XI** конкурсне документације).

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

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

## **20. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ ПОНУДА МОЖЕ БИТИ ОДБИЈЕНА**

Наручилац ће одбити понуду ако је неблаговремена, неприхватљива и неодговарајућа, а све у складу са чланом 3. тачком 31), 32) и 33) Закона о јавним набавкама.

Такође, наручилац ће одбити понуду и ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

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

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице који има интерес за доделу уговора.

Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.

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 уколико Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране Наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношења понуда, а након истека предвиђеног рока, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

Након доношења Одлуке о додели уговора или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail: [javne\\_nabavke@majdanpek.rs](mailto:javne_nabavke@majdanpek.rs) или препорученом поштом са повратницом.

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

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

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу, на следећи начин:

- сврха плаћања: такса за захтев за заштиту права, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- корисник (прималац): Буџет Републике Србије;
- шифра плаћања: 153 или 253;
- број жиро рачуна: 840-30678845-06;
- број модела 97;
- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права.

**Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.**

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

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

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

## VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, ЈН 4041-1/2020

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

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

### 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

#### **Напомена:**

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

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

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

#### **Напомена:**

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

**5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде	
Рок извођења радова од дана обостраног потписивања уговора.  (Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 45 календарских од дана обостраног потписивања уговора).	
Гарантни период	

Датум

М. П.

Понуђач

**Напомене:**

*Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.*

## VII МОДЕЛ УГОВОРА

### УГОВОР О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА

#### Закључен између:

Наручиоца Општина Мајданпек  
са седиштем у Мајданпеку, улица Светог Саве бб  
ПИБ: 100987089  
Матични број: 07212577  
коју заступа Председник општине, Драган Поповић  
(у даљем тексту: **НАРУЧИЛАЦ**)

и

\_\_\_\_\_ са седиштем у \_\_\_\_\_  
ПИБ: \_\_\_\_\_ Матични број: \_\_\_\_\_  
Број рачуна: \_\_\_\_\_ Назив банке: \_\_\_\_\_  
кога заступа \_\_\_\_\_  
(у даљем тексту: **ПОНУЂАЧ**)

Основ уговора:  
ЈН Број 4041-1/2020  
Број и датум одлуке о додели уговора: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године  
Понуда изабраног понуђача бр: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године

#### Члан 1.

Наручилац је спровео поступак јавне набавке радова **бр.4041-1/2020 -ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА.**

Радови који су предмет овог Уговора извршиће се у складу са позитивним законским прописима и важећим критеријумима односно стандардима и нормативима за ову врсту посла.

#### Вредност радова – цена

#### Члан 2.

Уговорне стране утврђују да цена свих радова који су предмет овог Уговора износи: \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом, а добијена је на основу јединичних цена и количина из усвојене понуде број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године.

Наручилац се обавезује да за извођење радова из члана 1. овог Уговора исплати Понуђачу средства у укупном износу од \_\_\_\_\_ динара.

Уговорена цена је фиксна по јединици мере и не може се мењати услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.



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

### **Услови и начин плаћања**

#### **Члан 3.**

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

- по испостављеним привременим и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге изведених радова и јединичних цена из усвојене понуде бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.2020. године, и потписаним од стране стручног надзора.

Комплетну документацију неопходну за оверу привремене ситуације: листове грађевинске књиге и другу документацију Понуђач доставља стручном надзору који ту документацију чува до примопредаје и коначног обрачуна, у супротном се неће извршити плаћање тих позиција, што Понуђач признаје без права приговора.

Наручилац и Понуђач су сагласни да је начин плаћања у року од \_\_\_\_ дана од дана пријема исправне ситуације.

### **Рок за почетак и завршетак радова**

#### **Члан 4.**

Уговорне стране су се договориле да извођење предметних радова почне од дана **потписивања уговора**.

Рок завршетка и предаје радова је \_\_\_\_\_ календарских дана, рачунајући од дана **потписивања уговора**.

Понуђач радова има право на сразмерно продужење рока из претходног става у случају више силе, елементарних непогода, као и извођења додатних радова (непредвиђених и накнадних радова).

### **Обавезе Понуђача радова**

#### **Члан 5.**

#### **Понуђач радова се обавезује**

1. Да именује одговорног руководиоца радова и о томе обавести писмено Наручиоца радова,
2. Да изведе радове из члана 1. овог Уговора, а у складу са прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета за ову врсту радова,
3. Да изведе радове у року утврђеном у ставу 1.и ставу 2.члана 4. овог Уговора, изузимајући случајеве из става 3.члана 4. овог Уговора,
4. Да за време извођења радова из члана 1.овог Уговора извршава захтеве и наредбе Надзорног органа Наручиоца, који се односе на те радове у складу са одредбама овог Уговора и релевантном техничком документацијом,
5. Да на градилишту уредно води грађевински дневник и књигу инспекције, као и осталу пратећу документацију предвиђену важећим прописима и да исте подноси уредно на увид и оверу Надзорном органу Наручиоца,

6. Да предузме све мере обезбеђења људи и објекта у окружењу места извршења радова, да за време извршења радова све до предаје Наручиоцу чува постојеће објекте, односно инсталације,
7. Да одговара за штету, односно накнади штету коју приликом извођења радова причини,
8. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

### **Обавезе наручиоца радова**

#### **Члан 6.**

#### **Наручилац радова се обавезује:**

1. Да Понуђача радова уведе у посао односно обезбеди му сву неопходну документацију за извршење предметних радова,
2. Да именује Надзорног органа и о томе писмено обавести Понуђача радова,
3. Да преко свог Надзорног органа врши стручан надзор над извођењем радова у складу са чланом 4. овог Уговора и одреди деонице на којима ће се радови изводити,
4. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

### **Уговорна казна**

#### **Члан 7.**

Ако Понуђач радова не изврши уговорене радове у року из члана 4. овог Уговора својом кривицом, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну за сваки календарски дан закашњења у висини од 1 %о (једног промила) од вредности уговорених услуга, с тим што износ овако одређене казне не може прећи 5% (пет посто) од вредности уговорених радова.

Уколико се утврди да изведени радови не одговарају утврђеним нормативима и стандардима из овог Уговора, Наручилац задржава право на одговарајуће умањење уговорене вредности послова и радова.

### **Гарантни рок**

#### **Члан 8.**

Наручилац и Понуђач ће записнички констатовати недостатке у квалитету и очигледне грешке. У случају записнички утврђених недостатака у квалитету и очигледних грешака, Понуђач мора исте отклонити најкасније у року од 1(једног) календарског дана од дана сачињавања записника о рекламацији, на свој терет.

Уколико Понуђач радова не отклони недостатке у наведеном року, уговорне стране су се договориле да Наручилац радова повери отклањање тих недостатака другом Понуђачу а на терет Понуђача радова ( наплата ће се извршити судским путем). Понуђач радова није дужан да отклони недостатке ако су настали као последица нестручне и неадекватне употребе, односно ненаменског коришћења.

### **Остале одредбе**

#### **Члан 9.**

Сва евентуално спорна питања решаваће споразумно овлашћени представници уговорних страна.

