

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА МЕРОШИНА  
Председник општине  
Број: 404-110/01/11  
28.03.2019. године  
М е р о ш и н а

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија за јавну набавку редни број 1/2019, сачинила је дана 28.03.2019. године

**ТРЕЋА ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**  
**Јавна набавка 1/2019**

1. Конкурсна документација број 404-110/01/5 од 08.03.2019. године, објављена на Порталу јавних набавки дана 08.03.2019. године, за јавну набавку грађевинских радова на адаптацији зграде основне школе „Јастребачки партизани“ у селу Балајнац у Општини Мерошина, мења се и то:

На страни 7 од 54 иза реченице „Улазна врата израдити од вишекоморних пластифицираних ПВЦ профиле са термопрекидом.“ додаје се следећа реченица:

**„С обзиром да пројектнотехничка документација не садржи шему столарије, иста ће се радити на основу постојеће (старе столарије на објекту) и у складу са стандардима предвиђеним за објекте тог типа (школа).“**

Отклањају се техничке грешке тако што се у поглављу VI Упутство понуђачима како да сачине понуду под тачком 25. бришу речи „о јавној набавци радова на изградњи друмског моста на Југбогдановачкој реци“ и у поглављу XI Модел уговора у члану 4. ставу 2. реч „Канцеларија“ замењује са „Наручилац“.

2. У осталом делу конкурсна документација остаје иста.
3. Саставни део ове измене су стране 7 од 54, 24 од 54 и 34 од 54 са горе наведеним изменама и Понуђачи су дужни да приликом припремања понуде приложе измене стране конкурсне документације.

Комисија за јавну набавку број 1/2019



са дрвеном кровном конструкцијом са облогом од вученог црепа. Кровна конструкција је у доњем стању тако да се предвиђа санација конструкције и крова.

Хидроизолацију мокрог чвора радити специјалним хидроизолационим премазом на бази лепка произвођача СИКА и то премазивати под и зид у висини 20cm. На терасама премазати подове и зидове у висини од 20cm. Посебно премазати састав пода али тако да се кондензациони отвори на столарији не затворе. Хидроизолацију радити након израде равњајућег слоја.

Спољну столарију урадити од ПВЦ-а, са вишекоморним системом профиле у белој боји, са термопрекидом. Застављивање врши се „термопан“ ФЛОТ стаклом дебљине  $d=4+16+4$  mm и дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом вулканизованом на угловима. Унутрашња врата су од медијапана где се довратак израђује од првокласне храстовине, а рамовска конструкција крила се обострано облаже фурнироаном шпер плочом дебљине 4mm. Довратак се изводи у ширини зида и опшива первајзима. Поставља се оков од алуминијума, укопавајућа брава са два кључа и три бродске шарке по крилу. Улазна врата израдити од вишекоморних пластифицираних ПВЦ профиле са термопрекидом. **С обзиром да пројектнотехничка документација не садржи шему столарије, иста ће се радити на основу постојеће (старе столарије на објекту) и у складу са стандардима предвиђеним за објекте тог типа (школа).**

Облагање подова и зидова подним и зидним керамичким плочицама до висине 3,25m у цементном малтеру, у мокром чвиру. Постављање ламината се врши преко постојећег паркета. Постављање се врши директно преко тераца, а делови који су покривени ПВЦ облогом морају се уклонити.

У објекту су изграђене инсталације струје, воде и канализације. Променити постојеће санитарне уређаје квалитетним керамичким уређајима у свему према стандардима. Инсталација грејања није изграшена и то је предмет санације школе.

Пројектна документација инсталације централног грејања урађена је сагласно условима и техничким нормативима за пројектовање централног грејања.

Прорачун топлотних губитака рађен је за вредност спољне температуре  $t=-14,5^{\circ}\text{C}$ . За грејна тела су усвојени челични панелни радијатори, на грејним телима је предвиђена уградња радијаторских вентила са дуплом регулацијом као и радијаторских навијака. Усвојен је двоцевни систем развода радног флуида унутар просторија помоћу челичних хидроиспитаних цеви. Цевни водови од челичних цеви се након полагања детаљно чисте од корозије и нечистоће и премазују анткорозивном основном бојом у два премаза, а затим фарбају бојом отпорном на високе температуре.

Ради хидрауличног уравнотежења цевне мреже предвиђена је уградња косих регулационих вентила. Цевна мрежа се води са падом од котларнице према крајевима цевне мреже а одржавање цевне мреже је у котларници преко одзрачних судова. Пошто су радијатори потопљени предвиђена је уградња котловских славина на најнижим тачкама грејног тела.

За снабдевање објекта топлотном енергијом предвиђа се изградња котларнице која ће као погонско гориво користити пелет. За припрему топле воде у котларници ће бити уградњен котао за рад са пелетом и то снаге 250kW. Уз котао се испоручује мултициклон, као и дневни силос из кога ће се котао снабдевати пелетом за сагоревање. Процес сагоревања у котлу се води помоћу аутоматике котла. Потпаљивање у котлу је аутоматско помоћу електрогрејача. Регулисање снаге врши сам корисник подешавањем параметара на котлу. За одвод гаа у атмосферу предвиђена је израда димњака од инокса са дуплим плаштом унутрашњег пречника 350mm и корисне висине 10m. За заштиту хладног краја котла предвиђена је уградња циркулационе пумпе. За циркулацију воде од котла до радијатора предвиђена је циркулациона пумпа ТОП-С-50/10. Са разделника и сабирника пролазе две гране: једна за радијаторско грејање објекта и друга за загревање санитарне воде у бојлеру. Прорачуната је и усвојена потребна арматура и опрема за затварање и регулацију, као и потребна експанзиона посуда са вентилом сигурности за котао. Цевна мрежа је од црних шавних хидроиспитаних челичних цеви. Целокупну цевну мрежу у котларници прописно изоловати. За вентилацију котларнице и довод ваздуха за сагоревање уградити преструјне решетке у спољњем зиду.

