



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
**Покрајинска влада**  
**УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ**  
**ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4093 F: +381 21 487 4087  
[office.uprava@vojvodina.gov.rs](mailto:office.uprava@vojvodina.gov.rs)  
[www.uprava.vojvodina.gov.rs](http://www.uprava.vojvodina.gov.rs)  
БРОЈ:404-188/2016 ДАТУМ: 29.11.2016. год

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС» број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку образована Решењем директора Управе за заједничке послове покрајинских органа број:404-188/2016 од 19.10.2016. године сачинила је

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ БР.1**  
**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГЕ – ИЗРАДА**  
**ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ СТАБИЛНОГ СИСТЕМА**  
**ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА У ЗГРАДИ ПОКРАЈИНСКЕ ВЛАДЕ**  
**ЈНОП 34/2016**

Врши се измена и допуна конкурсне документације за јавну набавку услуге - израда пројектне документације за потребе реконструкције стабилног система за дојаву пожара (ЈНОП 34/2016) и то на следећи начин:

**1. У делу 2) „ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ“, тачка 2)1) „врста, техничке карактеристике (спецификације)“ стр. 5/57 КД мења се и допуњује и гласи:**

Редни број	Врста услуге	Јединица мере	Количина
1.	Израда комплетне пројектне документације до добијања сагласности за извођење – штампани примерак	комад	4
2.	Пројектна документација у електронском облику у траженим форматима -преносиви медиј (pdf,dwg, dwf)	комад	1
3.	Основе објекта израђене у Autocad-у – на цд/двд-у	комад	1

Потребно је изградити техничку документацију на основу Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката,и то:

1. ИДР - Идејно решење потребно за предају приликом подношења захтева за локацијске услове за потребе реконструкције стабилног система за дојаву пожара;
2. Елаборат заштите од пожара;
3. ИДП - Идејни пројекат за реконструкцију стабилног система за дојаву пожара;

#### 4. ПЗИ - Пројекат за извођење.

Пројектну документацију је потребно израдити у складу са одредбама Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015) , Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара ( „Службени лист СРЈ“ број 87/93), Закона о безбедности и здрављу на раду ( „Службени гласни РС“ број 101/05) и других техничких прописа, као и стандарда и правила струке.

Пројектна документација мора да буде израђена у складу са следећим пројектним задатком:

## ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

### ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА И ЦИЉ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Предмет Пројекта реконструкције стабилног система за аутоматску дојаву пожара у згради Покрајинске владе у Новом Саду, Бул. Михајла Пупина бр. 16, је да предвиди и специфицикује сва решења потребна за демонтажу постојећег, уградњу и функционисање новог система за аутоматско откривање и дојаву пожара уз уважавање постојеће структуре система (локације опреме, структуре инсталација и организацију службе за техничку заштиту објекта) и савремених технолошких решења.

### Разлози за реконструкцију постојећег система

Постојећи систем за дојаву пожара је у функцији 31 годину, елементи система се више не производе, тако да иако је тренутно у функционалном стању, постоји значајан проблем одржавања, самим тим расположивости и поузданости система.

Постојећи систем је технолошки застарео и има ограничене функционалне могућности са становишта прецизног лоцирања места извора пожара, начина дојаве и евиденције пожара.

Постојећи систем има висок ниво радиоактивног зрачења, штетног по здравље људи (иако је ниво зрачења у границама дозвољеног, штетност зрачења има кумулативно дејство и треба га елиминисати или свести на што је могућу мању меру).

Постојећи систем онемогућава повезивање са рачунарским системима за надзор и евиденцију (аутоматизацију техничке заштите објекта).

### Циљ реконструкције постојећег система

Реализација високо поузданог и расположивог система за заштиту људи и имовине од пожара.

Увођење савремених технологија у систему откривања, дојаве и заштите од пожара.

Заштита запослених од штетних дејстава постојећих јављача пожара (лица која велик број сати годишње проводе у објекту).

Унапређење технологије рада служби за обезбеђење и противпожарну заштиту објекта (виши ниво аутоматизације).

### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Постојећи систем за аутоматску дојаву пожара се састоји од:

- Централне БСЛ 64 произвођача „ЕЛИНД“ Ваљево лоциране у приземљу објекта у просторији службе обезбеђења, непосредно уз главни улаз у објекат (северно крило).
- јонизациона детектора дима типа NID 48-F (Am 241)
- ручних јављача

Постојећа централа је неадресибина (зонска) са великим бројем јављача по зони (без прецизне локације побуђеног јављача).

Постојећи јављачи имају висок ниво радиоактивности извора јонизационог зрачења (2  $\mu\text{Ci}$ ).

Постојеће инсталације система за аутоматску дојаву пожара урађене су за зонски систем дојаве и обрађене су у пројектној документацији - Главни пројекат инсталације за дојаву пожара (изведено стање) израђеног од стране “ЕЛИНД” Ваљево, 1984. године.

## **ЗАХТЕВИ КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУНИ НОВО ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ**

Јединственост решења.

Инвеститор управља са два објекта која су у непосредној близини: зградом Покрајинске владе и зградом Скупштине Аутономне Покрајине Војводине.

Новопроектовани систем треба предвидети и реализовати као интегрални део јединственог система за аутоматску дојаву пожара оба објекта, те као сегмент будућег јединственог система идентификације, контроле приступа и физичко/техничке заштите објекта интегрисаног са осталим подсистемима на нивоу овог објекта у погледу надзора и евиденције (интеграција више система везаних за рад службе обезбеђења и службе за противпожарну заштиту објекта).

У складу са поменутиим, неопходно је да новопроектовано решење буде у свему у складу са Пројектом за извођење (ПЗИ) реконструкције постојећег система за аутоматску дојаву пожара у згради Скупштине Аутономне Покрајине Војводине број 4040-2/16 од септембра 2016. године, на који је Решењем под бројем 217-121/4/16 од 23.11.2016. године дата сагласност Министарства унутрашњих послова Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду (у даљем тексту: Постојећи пројекат). Ово значи да новопроектовано решење мора бити способно за сједињавање са решењем из Постојећег пројекта, најпре на хардверском затим и на софтверском нивоу, и са истим чинити јединствену целину.

Нови систем за аутоматску дојаву пожара треба да буде адресибилан, који може веома прецизно обезбедити информацију о локацији аларма, односно пожара у најранијој фази његовог развоја.

Постојећа централа за аутоматску дојаву пожара се замењује новом, адресибилном и у потпуности редувантном микропроцесорском централом, одговарајућег капацитета (са резервом мин. 50% у погледу прикључења нових јављача у предвиђеним петљама) и са могућношћу накнадног проширења новим петљама са аутоматским и ручним јављачима и извршним елементима (сиренама и програмабилним У/И модулима), на месту постојеће централе (или просторији ГКЦ - Главног контролног центра видео надзора (служба обезбеђења 24h/7d), у сутерену објекта Покрајинске владе).

Редувантност централне јединице значи да иста поседује електронске склопове који су двоструко реализовани („удуплани“), те да су обе реализације константно активне и надзиране, како би се у случају отказа било ког појединачног електронског склопа аутоматски извршио прелазак на редувантни склоп. У овом случају, централна јединица би приказала обавештење о отказу једног склопа, али би такође у времену до изласка сервисера и замене неисправног склопа остала у пуном оперативном капацитету, без икаквог умањења функционалности. Због тога што овако реализована редувантност пружа велику поузданост систему и као таква садржана је у Постојећем пројекту, неопходно је да буде обухваћена и новопроектованим решењем.

Нови адресибилни јављачи пожара, по правилу се постављају на локацијама постојећих јављача, уз претходну проверу да ли њихов број и распоред одговара нормативима за пројектовање стабилних система за дојаву пожара. У случају потребе предвидети додатне јављаче, нарочито у комуникацијама, као и извесна измештања локација постојећих.

Нови ручни адресибилни јављачи пожара, по правилу се постављају на локацијама која одговарају важећим техничким прописима.

Максимално користити постојеће инсталације (где је могуће) уз потребну адаптацију истих ради реализације адресибилног система за дојаву пожара.