Уколико се евентуални неспоразуми не буду могли решити на начин одређен ставом 1.овог члана Уговора, за те спорове утврђује се надлежност Привредног суда у Зајечару.

**Члан 10.**

Овај Уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака од којих 2 (два) примерка задржава Понуђач радова, а 4 (четири) Наручилац и ступа на снагу даном потписивања.

Наручилац

Понуђач

---

---

**VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

ОБЈЕКАТ ДОМА КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН**

**1. АРХИТЕКТОНСКИ РАДОВИ:**

Red. Broj	Skraćeni naziv	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>2</b>		<b>ZIDARSKI RADOVI</b>				
2.6		Malterisanje unutrašnjih zidova a) Krečnim malterom	m2	1,118.80		
		Malterisanje unutrašnjih zidova b) Produžnim malterom	m2	150.00		
2.7		Malterisanje soklenih zidova od betonskih blokova cementnim malterom	m2	72.30		
<b>2</b>		<b>UKUPNO ZIDARSKI RADOVI</b>				
Red. Broj	Skraćeni naziv	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>3</b>		<b>BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI</b>				
3.21		Betoniranje trotoara d=12cm betonom MB20 armiran mrežom Q-131	m2	90.20		
<b>3</b>		<b>UKUPNO BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI</b>				
Red. Broj	Skraćeni naziv	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>5</b>		<b>TESARSKI RADOVI</b>				
5.6		izrada stepenišnih gazišta od obrađenih hrastovih dasaka d=5cm preko nosača od čelika	m2	4.80		
<b>5</b>		<b>UKUPNO TESARSKI RADOVI</b>				
Red. Broj	Skraćeni naziv	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>7</b>		<b>ČELIČNA KONSTRUKCIJA</b>				

7.2		Izrada stepenišne ograde od cevi, rukohvat i stubovi, od cevi Ø 48,3x3,2 a ispuna od kosih cevi Ø 21,3x2,6 u tri reda. Konstrukcija sa antikorozijskom zaštitom sa dva osnovna premaza i završno bojena.	kg.	130.00		
<b>7</b>	<b>UKUPNO ČELIČNA KONSTRUKCIJA</b>					
Red. Broj		Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>8</b>	<b>LIMARSKI RADOVI</b>					
8.4		Izrada i opšivanje prozorskih banaka pocinkovanim limom d=0,55 rš=25cm. Obračun po m'.	m'	51.80		
<b>8</b>	<b>UKUPNO LIMARSKI RADOVI</b>					
Red. Broj		Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>9</b>	<b>STOLARSKI RADOVI</b>					
9.1		Izrada i montaža prozora od petokomornih PVC profila ispuna IZO staklom 4/15/4. a) Dvokrilni prozori dimenzija 160x140	kom.	10.00		
		160x120	kom.	6.00		
		160x80	kom.	10.00		
		100x120	kom.	1.00		
		Izrada i montaža prozora od petokomornih PVC profila ispuna IZO staklom 4/15/4. b) Jednokrilni okretno nagibni dimenzija 80x120	kom.	1.00		
		80x80	kom.	4.00		
		60x60	kom.	8.00		
9.2		Izrada i montaža unutrašnjih jednokrlnih vrata od PVC profila dimenzija: 110x210	kom.	4.00		
		100x210	kom.	4.00		
		90x210	kom.	2.00		
		80x210	kom.	2.00		

		70x210	kom.	6.00		
9.3		Izrada i montaža aluminijumskih plastificiranih dvokrilnih vrata dimenzija. a) Unutrašnja vrata 210x210	kom.	1.00		
		Izrada i montaža aluminijumskih plastificiranih dvokrilnih vrata dimenzija. b) Spoljna sa termo prekidom dimenzija :				
		110x210	kom.	3.00		
		210x210	kom.	1.00		
		160x210	kom.	1.00		
		300x260	kom.	1.00		
<b>9</b>		<b>UKUPNO STOLARSKI RADOVI</b>				
Red. Broj		Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>10</b>		<b>KERAMIČARSKI RADOVI</b>				
10.1		Postavljanje zidnih keramičarskih pločica 10/20 na lepak. Podloga prethodno malterisana grubo produžnim malterom. Pločice lepiti fuga na fugu i završno fugovati spojnice	m2	122.10		
10.2		Postavljanje podnih keramičarskih pločica 10/20 u cementnom malteru sa potrebnim padom u prostorijama mokrih čvorova, završno zaliti cementnim mlekom i fugovati spojnice	m2	20.60		
<b>10</b>		<b>UKUPNO KERAMIČARSKI RADOVI</b>				
Red. Broj		Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>11</b>		<b>PODOPOLAGAČKI RADOVI</b>				
11.1		Izrada cementne košuljice kao podne podloge d=4cm od cementnog maltera 1:3 sa obradom perdašeno.	m2	380.60		
11.2		Nabavka o postavljanje poda od vinfleks ploča na bazi PVC, dimenzija 50/50 d=3mm. Podlogu po potrebi izravnati.	m2	380.60		

<b>11</b>	<b>UKUPNO PODOPOLAGAČKI RADOVI</b>				
Red. Broj	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>12</b>	<b>SUVOMONTAŽNI RADOVI</b>				
12.1	Izrada spuštenog plafona sa čeličnom podkonstrukcijom i oblaganje protivpožarnih gipskartonskih ploča 2x15mm. Dvostruku podkonstrukciju izraditi od nosivih CD profila 60x27mm direktno pričvršćenih za drvene plafonske nosače.	m2	253.10		
12.2	Nabavka i postavljanje termoizolacije od d=10cm od kamene vune u dvostrukoj polietilenskoj foliji	m2	253.10		
<b>12</b>	<b>UKUPNO SUVOMONTAŽNI RADOVI</b>				
Red. Broj	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>13</b>	<b>FASADERSKI RADOVI</b>				
13.1	Izrada termoizolovane fasade sa zaribanom završnom obradom plastičnim malterom (bavalit). Ploče stiropora d=6cm.	m2	498.40		
<b>13</b>	<b>UKUPNO FASADERSKI RADOVI</b>				
Red. Broj	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jedinična cena	Ukupno (din)
<b>14</b>	<b>MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI</b>				
14.1	Završna obrada zidova i plafona bojenjem poludisperzivnim bojama sa prethodnim gletovanjem i ostalim predradnjama.	m2	1,118.80		
<b>14</b>	<b>UKUPNO MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI</b>				

### REKAPITULACIJA

2	ZIDARSKI RADOVI	
3	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI	
5	TESARSKI RADOVI	
7	ČELIČNA KONSTRUKCIJA	
8	LIMARSKI RADOVI	
9	STOLARSKI RADOVI	
10	KERAMIČARSKI RADOVI	
11	PODOPOLAGAČKI RADOVI	
12	SUVOMONTAŽNI RADOVI	

13	FASADERSKI RADOVI	
14	MOLERSKO FARBARSKI RADOVI	
	<b>UKUPNO U RSD:</b>	

## 2.ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ-РАДОВИ

Isporučiti sav potreban materijal i izraditi elektroinstalacije u svemu prema važećim propisima, priloženoj grafičkoj dokumentaciji, tehničkom obrazloženju i uslovima, ovom predmeru i predračunu, sa ugradnjom potrebnog materijalom i stručnom radnom snagom.