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

## 25. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Наручилац може, након закључења Уговора о јавној набавци **ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА АДАПТАЦИЈИ ЗГРАДЕ ОШ ЈАСТРЕБАЧКИ ПАРТИЗАНИ У СЕЛУ БАЛАЈНАЦ У ОПШТИНИ МЕРОШИНА**, без спровођења поступка јавне набавке, да повећа обим радова који су предмет уговора, ако је то повећање последица околности које су уочене у току реализације уговора и без чијег извођења циљ закљученог уговора не би био остварен у потпуности. Вредност повећаног обима радова не може бити већа од 5% укупне вредности закљученог уговора, односно укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000 динара. Наведено ограничење не односи се на вишкове радова уколико су ти радови уговорени. ( члан 115. ст. 1. и 3. Закона).

Ако вредност повећаног обима радова прелази прописане лимите, повећање обима предмета уговора не може се извршити без спровођења одговарајућег поступка јавне набавке.

Наручилац ће дозволити продужетак рока за извођење радова , ако наступе околности на које извођач радова није могао да утиче, а које се односе на:

1. природни догађај (пожар, поплава, земљотрес, изузетно лоше време неубичајено за годишње доба и за место на коме се радови изводе и сл.);
2. мере које буду предвиђене актима надлежних органа;
3. услови за извођење радова у земљи или води, који нису предвиђени техничком документацијом;
4. закашњење наручиоца да Извођача радова уведе у посао;
5. непредвиђене радове за које Извођач радова приликом извођења радова није знао нити је могао знати да се морају извести.

У случају потребе извођења непредвиђених радова, поред продужења рока, наручилац ће дозволити и промену вредности закљученог уговора, до износа трошкова који су настали због извођења тих радова, под условом да вредност тих трошкова не прелази прописане лимите за повећање обима предмета јавне набавке.

Наручилац доноси одлуку о измени уговора због повећања обима предмета јавне набавке или због промене других битних елемената уговора, у складу са чланом 115. Закона.

Изменом уговора, по било ком од наведених основа, **не може се мењати предмет јавне набавке.**

## Услови и начин плаћања

### Члан 4.

Уговорне стране су сагласне да се плаћање по овом уговору изврши по испостављеним привременим ситуацијама једном месечно и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге изведеног радова и јединичних цена из усвојене понуде бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ и потписаним од стране стручног надзора, у року од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема оверене ситуације од стране стручног надзора, с тим што окончана ситуација мора износити минимум 10% (десет процената) од уговорене вредности.

Уплату средстава обрачунатих на начин и у роковима из става 1.овог члана, **Наручилац** ће вршити директно на рачун Извођача радова.

Услов за оверу окончане ситуације је извршена примопредаја изведеног радова.

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

## Рок за завршетак радова

### Члан 5.

Извођач радова се обавезује да уговорене радове изведе у року од \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) календарских дана рачунајући од дана увођења у посао, а према приложеном динамичком плану, који је саставни део Уговора. У случају обуставе радова која се евидентира у грађевинском дневнику, рок за извођење радова се продужава за онолико дана колико је трајала обустава радова и тај рок се не обрачунава у календарске дане који су потребни за завршетак радова. Разлози за обуставу радова у складу са чланом 6. овог уговора су:

1. природни догађаји (пожар, поплава, земљотрес, изузетно лоше време неуобичајено за годишње доба и за место на коме се радови изводе и сл.);
2. мере предвиђене актима надлежних органа;
3. услови за извођење радова у земљи или води, који нису предвиђени техничком документацијом;

Датум увођења у посао стручни надзор уписује у грађевински дневник. Рок за увођење у посао је најкасније 10 дана од дана ступања на снагу овог Уговора уколико није другачије одређено.

Под завршетком радова сматра се дан њихове спремности за примопредају изведеног радова, а што стручни надзор констатује у грађевинском дневнику.

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

Ако постоји оправдана сумња да ће радови бити изведени у уговореном року, Наручилац има право да затражи од Извођача радова да предузме потребне мере којима се обезбеђује одговарајуће убрзање радова и њихово усклађивање са уговореним планом грађења.

### Члан 6.

Извођач радова има право да захтева продужење рока за извођење радова у случају у коме је због промењених околности или неиспуњења обавеза Наручиоца био спречен да изводи радове.

Као разлози због којих се, у смислу става 1. овог члана, може захтевати продужење рокова, сматрају се нарочито:

- 1) природни догађаји (пожар, поплава, земљотрес, изузетно лоше време неуобичајено за годишње доба и за место на коме се радови изводе и сл.);
- 2) мере предвиђене актима надлежних органа;