Пројектом система за аутоматску детекцију и дојаву пожара, потребно је предвидети у просторијама архива максимално брз и поуздан систем за врло рану детекцију пожара, и потребну кабловску инсталацију која ће у будућем периоду представљати основу за уградњу стабилног система за гашење пожара гасом у просторијама архива са свом потребном пратећом опремом: опрема за аутоматско искључење вентилације и климатизације, аутоматско затварање клапни у систему вентилације и климатизације на границама зоне гашења (између простора архиве и суседних просторија), аутоматско затварање улазних врата у простор архиве и аутоматско активирање гашења пожара гасом. Нова централа за детекцију и дојаву пожара потребно је да има могућност директног управљања зонама гашења довољног броја да се у будућности обезбеди гашење просторија архива гасом, у складу са важећим прописима Републике Србије и одговарајућим европским нормама EN), са одређеном предвиђеном резервом за каснија проширења на друге просторе од интереса.

Новопроектвано решење за надзор и управљање радом система за аутоматску дојаву пожара треба да буде реализовано као проширење решења које је дефинисано у Постојећем пројекту и које се састоји од централног рачунара (сервера) и радних станица који се повезују у целину преко постојеће телекомуникационе инфраструктуре објекта/комплекса објеката. У ту сврху, неопходно је да централна јединица поседује LAN(TCP/IP) модул преко којег се повезује у рачунарску мрежу објекта/комплекса објеката.

## **НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ РАДОМ СИСТЕМА ЗА АУТОМАТСКУ ДОЈАВУ ПОЖАРА**

У складу са решењем дефинисаним у Постојећем пројекту, основне функције које треба да буду укључене у новопроектвано решење за надзор и управљање радом система за аутоматску дојаву пожара су:

- пријем и регистрација сигнала о настанку пожара - локализација места детекције и аутоматска презентација угрожене зоне са приоритетом у односу на тренутне приказе на видео монитору рачунара,
- аутоматско бележење и архивирање свих промена у раду система за дојаву пожара
- хронолошки записи догађаја (време настанка аларма, време потврде аларма, време разрешења аларма - „квитирања“, време престанка аларма, односно време свих акција руковооца и налога са централе),
- сигнализација квара на примарним водовима;
- сигнализација квара на извору напајања;
- сигнализација испада осигурача у функционално важним струјним колима;
- сигнализација споја са земљом;
- аутоматско искључење вентилације и климатизације;
- аутоматско затварање клапни у систему вентилације и климатизације;
- укључење звучног и светлосног упозорења путем алармних сирена.
- аутоматски приказ придруженог текста уз сигнал дојаве пожара на графичком приказу видео екрана РС (унапред припремљен и унесен текст од стране корисника, који представља неопходна упозорења упутства и препоруке карактеристична за конкретну зону детекције),
- аутоматска даљинска (бежична) дојава алармног стања раднику обезбеђења у обиласку круга,
- аутоматска статистика прорада (по објектима, зонама, типу сензора...)
- база података о уграђеним сензорима и опреми (евиденција потребна за одржавање система)
- софтверске функције за конфигурисање, управљање и надзор стања система (самодијагностика и тест функције)
- нивои права приступа подацима
- евиденција о сменама службе техничке заштите (примопредаја смене-одјава и пријава корисника)

- за случај отказа мрежног система напајања, предвидети резервно напајање, које аутономно мора обезбедити капацитетом време рада система од 72 часа, а у режиму аларма 1/2 часа.

Програмска подршка представља надоградњу система за аутоматску детекцију и дојаву пожара и евентуално отказивање рада софтвера и њему подређеног хардвера (сервера, клијентских рачунара, монитора и сл.) не сме да утиче на функционалност централне јединице система за аутоматску дојаву пожара и система у целини. Због поузданости система за аутоматску дојаву пожара, пројектом предвидети да стандардна дојава преко централне јединице, евентуалних паралелних управљачких таблоа и звучних извора увек остаје у функцији.