Pozicijama datim u sledećem tekstu obuhvaćeni su, osim nabavke celokupnog materijala i opreme, njihov transport do gradilišta, uskladištenje, donošenje na mesto ugradnje i popravke svih, eventualno, oštećenih delova na objektu kao i odnošenje šuta na deponiju.

ID	Opis pozicije	Jed.mere	Količina	Jed.cena RSD	Iznos RSD
1	2	3	4	RSD	5
<b>I</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1	<i>Obaveza Investitora:</i> Investitor je u obavezi da pribavi sve neophodne dozvole za gradnju, rekonstrukciju, elektroenergetsku saglasnost od lokalnog isporučioaca električne energije i troškove priključka na distributivni elektroenergetski sistem lokalnog operatera. Investitor je u obavezi da obezbedi privremeni priključak za "građevinski razvod" električne energije sa unapred dogovorenim brojem razvodnih ormana za gradilište. <i>Pripremni radovi</i>				
1.2	Nabavka isporuka i montaža, na betonski stub, MRO u svemu prema Tehničkim uslovima za priključenje na distributivni elektroenergetski siste, izdatim od strane, Privrednog društva za distribuciju električne energije	paušal	1		
1.3	<b>Komplet ugrađeno, povezano prema jednopolnoj šemi, ispitano i pušteno u rad</b>	kom	1		
	<i>Obezbeđenje električne energije za vreme izvođenja radova Građevinski razvod električne energije</i>				



	<p>Za vreme izvođenja građevinskih radova obezbediti privremeni priključak na električnu mrežu za potrebe gradilišta. Priključak obezbediti preko već montiranog i povezanog, od strane "Elektrotimok-a" Zajačar, MRO, pomoću gradilišnog razvodnog ormara sledećih karakteristika: Ormar je tipski, prefabrikovan u saglasnosti sa standardom IEC 60439-1. izrađene od dva puta dekapiranog lima ili PVC mase, antikoroziono zaštićeni bojenjem u RAL9001 bojom. Ormar je opremljen sa bravom i ključem. Sa spoljašne strane ormara montirane su utičnice tipa UKO-UTO , P+N+Pe 16A nominalnog napona 220/380V Unutar ormara se nalazi sledeća oprema: Tropolna ručna sklopka nominalne struje 63A nominalnog napona 400V/50Hz. Kom. 1 Četvoropolni zaštitni uređaj diferencijalne struje, nominalne struje 40A, diferencijalne struje reagovanja 30mA, nominalnog napona 400V, 50Hz. Kom.1 Jednopolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 16A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja C, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 6</p>				
1.4	<p><b>Komplet ugrađeno, povezano prema jednopolnoj šemi, ispitano i pušteno u rad</b> Instalacioni kabal položen u fleksibilno crevo odgovarajućeg prečnika, polaže se po zidu-plafonu sa spoljne strane, vidno, služi za napajanje gradilišnog ormara za vreme izvođenja radova</p>	kom	1		
1.5	<p>Plaća se komplet kabal i fleksibilno crevo PP00 5x6mm<sup>2</sup></p>	m	40		
	<p><b>UKUPNO: PRIPREMNI RADOVI</b></p>				
2	<p><b>RAZVOD ELEKTRIČNE ENERGIJE</b> <b>Razvodni ormani i razvodne table:</b> Isporučiti i na označenim mestima ugraditi distributivne, TIPSKI TESTIRANE, prefabrikovane razvodne ormara, u saglasnosti sa standardom IEC 60439-1. izrađene od dva puta dekapiranog lima ili PVC mase, antikoroziono zaštićeni bojenjem u RAL9001 bojom. Unutar ormara ugrađuje se elektro oprema prema rasporedu i načinu datim jednopolnim šemama. Ormar-tabla opremljeni su vratima sa prefabrikovanom bravom sa dva para ključeva. Na svakom ormanu-tabli na vratima u desnom uglu vidno, postavlja se oznaka ormara, a u levom uglu, vidno, naznaka tipa zaštite. U ormara-table ugrađuje se distributivni elementi, mehanički učvršćeni i tačno obeleženi u skladu sa jednopolnom šemom .</p>				

	<p>Ožičenje opreme u ormanima-tablama izvesti pomoću bakarnih P provodnika i finožičanih provodnika odgovarajućeg poprečnog preseka. Kablovi se uvode-izvode u ormane-table preko odgovarajućih uvodnica.</p>				
2.1	<p><b>Kablovska priključna kutija KPK</b> Nabaviti i na naznačeno mesto, u grafičkoj dokumentaciji, ugraditi, u fasadi, kablovsku priključnu kutiju tipa KPK EDB4 100A proizvođača "Elgrad" Valjevo. U kutiji su smešteni nosači za NV osigurače i bakarna šina za neutralnu sabirnicu.</p>	kom	1.00		
2.2.	<p>Visokoučinski osigurači NV tipa gG 00/000AC nominalne struje 50A nominalnog napona 400V/50Hz</p>	kom	3.00		
2.3	<p><b>Glavni razvodni ormaa GRO</b> Isporučiti, i na naznačeno mesto u grafičkoj dokumentaciji postaviti, GRO orjentacionih dimenzija ŠxVxD 400x550x150mm. Orman je ugradnog tipa i u njemu se nalazi sledeća oprema, prema jednopolnoj šemi: Tropolni automatski prekidač fiksne izvedbe sa:- termomagnetnim okidačem sa mogućnošću podešavanja zaštite od preopterećenja <math>I_r = (0,6 - 1) \cdot I_n</math> i kratkog spoja <math>I_i = (5 - 10) \cdot I_n</math>- nominalne struje <math>I_n = 40A</math>- nominalnog napona 400V, 50Hz- prekidne moći min. 20 kA Proizvođača Schneider ili slično Kom 1 Četvoropolni izvlačivi odvodnik prenapona 3P+N <math>U_p = 1200V, I_n = 15kA, I_{max} = 40kA, 8/20 \mu s, 50Hz</math>, za TN-S sistem zaštite, tipa 3. Kom. 1 Četvoropolni zaštitni uređaj diferencijalne struje, nominalne struje 40A, diferencijalne struje reagovanja 30mA, nominalnog napona 400V, 50Hz. Kom.2 Jednopolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 16A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 12 Jednopolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 10A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 12 Tropolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 20A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 2 Tropolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne</p>	kom	1.00		

	<p>struje 16A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 2</p> <p>Sitan nespecificiran materijal za povezivanje i montažu <b>Komplet ugrađeno, povezano prema jednopolnoj šemi, ispitano i pušteno u rad</b></p>				
2.4	<p><b>Razvodna tabla RT-SP</b></p> <p>Nabaviti i na naznačeno mesto, ugraditi spratnu razvodnu tablu RT-SP izradenu od samogasivog materijala i providnim vratima. Tabla je ugradnog tipa i može da prihvati 36 modula (2x18modula). U tabli je smeštena sledeća oprema: Tropolna ručna sklopka nominalne struje 63A, nominalnog napona 400V, 50Hz. Kom. 1</p> <p>Četvoropolni zaštitni uređaj diferencijalne struje, nominalne struje 40A, diferencijalne struje reagovanja 30mA, nominalnog napona 400V, 50Hz. Kom.2</p> <p>Jednopolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 16A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 12</p> <p>Jednopolni automatski prekidač sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), nominalne struje 10A, prekidne moći 5kA, karakteristike okidanja B, nominalnog napona 230V, 50Hz. Kom 14</p> <p>Sitan nespecificiran materijal za povezivanje i montažu <b>Komplet ugrađeno, povezano prema jednopolnoj šemi, ispitano i pušteno u rad</b></p>				
2.3	<p><b>Napojni kablovi</b></p> <p>Nabavka i polaganje u rov napojnog kabla tipa PP00 4x16mm<sup>2</sup> od merno razvodnog ormana IMO do GRO. Kabal se polaže u PVC zaštitno crevo Fi 32 mm.</p>	kom	1.00		
2.4	<p>Nabavka i polaganje u rov kabla tipa PP00 4x6mm<sup>2</sup> od merno razvodnog ormana IMO do hidroforskog postrojenja. Kabal se polaže u PVC zaštitno crevo Fi 32 mm.</p>	m	35.00		
2.5.	<p>Nabavka i polaganje PVC cevi za provlačenje napojnog kabla. PVC cenv je prečnika Fi32mm i polaže se u već pripremljen rov.</p>	m	15.00		
2.6.	<p>Iskop rova u zemljištu treće kategorije za polaganje kablova od IMO do GRO i hidrofora. Rov je dimenzija (ŠxD) 0,5x0,9m ppotrebne dužie. Na dnu rova se polaže finoizrasti pesak da bi se formirala posteljica za polaganje kabla. Pesak se zasipa u visini od 0,1m. Obraačun po metru dužnom sa zasipanjem peska.</p>	m	45.00		
2.7.		m	35.00		

	Zatrpavanje rova sa položenim PVC crevom za kabl. Rov se prvo zasipa sa fino zrnastim peskom u sloju od 0,1m nakon čega se polaže pozorna traka sa natpisom ENERGETSKI KABAL 1kV, i onda zasipa zemljom. Odvoz viška zemlje na deponiju.				
2.8.	Komplet po metru dužnom	m	35.00		
2.9.	Nabavka isporuka i ugradnja napojnog kabla za napajanje razvodne table sprata (GRO-RT-SP). Kabal se polaze ispod maltera. Tip kabla N2XH-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	9.00		
	<b>UKUPNO: RAZVOD ELEKTRIČNE ENERGIJE</b>				
3.	<b>INSTALACIJA UTIČNICA I POTROŠAČA</b> Instalacija monofaznih utičnica u kancelarijama i zajedničkom prostoru, izvedena kablom N2XH 3x2,5mm <sup>2</sup> , položenim ispod maltera, po zidu, ispod završne obrade.				
3.1	<b>Prosečna dužina strujnog kruga 16m</b> Instalacija monofaznih izvoda za priključenje tehnoloških potrošača u toaletima, izvedena kablom N2XH 3x2,5mm <sup>2</sup> , položenim ispod maltera, po zidu ispod završne obrade. Izvod ostaviti na 1,5m visine sa 1,5m rezerve	kom	15.00		
3.2	<b>Prosečna dužina strujnog kruga 14m</b> Instalacija trofaznih utičnica u prostoru pozornice, izvedena kablom N2XH 5x2,5mm <sup>2</sup> , položenim ispod maltera, po zidu, ispod završne obrade.	kom	2.00		
3.3	<b>Prosečna dužina strujnog kruga 25m</b> Nabavka isporuka i ugradnja duple monofazne utičnice 16A 250V P+N+PE zamontažu u zid.	kom	2.00		
3.4	Pozicijom obuhvaćen sav potreban materijal Nabavka isporuka i ugradnja jednostruke monofazne utičnice 16A 250V/50Hz P+N+PE za ugradnju u zid. Pozicijom obuhvaćen sav potreban materijal	kom	12.00		
3.5.	Nabavka isporuka i ugradnja trofazne utičnice 16A 380V/50Hz 3P+N+PE za ugradnju u zid.	kom	18.00		
3.6.	Pozicijom obuhvaćen sav potreban materijal. Isporuka i ugradnja industrijske utičnice tipa UKO-UTO 3P+N+Pe 16A 400V za montažu na zid.	kom	1.00		
3.7.	Pozicijom obuhvaćen kompletan materijal	kom	1.00		
	<b>UKUPNO: INSTALACIJA UTIČNICA I POTROŠAČA</b>				
4	<b>INSTALACIJA OSVETLJENJA</b>  Izrada sijaličnog mesta, za osvetljenje kancelarija, izvedeno kablom N2XH 3x1,5mm <sup>2</sup> , položenim u plafonu (ispod maltera), delimično po zidu ispod završne obrade.				
4.1		kom	22.00		

	<b>Prosečna dužina strujnog kruga 10 m.</b>				
4.2	Izrada Napojnih trasa za grupno napajanje svetiljki izvedeno kablom N2XH 5x1,5mm <sup>2</sup> položenim ispod maltera, završne obrade. Pozicijom obuhvaćena ukupna dužina upotrebljenog kabla Nabavka, isporuka i ugradnja instalacione jednopolne serijske sklopke 10A 230V/50Hz .	m	75.00		
4.3	Sklopka se montira u ziod Nabavka, isporuka i ugradnja instalacione naizmenične sklopke 10A 230V/50Hz . Sklopka se	kom	15.00		
4.4	montira u ziod Nabavka, isporuka i ugradnja instalacione jednopolne sklopke 10A 230V/50Hz . Sklopka se	kom	2.00		
4.5	montira u ziod <b>Svetilke</b>		11.00		
4.6	Protiv panična svetiljka sa akumulatorskom baterijom, autonomije 3h. Izvor svetlosti LED 8W kombinovan spoj -200 lm . IP 42 IK 07. Kućište od samogasivog materijala. Mogućnost postavljanja nalepnice. Oznaka u grafičkoj dokumentaciji S6 Nabavka isporuka i ugradnja nadgradnih svetiljke približnih dimenzija 660x1250mm sa LED izvorom svetlosti 2x9W temperature boje 6000K. Svetiljka je izrađena od polikarbonata i izvedena u IP 54 zaštiti. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama.	kom	16.00		
4.7	Oznaka u grafičkoj dokumentaciji S14 Nabavka isporuka i ugradnja ugradne svetiljke približnih dimenzija 200x200mm sa LED izvorom svetlosti 15W temperature boje 6000K. Svetiljka je izrađena od celičnog lima 0,6m i antikorozivno zaštićena, sa aluminijumskim difuzorom. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama. Oznaka u grafičkoj	kom	13.00		
4.8	dokumentaciji S0 Nabavka isporuka i ugradnja ugradne svetiljke približnih dimenzija 600x600mm sa LED izvorom svetlosti 2x17W temperature boje 6000K. Svetiljka je izrađena od celičnog lima 0,6m i antikorozivno zaštićena, sa aluminijumskim difuzorom. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama. Oznaka u grafičkoj	kom	11.00		
4.9	dokumentaciji S8 Nabavka isporuka i ugradnja nadgradne okrugle svetiljke približnog prečnika Fi 175mm izvedene u IP 54 zaštiti za osvetljenje mokrih čvorova. Izvor svetlosti LED 1x12W temperature boje 6000K. Svetiljka je izrađena od samogasivog polikarbonata sa aluminijumskim difuzorom. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama.	kom	13.00		
4.10		kom	16.00		