Треба посебно истаћи важну улогу апликације за визуелизацију, надзор и управљање радом система, која је дефинисана Постојећим пројектом и која представља решење које је способно да у виду јединственог интерфејса интегрише и обједини надзор и управљање над свим системима техничке заштите (дојава пожара, видео надзор, противпровални систем, контрола приступа, организација посетилаца, организација извођача, детекција гасова, итд.), комуникације (евакуационо озвучење, интерком систем, телефонски систем, радио итд.), па и системе за управљање функционисањем самог објекта/комплекса објеката. На овај начин умногоме се мења начин рада служби којима је примарна улога безбедност објекта/комплекса објеката и људи који у њему бораве (службе обезбеђења и службе за противпожарну заштиту) и пружа им се могућност да правовремено добију све информације од значаја, како би могли брзо да реагују и отклоне сваку потенцијалну опасност по здравље и животе људи и материјална добра.

## **ОСТАЛИ ЗАХТЕВИ**

### **Фазност**

Постојећим пројектом успостављен је концепт фазности система, новопројектовано решење треба да се ослања на систем предвиђеним Постојећим пројектом, проширује га и у свему са њим чини јединствену целину, одн. представља другу, завршну фазу у реализацији свеобухватног интегрисаног решења за техничку и противпожарну заштиту комплекса објеката који обухвата објекат Покрајинске владе АПВ и суседни објекат Скупштине АПВ.

### **Финансијски аспект**

Одабрано ново техничко решење мора бити оптимално са економског аспекта.

### **Поузданост**

Техничко решење мора бити такво да омогући поуздан и непрекидан рад у свим експлоатационим условима који се могу јавити у датом објекту/комплексу објеката.

### **Употребна вредност**

Пројектом обавезно предвидети детаљну и свеобухватну обуку овлашћених представника корисника система (најмање службе за обезбеђење и службе за противпожарну заштиту), како би се адекватно могле искористити све технолошке предности предвиђеног техничког решења и обезбедити правовремено и брзо реаговање на све ситуације потенцијално опасне по здравље и живот људи и материјална добра.

## **САДРЖАЈ И ОБИМ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

Пројектна документација за реализацију система за аутоматску дојаву пожара треба да садржи све елементе пројекта:

Садржај

Садржај пројекта са означеним поглављима и странама.

Општи део

У општем делу треба да буду приложени: подаци о регистрацији, подаци о одговорном пројектанту, о извршеној унутрашњој контроли пројекта и сл. (прилози су одговарајућа решења, лиценце, изјаве, потврде...).

Пројектни задатак

Текст овог пројектног задатка, потписан од стране инвеститора, мора бити приложен као саставни део сваког примерка пројекта.

Технички опис

- Техничко решење са образложењем

У овом делу треба представити и образложити концепт решења, свих укључених компоненти и њихове функције и карактеристике.

- Техничке карактеристике предложене опреме

Основне, функционалне, еколошке, амбијенталне и остале карактеристике изабране опреме морају бити специфициране.

- Демонтажа постојећег и монтажа новог система

Посебно предвидети поступак демонтаже, транспорта и одлагања радиоактивних извора јонизационог зрачења (Am241), код постојећих јављача.

- Програмска подршка

Програмска подршка треба да буде у свему идентична предвиђеној Постојећим пројектом и да са њом чини јединствену целину, тј. да представља проширење програмске подршке из Постојећег пројекта.

Опис програмске подршке треба да садржи:

- детаљно описане функције апликативног софтвера,
- потребне системске софтверске алате,
- потребну конфигурацију и карактеристике хардвера и
- захтеве за функционисање мреже.

### **Предмер и предрачун радова**

Пројектна документација треба да садржи предмер радова са детаљним спецификацијама компоненти и детаљан предрачун са исказаном укупном инвестиционом вредношћу.

### **Графички прилози**

Пројектна документација минимално треба да садржи цртеже архитектонских основа са уцртаним елементима система за аутоматску дојаву пожара и кабловским инсталацијама са означеним типовима употребљених каблова и цртеж линијске (блок) шеме система.

### **Формат и обим пројектне документације**

Пројектна документација минимално треба да се изради и достави Инвеститору у 4(четири) штампана примерка, затим у електронској edit-абилној форми (\*.dwg и \*.docx), као и у електронској форми спремној за предају у ЦЕОП - Централну евиденцију обједињених процедура (\*.pdf), са свим потребним електронски потписима. Електронске верзије пројекта треба доставити на ЦД-у.