	Oznaka u grafičkoj dokumentaciji S11				
4.11	Nabavka isporuka i ugradnja ugradne okrugle, svetiljke DOWNLIGHT za osvetljenje sale za gledaoce. Približni prečnik 172mm. Izvor svetlosti LED 1x12W temperature boje 4000K. Svetiljka je izrađena od čeličnog lima sa aluminijumskim difuzorom. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama. Oznaka u grafičkoj dokumentaciji S1	kom	49.00		
4.12	Nabavka isporuka i ugradnja reflektorske svetiljke za osvetljavanje pozornice. Svetiljka je montažnog tipa sa mogućnošću montaže na šinu i promenom ugla usmerenja. Izvor svetlosti LED 50W temperature boje 6000K. Reflektor je izveden od čeličnog lima približnih dimenzija 285x235x160 sa aluminijumskim reflektorom. Reflektor se isporučuje u kompletu sa izvorom svetla i predspojnim spravama. Oznaka u grafičkoj dokumentaciji S7	kom	9.00		
4.13	Nabavka isporuka i montaža C profila, dimenzija 35x18mm debljine 1,5mm, za montažu reflektora za osvetljenje pozornice. <b>UKUPNO: INSTALACIJA OSVETLJENJA</b>	m	27.00		
6	<b>ISPITIVANJA I PUŠTANJA U RAD</b> Pregled izvedene instalacije, ispitivanje i izvođenje potrebnih merenja na izvedenim instalacijama.				
6.1	Puštanje u rad.  <b>Ukupno: ISPITIVANJA I PUŠTANJA U RAD</b>  <b>UKUPNO :</b>	paušal	1.00		

### 3.ВОДОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА-РАДОВИ

r.b.	O P I S	j.mere	količina	jed. cena	UKUPNO
1.0.	<b>GRADJEVINSKI RADOVI</b>				

1.1.	Mašinski iskop zemlje za kanalske rovove van objekta u terenu III kategorije, sa odbacivanjem iskopanog materijala na 1,0 m od ivice s jedne strane rova. Iskop od objekta do septičke jame, od objekta do vodovodne šahte kao i od vodovodne šahte do rezervoara i do objekta. Prosečna dubina iskopa je 1,20 m van objekta 1,60 u objektu, a širina rova je 0,70m za kanalizacionu mrežu. Zavodovodnu mrežu dubina je 0.80m. Pre polaganja cevi dno mora biti poravnato, a bočne strane pravilno odsečene. U cenu iskopa uračunati obeležavanje, osiguranje rova od obrušavanja i eventualno crpljenje vode iz rova. Obračun po m3 iskopanog rova.	m3	215.00		
1.2.	Mašinski iskop zemlje za kanalizacione šahte van objekta u terenu III kategorije, sa odbacivanjem iskopanog materijala na 1,0 m od ivice iskopa. Iskop raditi za ŠEST kanalizacionih šahti od AB prstenova prečnika 1,0 m i dubine 1,2 m. Obračun po m3 iskopane šahte.	m3	6.00		
1.3.	Nabavka, transport i izrada kanalizacionih šahti od AB prstenova. Kanalizacionu šahtu raditi od prstena kružnog visine 1000 mm i betonske ploče visine 200 mm. Prstenovi i ploča su domaće proizvodnje neke od fabrike betona koje imaju ovaj program. U cenu ulazi i poklopac za kolski težak saobraćaj 40t i penjalice.	kom	6.00		
1.4.	Mašinski iskop zemlje za rezervoar za vodu, za potrebe hidrantske mreže u terenu III kategorije, sa odbacivanjem iskopanog materijala na 1,0 m od ivice iskopa. Iskop raditi pravougaonog oblika. Prosečna dubina iskopa je 4,00 m, a površine 4,50m x 9,35 m za rezervoar. U cenu iskopa uračunati obeležavanje, osiguranje rova od obrušavanja i eventualno crpljenje vode iz rova. Obračun po m3 iskopanog rova.	m3	160.00		

1.5.	Izrada betoskog rezervoara od vodonepropusnog AB. Po sledećem opisu : - Šalovanje ploče i zidova rezervoara - Armiranje zidova i ploče rezervoara Armaturnom mrežom i u gornjoj i u donjoj zoni. - Malterisanje zidova rezervoara do crnog sjaja - Izrada završnog sloja ploče rezervoara velike čvrstoće i vodonepropusnosti. Obračun po komadu izvedenog rezervoara.	kom	1.00		
1.7.	Izrada šahti za vodu dim. 1,2 /1,2 /1,2 . Po sledećem opisu : - Iskop rupe za postavljanje šahte - tamponiranje dna šahti - Šalovanje ploče i zidova rezervoara - Armiranje zidova i ploče šahti Armaturnom mrežom i u gornjoj i u donjoj zoni. - Malterisanje zidova rezervoara do crnog sjaja - Izrada završnog sloja ploče šahte velike čvrstoće Obračun po komadu izvedene šahte.	kom	1.00		
1.8.	Nabavka transport i ubacivanje peska u rov sa planiranjem i razastiranjem ispod, iznad i pored cevi sa podbijanjem oko cevi u ukupnom sloju od 10+D+10cm, kao i ispod rezervoara. Obračun po m3 ugrađenog peska.	m3	70.00		
1.9.	Zatrpavanje rova probranim materijalom od iskopa, sitnije granulacije bez kamenja u slojevima debljine 30 cm sa nabijanjem do potrebne zbijenosti. Cenom je obuhvaćen transport duž trase rova, ubacivanje u rov, razastiranje u slojevima i nabijanje kao i izrada.Obračun po m3 zatrpanog rova.	m3	145.00		
1.10.	Odvoz s utovarom, istovarom i planiranjem preostalog materijala od iskopa, nakon završenog zatrpavanja. Zemljani materijal i šut odvesti u dgovoru s nadzornim organom na deponiju do 5 km. Obračun po m3 odvezene zemlje i šuta.	m3	70.00		
1.0.	<b>UKUPNO GRADJEVINSKI RADOVI</b>			TOTAL 1:	
2.0.	<b>SANITARNA VODOVODNA MREŽA</b>				