### **ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ**

Све потребне податке за израду предметне техничке документације који нису садржани у Пројектном задатку, обезбедиће Инвеститор (корисник објекта).

У случају потребе за посебним образложењима или накнадним подацима за израду Пројекта, Пројектант ће се обратити Инвеститору писаним путем.

**2. На страни 38-44/47 КД постојећи МОДЕЛ УГОВОРА („7) МОДЕЛ УГОВОРА“) се замењује са новим моделом уговора („7) НОВ МОДЕЛ УГОВОРА“) који је у виду прилога саставни део ових измена и допуна. Понуђачи су дужни да приликом подношења понуда као саставни део своје понуде доставе попуњен, потписан и печатиран нов модел уговора, дат у прилогу („7) НОВ МОДЕЛ УГОВОРА“), у супротном њихова понуда ће бити одбијена.**

**ПРИЛОГ:**

**- НОВ МОДЕЛ УГОВОРА**

Измене и допуне конкурсне документације се објављују на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

## 7) НОВ МОДЕЛ УГОВОРА

**Напомена:** Приложени **нов модел уговора** је саставни део Конкурсне документације и он представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем коме буде додељен уговор о јавној набавци.

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач којем је уговор додељен дужан је да у року од 8 дана од дана пријема уговора исти потпише и овери и врати Наручиоцу.

Модел уговора понуђач попуњава \*осенчене делове и оверава и доставља уз понуду.

**\*У случају подношења заједничке понуде, односно понуде са учешћем подизвођача, у уговору морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.**

### УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ УСЛУГЕ – ИЗРАДА ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА У ЗГРАДИ ПОКРАЈИНСКЕ ВЛАДЕ

Редни број ЈН ОП 34/2016

закључен дана \_\_\_\_\_ године, у Новом Саду, између:

**1. Управе за заједничке послове покрајинских органа**, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 16. (у даљем тексту: Наручилац), коју заступа директор Горан Ћато, и

**2. \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,**  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)  
ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Добављач), кога заступа \_\_\_\_\_,  
(навести функцију и име и презиме)

#### **АКО ЈЕ ДАТА ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА/ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:**

2. Групу понуђача чине:

2.1. \_\_\_\_\_ **из** \_\_\_\_\_,  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,

2.2. \_\_\_\_\_ **из** \_\_\_\_\_,  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,

2.3. \_\_\_\_\_ **из** \_\_\_\_\_,  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,

2.4. \_\_\_\_\_ **из** \_\_\_\_\_,  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,

(у даљем тексту: \_\_\_\_\_), а коју заступа

\_\_\_\_\_,  
(име и презиме, функција)



\_\_\_\_\_.

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

Споразум групе понуђача број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ је саставни део овог уговора.

Чланови групе понуђача одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

**Подаци о Наручиоцу:**

ПИБ:	100716377	ПИБ:	
Матични број:	08034613	Матични број:	
Број рачуна:	840-30640-67 Управа за трезор	Број рачуна:	
Телефон:	021/487 4096	Телефон:	
Факс:	021/487 4087	Факс:	
Е-mail:	<a href="mailto:office.uprava@vojvodina.gov.rs">office.uprava@vojvodina.gov.rs</a>	Е-mail:	
Интернет страница наручиоца:	<a href="http://www.uprava.vojvodina.gov.rs">www.uprava.vojvodina.gov.rs</a>		

**Подаци о Добављачу:**

**Основ уговора:**

Број ЈН:	ЈН ОП 34/2016
Датум објављивања јавне набавке на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца	03.11.2016.
Број и датум одлуке о додели уговора:	
Одлука о додели уговора објављена на ПЈН и интернет страници наручиоца:	
Понуда изабраног понуђача број _____ од _____ . _____ . године	

**Предмет  
Члан 1.**

Предмет овог уговора је набавка услуге – израда пројектне документације за потребе реконструкције стабилног система за дојаву пожара у згради Покрајинске владе (даљем тексту: услуга), и то:

1. Израда комплетне пројектне документације до добијања сагласности за извођење – штампани примерак – 4 комада,
  2. Пројектна документација у електронском облику у траженим форматима -преносиви медиј (pdf,dwg, dwf) – 1 комад,
  3. Основе објекта израђене у Autocad-у – на цд/двд-у – 1 комад,
- а у складу са Пројектним задатком и Техничком спецификацијом из Конкурсне документације број: 404-188/2016 (у даљем тексту: Техничка спецификација).