2.1.	Nabavka , transport cevi i izrada spoljne vodovodne mreže od HDPE cevi sa radnim pritiskom od 10 bara u svemu prema projektu, opštem opisu i uputstvu nadzornog organa. Cevi moraju da budu postandardu SRPS EN 12201. U cenu cevne mreže uračunati sve potrebne fazonske komade, pripremno završne radove, prenos materijala, izrada i zatvaranje žljebova , sečenje cevi, spajanje, davanje pada, izolacija cevi po projektu ili zahtevu nadzornog organa, pregled vodova i privremeno zatvaranje otvora cevi radi ispitivanja.Obračun po m1 izvedene mreže.				
	Ø 20	m'	10.00		
	Ø 25	m'	25.00		
	Ø 32	m'	80.00		
2.2.	Nabavka cevi i izrada vodovodne mreže od PPR cevi u svemu prema projektu, opštem opisu i uputstvu nadzornog organa. U cenu cevne mreže uračunati sve potrebne fazonske komade, pripremno završne radove, prenos materijala, izrada i zatvaranje žljebova ili montiranje na obujmicama, kukama i konzolama, probijanje rupa u zidovima, međuspratnim konstrukcijama, , sečenje cevi, spajanje, davanje pada, izolacija cevi po projektu ili zahtevu nadzornog organa, pregled vodova i privremeno zatvaranje otvora cevi radi ispitivanja. Cenom takođe obuhvatiti i montažu i demontažu potrebne radne skele gde visina ugradnje to zahteva Obračun po m1 izvedene mreže.				
	Ø 15	m'	15.00		
	Ø 20	m'	25.00		
2.3.	Nabavka i izrada izolacije vodovodnih cevi u žljebovima zidova paronepropusnom profilisanom izolacijom na bazi sintetičkog kaučuka debljine 4 mm. Cenom obuhvatiti lepljenje izolacije i obradu samolepljivom trakom.Obračun po m1 izolovane mreže.				
	Ø 15	m'	15.00		
	Ø 20	m'	25.00		
2.4.	Nabavka i montaža propusnih ventila sa navojnim spojem za NP10.Obračun po komadu.				
	Ø 15	kom	12.00		
	Ø 20	kom	3.00		

2.5.	Izvršiti ispitivanje nepropustljivosti vodovodne mreže, pod probnim hidrauličkim pritiskom u svemu prema propisima. Probni pritisak ne može biti manji od 12 bara. Obračun po m1 ispitane mreže.	m'	165.00		
2.6.	Izvršiti ispiranje i dezinfekciju vodovodne mreže u svemu prema važećim propisima. Nakon dezinfekcije pribaviti atest o sanitarnoj ispravnosti mreže i vode. Obračun po m1 ispranog i dezinfikovanog cevovoda.	m'	165.00		
2.0.	<b>UKUPNO SANITARNA VODOVODNA MREŽA</b>				TOTAL 2:
3.0.	<b>HIDRANTSKA MREŽA</b>				
3.1.	Nabavka cevi i izrad aspoljne hidrantske mreže od HDPE cevi proizvođača MINERVA MB lučani ili slično. U cenu cevne mreže uračunati pripremno završne radove, prenos materijala, sečenje cevi, spajanje, davanje pada, izrada izolacija cevi po projektu ili zahtevu nadzornog organa, pregled vodova i privremeno zatvaranje otvora cevi radi ispitivanja. Obračun po m1 izvedene mreže.				
	Ø 65	m1	36.00		
	Ø 100	m1	60.00		
3.2.	Nabavka cevi i izrada unutrašnje hidrantske mreže od čeličnih pocinkovanih navojnih cevi u svemu prema projektu, opštem opisu i uputstvu nadzornog organa. Cevi moraju biti prema JUS C.B5.225 (DIN2440). U cenu cevne mreže uračunati sve potrebne fazonske komade, pripremno završne radove, prenos materijala, izrada i zatvaranje žljebova ili montiranje na obujmicama, kukama i konzolama, probijanje rupa u zidovima, međuspratnim konstrukcijama, pregled i ispitivanje na zvuk svake cevi ili komada, sečenje cevi, narezivanje navoja, obavijanje kudeljom natopljenom u firnajz, spajanje, davanje pada, izrada izolacija cevi po projektu ili zahtevu nadzornog organa, pregled vodova i privremeno zatvaranje otvora cevi radi ispitivanja. Cenom obuhvatiti i montažu i demontažu potrebne radne skele gde visina ugradnje to zahteva Obračun po m1 izvedene mreže.				
	Ø 50	m1	15.00		
	Ø 65	m1	9.00		

3.3.	Nabavka materijala i bojenje čeličnih pocinkovanih cevi hidrantske mreže vođenih vidno, a koje nisu zaklonjene spuštenim plafonom, bojom po izboru nadzornog organa. Obračun po m1 obojenih cevi.	m1	24.00		
3.4.	Nabavka, transport i montaža zidnih protivpožarnih ormarića u limenoj izradi sa standardnom opremom : -ventil 2" -crevo 15 m s kalemom -mlaznica 12 mm. Dimenzije ormarića su: 50x50x14 cm. Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	6.00		
3.5.	Nabavka, transport i montaža nadzemnog PP hidranta sa hidrantskim jednokrlnim ormarićem sa kompletnom opremom.Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	2.00		
3.6.	Nabavka, transport i montaža postrojenja za povišenje pritiska protoka 10l/s i snage H= 20-40m, sa tri pumpe snage 2,2 kW. Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	1.00		
3.7.	Izvršiti ispiranje hidrantske mreže u svemu prema važećim tehničkim normativima. Obračun po m1 ispranog cevovoda.	m'	120.00		
3.8.	Izvršiti ispitivanje nepropustljivosti hidrantske mreže, pod probnim hidrauličkim pritiskom u svemu prema propisima. Probni pritisak ne može biti manji od 12 bara.Obračun po m1 ispitane mreže.	m'	120.00		
3.9.	Izvršiti ispitivanje spoljnih nadzemnih i unutrašnjih zidnih hidranata u svemu prema propisima i pribavljanje atesta o ispravnosti hidranata od ovlašćene firme. Obračun po komadu ispitano hidranta na propisan protok i pritisak vode na izlivu.	kom	8.00		
3.0.	<b>UKUPNO HIDRANTSKA MREŽA</b>			TOTAL 3:	
4.0.	<b>KANALIZACIONA MREŽA</b>				
4.1.	Nabavka, transport i izrada kanalizacione mreže u zemlji od PVC cevi tipa SN8 sa potrebnim fazonskim komadima, za spoljnu instalaciju u zavisnosti od mesta ugradnje. U cenu uračunati i sav potreban spojni materijal, kao i potrebnu skelu za ugradnju na visini gde je to potrebno.Obračun po m izvedene mreže.				
	Ø160 mm	m'	50.00		

4.2.	Nabavka, transport i izrada kanalizacione mreže od debelo zidnih PP cevi sa potrebnim fazonskim komadima, za uličnu ili unutrašnju instalaciju u zavisnosti od mesta ugradnje. U cenu uračunati i sav potreban spojni materijal, kao i potrebnu skelu za ugradnju na visini gde je to potrebno. Obračun po m izvedene mreže.				
	Ø110 mm	m'	25.00		
	Ø50 mm	m'	60.00		
4.3.	Nabavka , transport i izrada PVC slivnika Ø50 . Cenom obuhvatiti i sav potreban spojni materijal. Obračun po komadu.	kom	3.00		
4.4.	Nabavka, transport i ugradnja ventilacionih kapa od aluminijumskog lima sa žaluzinama, mrežom i sa opšivom prodora kroz krovnu ravan odgovarajućeg prečnika. Obračun po komadu komplet ugrađeno.				
	Ø100 mm	m'	3.00		
4.5.	Ispitivanje kanalizacione mreže na propustnost i vododrživost spojeva.Obračun po m1 ispitane mreže.	m'	135.00		
4.0.	<b>UKUPNO KANALIZACIONA MREŽA</b>			TOTAL 4.	
5.0.	<b>SANITARIJA</b>				
5.1.	Nabavka, transport i montaža keramičke WC šolje tip SIMPLON sa pripadajućom opremom : - Keramička školjka - Bešumni PVC vodokotlić - Odgovarajuća daska za WC šolju - potreban spojni i zaptivni materijal. Obračun po komadu sve montirano, povezano i ispitano.	kom	5.00		
5.2	Nabavka i montaža komplet keramičkog umivaonika sa sledećim elementima: - keramička školjka umivaonika 550x490, - odlivni ventil sa metalnim sifonom i rozetom, - odlivno PE koleno 50mm, - potreban spojni i zaptivni materijal. Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	5.00		
5.3.	Nabavka , transport i ugradnja protočnog bojlera tipa TEG 10 UN proizvođača GORENJE. Plaća se po komadu komplet namontirano.	kom	5.00		
5.4.	Nabavka, transport i montaža jednoručne ugradne baterije za protočni bojler za toplu i hladnu vodu . Obračun po komadu kompletno montirano.	kom	5.00		

5.5.	Nabavka, transport i montaža zidno postavljenog pisoara sa skrivenim kacenjem i skrivenim instalacijama, dim 37,5/64,5 cm u beloj boji sa ugrađenim setom za ispiranje (infracrveno aktiviranje ispirača, mrežno 220V) komplet sa sifonom, sa priborom za kačenje .	kom	2.00		
5.6.	Nabavka i ugradnja prateće galanterije Minottiili slično. Cenom obuhvatiti i potreban spojni materijal. Obračun po komadu.				
	držač toaletnog papira	kom	5.00		
	držač ubrusa za ruke	kom	5.00		
	držač tečnog sapuna	kom	5.00		
	Sanitarna galanterija				
	WC-četka	kom	5.00		
5.0.	<b>UKUPNO SANITARIJA</b>			TOTAL 5:	
<b>REKAPITULACIJA</b>					
1.0.	<b>GRADJEVINSKI RADOVI</b>			TOTAL 1:	
2.0.	<b>SANITARNA VODOVODNA MREŽA</b>			TOTAL 2:	
3.0.	<b>HIDRANTSKA MREŽA</b>			TOTAL 3:	
4.0.	<b>KANALIZACIONA MREŽA</b>			TOTAL 4:	
5.0.	<b>SANITARIJA</b>			TOTAL 5:	
				UKUPNO :	

#### 4. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ID 1	Opis pozicije 2	Jed.mere 3	Količina 4	Jed.cena RSD 5	Iznos RSD 5
	<p><i>Obaveze investitora:</i>  <i>Obaveza investitora je da obezbedi, kod davaoca usluga, ugovori obim i vrstu usluge, a prema mogućnostima i potrebi.</i>  Specifikacijom je data sva oprema i materijal, naveden u pozicijama, kao i sav sitan-nespecificirani materijal koji je neophodan za kompletnu izradu, ugradjivanje, ispitivanje i puštanje u rad predmetnih sistema.  Specifikacijom je predviđeno i dovođenje u ispravno-prvobitno stanje svih mesta oštećenih</p>				

	na već izvedenim radovima.			
1.1	<p>a. Jedinična pozicija "isporuke" obuhvata isporuku opreme i/ili materijala franko fabrika Proizvodjača ili mesto kupovine, a dodatno sadrži:</p> <p>b. Jedinična pozicija usluge "montaže" obuhvata sve ostalo što nije sadržano u poziciji "isporuka", odnosno sav rad mehanizacije i radne snage, uključujući sve pripremno-završne radove i ostalo.</p> <p><b>5.1 SISTEM ZA DOJAVU POŽARA</b> Mikroprocesorski kontrolisana, adresabilna, centrala za dojavu požara. Centrala ima mogućnost povezivanja 2 adresabilne petlje (osnova), proširivo do 4 petlje. U svaku od petlji sistema moguće je povezati do 126 adresabilnih elemenata sistema. Centrala poseduje pozadinski osvetljen LCD displej za prikaz tekstualnih informacija o stanju sistema i davanje instrukcija operateru.</p> <p>Centrala poseduje 8 programabilnih ulaza/izlaza, dva relejna izlaza (alarm i geška), nadzirani izlaz (alarmna linija). Centrala poseduje trajnu memoriju o poslednjih 2000 događaja, automatsko prebacivanje vremena (letnje/zimsko), mogućnost mrežnog povezivanja sa drugim centralama i PP terminalima, ugrađenu napojnu jedinicu, punjač baterija. Uređaj treba da se nalazi u odgovarajućem kućištu (comfort, 430x796x160mm) za smeštaj modula i aku baterija većeg kapaciteta. Autonomija mora biti 72 sata. Centrala je opremljena i automatskim telefonskim pozivnikom podešnim, kad ljudstvo nije prisutno, da automatski dojavi pojavu signala požar.</p> <p>Adresabilni optički detektor požara, Dimni detektor požara širokog spektra sa analizom požarnih parametara i automatskom kompenzacijom štetnih uticaja.</p> <p>Detektor poseduje opto-elektronsku komoru za detekciju tamnih i svetlih dimnih čestica sa povećanim imunitetom prema lažnim alarmima. Detektor je otporan na standardne smetnje koje se mogu javiti (prašina, vlakna, insekti, vlažnost, kondenzacija, EM uticaji, korozivne pare, vibracije, udari i sl.).</p> <p>Detektor poseduje alarmni indikator vidljiv u krugu od 360° kao i ugrađeni izolator kratkog spoja i prekida linije.</p>	kom	1.00	
1.2.	Pozicijom obuhvaćen detektor sa podnožjem	kom	19.00	

1.3	Adresabilni ručni javljač požara U kompletu sa elektronikom ručnog javljača požara sa direktnim aktiviranjem lomljenjem zaštitnog stakla. U javljač je ugrađen izolator linije od kratkog spoja i prekida.	kom	7.00		
1.4	Adresabilna alarmna sirena, . Jačina zvuka 105dB/1m, mogućnost podešavanja 28 različitih tonova. Sirena je predviđena za montažu na zid, kategorija zaštite IP54/IP65, izrađena od bele ABS plastike.	kom	3.00		
1.5	Uređaj za automatsko telefonsko pozivanje za slučaj požarnog alarma (4 govorne poruke na 4 unapred određenih programiranih tel. brojeva), tipa Paravox-VD710, proizvod "Paradox" ili slično. Kanada sa izvršenim priključenjem na telefonsku instalaciju ( tlf kabal dužine 20 m)	kom	1.00		
1.6	Instalacioni kabl za povezivanje detektora i javljača požara sličan tipu JH(St)H 2x2x0,8mm, ne širi požar, ne stvara toksične gasove, položen u instalacionim cevima u zidu pod malterom	m	650.00		
1.7	Fleksibilno halogen free PVC crevo Fi 13,5mm za zaštitu kablova	m	120.00		
1.8	Ispitivanje i puštanje u rad izdavanje potrebnih ispitnih izveštaja	paušal	1.00		
1.9	Obuka korisnika sa demonstracijom ulaska sistema u alarmno stanje kao i dačjim postupcima u toku eksploatacije. Predaja kompletne dokumentacije	paušal	1.00		
<b>UKUPNO: DOJAVA POŽARA</b>					
<b>5.2 STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM</b>					
Pozicijom je obuhvaćena instalacija SKS za prostor osoblja, i instalacija bežičnog pristupa internetu wi fi, sa tri tačke pristupa					

	Samostojeći komunikacioni orman 19", visine 21HU, dimenzija 1080x600x600mm (VxŠxD), sa staklenim vratima i ključem. Unutar ormana treba da je izvršeno međusobno povezivanje svih metalnih delova radi izjednačenja potencijala u ormanu. Orman treba da bude propisno uzemljen na najbliži sabirnik za izjednačavanje potencijala. U orman se montira sledeća oprema: Ventilatorski panel sa tri ventilatora i termostatom, za ugradnju u krov ormana. Modul Cat.6a 1GB FTP, TOOLLESS, sastavljanje bez alata, za ugradnju u patch panel ili utičnicu u polju. Napojna šina sa 7 utičnica i prekidačem, 230Vac 50Hz. Fiksna polica 19", za rack orman dubine 600mm. Patch paneli za povezivanje kablova, Ventilatorski panel sa tri ventilatora i termostatom za ugradnju u krov ormana				
2.1		kom	1.00		
2.2	F/FTP instalacioni kabl, Cat.6a, 4x2xAWG23, 450MHz, sa omotačem bez halogenih elemenata (LSOH), PIMF, koji se polaže kroz PVC Ø13 cevi, celom dužinom, zidovima i po podu od RACKa do priključnica u objektu. Kabal spojiti na PATCH panel u RACK-u. Obračun vršiti po dužnom metru.	m	620.00		
2.3	Telekomunikaciona utičnica, modularna, kosa, za 2xRJ45 konektora, za montažu na zid, Cat 5	kom	9.00		
2.4	PVC kanalice za polaganje F/FTP kablova, tamo gde nije moguće položiti ispod maltera, sledećih dimenzija: 25x25x30	m	30.00		
	Sistan nespecificiran materijal za montažu	paušal	1.00		
	<b>UKUPNO: STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM</b>				
	<b>5.3 SISTEM ZA OBAVEŠTENJA I RAZGLAS</b>				
3.1	Ugradni zvucnik za montazu u plafon, plafon u kompletu sa nosacem za 110 V sistem razvoda, snave 10W	kom	15.00		
3.2.	Nabavka isporuka i ugradnja instalacionog kabala tipa LiHCH 2x1.5mm	m	520.00		
3.3	PVC kanalice za polaganje kablova, tamo gde nije moguće položiti ispod maltera, dimenzije 25x25x30	m	25.00		
3.4	Mikrofonska pozivna stanica sa mikrofonom i tasterom	kom	2.00		
3.5	Sitan nespecificiran materijal za montažu	paušal	1.00		
	<b>UKUPNO SISTEM ZA OBAVEŠTAVANJE I</b>				



<b>RAZGLAS</b>					
<b>5.4 AKTIVNA OPREMA</b>					
4.1	TP-Link TL-SG1024DE 24-portni Gigabit Easy Smart Swich, desktop/19" zamontažu u rack, interno napajanje AC 100-240V / 50-60Hz, wiresspeed 48Gb/s bandwidth 10/100/1000Mb/s	kom	2.00		
4.2	Risiver za prijem FM/AM signala sa mogućnoću memorisanja do 10 frekvencija. Risiver je prilagođen za ugradnju u RACK orman 19, navedenog ili sličnog tipa: AM/FM Tuner, 1U za montažu u rack, 1 stereo izlaz, proizvođa Martin Wisman tip MTU 200 ili slično	kom	1.00		
4.3	Linijski pojačavač za prenos signala na liniju prilagođen za smeštaj u 19inch rack. Pojačavač je sledećih karakteristika: Izlazna snaga 120W, mikrofonskim ulazom i tri audio ulaza. Izlazna linija 70V i 100V 4-8oma za priključenje pasivnih zvučnika. Slično tipu TPU 3120 proizvođača Martin Wisman ili slično	kom	1.00		
4.4	Patsh kablovi Cat 6a dužine 1m za povezivanje elemenata unutar rack ormara	kom	30.00		
4.5	Centralni računar za nadzor sistema IP video nadzora (PC-P), sledećih karakteristika ili boljih: Pentijum IV 2,8GHz, RAM memorije 4GB, 1TB hard diskom, sa dual grafičkom karticom, ethernet karticom 100/1000MBit, 2x COM port, DVD rezačem, licenciranim softverom Windows7 Professional, mišem, tastaturom, zvučnicima i monitorom TFT 32".	kom	1.00		
4.6	UPS 1/1 On-line 3kVA Sentinel Dual SDH 3000 - Riello- tower/rack- 3000VA/2700W- online double conversion	kom	1.00		
4.7	Konfiguracija i puštanje u rad	paušal	1.00		
<b>UKUPNO AKTIVNA OPREMA</b>					
<b>REKAPITULACIJA TKS INSTALACIJE:</b>					
<b>5.1 SISTEM ZA DOJAVU POŽARA</b>					
<b>5.2 STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM</b>					
<b>5.3 SISTEM ZA OBAVEŠTENJA I RAZGLAS</b>					
<b>5.4 AKTIVNA OPREMA</b>					
<b>SVEGA:</b>					

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА:**

<b>ОПИС РАДОВА</b>	<b>УКУПАН ИЗНОС БЕЗ ПДВ-А</b>	<b>УКУПАН ИЗНОС СА ПДВ-ОМ</b>
АРХИТЕКТОНСКИ РАДОВИ:		
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ-РАДОВИ:		
ВОДОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА-РАДОВИ:		
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
УКУПНО:		

**НАПОМЕНА:**

- Трошкове превоза механизације до локације извођења радова сноси Понуђач радова
- Вредност рада техничког особља и режије обухваћена је понуђеним ценама
- Састав и врсту ангазоване механизације одређује надзорни орган

Место: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(потпис овлашћеног лица понуђача)

## **IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

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

<b><i>ВРСТА ТРОШКА</i></b>	<b><i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i></b>
<b><i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i></b>	

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

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

***Напомена:*** достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

### ИЗЈАВУ

### О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке радова-**ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА 4041-1/2020** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

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

## XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ.75. СТАВ 2 ЗАКОНА

У вези са чланом 75.став 2. Закона о јавним набавкама ,као заступник понуђача дајем следећу :

### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ ( *навести назив понуђача*) у поступку јавне набавке радова – ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА-ДОМ КУЛТУРЕ НА МИРОЧУ - ДРУГА ФАЗА, број 4041-1/2020, поштовао је обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

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