Обим услуга из става 1. овог члана обухвата израду:

1. ИДР- Идејно решење потребно за предају приликом подношења захтева за локацијске услове за потребе реконструкције стабилног система за дојаву пожара;
2. Елаборат заштите од пожара;
3. ИДП- Идејни пројекат за реконструкцију стабилног система за дојаву пожара;
4. ПЗИ- Пројекат за извођење.

Врста, количина, квалитет и цена услуге утврђени су према Позиву Наручиоца објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, Пројектном задатку, Техничкој спецификацији и прихваћеној Понуди Добављача деловодни број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2016. године (у даљем тексту: Понуда).

Понуда са спецификацијом чини саставни део овог уговора.

## Цена Члан 2.

Уговорне стране прихватају јединичне цене и укупну цену које је Добављач дао у Понуди, и то:

Ред. бр.	Врста услуге	Јед. мере	Кол.	Цена по јединици мере без ПДВ	Укупна цена без ПДВ
1.	Израда комплетне пројектне документације до добијања сагласности за извођење – штампани примерак	комад	4		
2.	Пројектна документација у електронском облику у траженим форматима - преносиви медиј (pdf,dwg, dwf)	комад	1		
3.	Основе објекта израђене у Autocad-у – на цд/двд-у	комад	1		
<b>УКУПНО БЕЗ ПДВ:</b>					
<b>ПДВ:</b>					
<b>УКУПНО СА ПДВ:</b>					

Уговорне стране су сагласне да укупна цена на дан закључења овог уговора износи \_\_\_\_\_ динара без ПДВ, односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ.

Уговорне стране су сагласне да ће цене из прихваћене понуде бити фиксне (непроменљиве) током извршења уговора и неће подлегати променама ни из каквих разлога.

### АКО ЈЕ ПОНУДА ПОДНЕТА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ/ПОДИЗВОЂАЧИМА:

Члан \_\_\_\_.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

(навести део предмета набавке који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу \_\_\_\_\_

(навести скраћено пословно име подизвођача из АПР-а)

ПИБ \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, а која чини \_\_\_\_\_% од укупне вредности набавке.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

(навести део предмета набавке који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу \_\_\_\_\_

(навести скраћено пословно име подизвођача из АПР-а)

ПИБ \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, а која чини \_\_\_\_\_% од укупне вредности набавке.

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

### **Рок испоруке Члан 3.**

Додављач је дужан да пружи услугу из члана 1. овог уговора у року од \_\_\_\_\_ дана од дана закључења Уговора.

Изузетно рок из става 1. овог члана продужава се на захтев Додављача:

- у случају прекида пружања уговорених услуга који траје дужи од 2 дана, а није изазван кривицом Додављача;
- у случају елементарних непогода (земљотрес, поплава, пожар), као и другим догађајима са карактером „више силе“.

Штрајк ангажованих радника од стране Додављача не може бити разлог за продужење рока.

Захтев за продужење уговореног рока Додављач упућује у писменој форми Наручиоцу, који ценећи околности наведене у захтеву одлучује о продужењу рока. Уговорени рок је продужен када уговорне стране о томе постигну писмени споразум.

Додављач је дужан да отклони све евентуалне примедбе од стране Наручиоца и Управе за ванредне ситуације, све до добијања потребних сагласности у року до 10 дана од дана када Наручилац послао примедбу.

### **Уговорна казна Члан 4.**

Ако Додављач својом кривицом не пружи уговорену услугу у уговореном року дужан је да плати наручиоцу на име уговорне казне износ од 1 % од вредности уговорених услуга за сваки дан закашњења, с тим што износ уговорене казне не може прећи 5% од вредности уговорених услуга.

### **Квантитативно – квалитативни пријем услуга Члан 5.**

Додављач се обавезује да након пружања услуга Наручиоцу изда и овери Записник о квалитативном и квантитативном пријему услуга.

Уговорне стране су сагласне да ће доказ о пруженим услугама бити Записник о квалитативном и квантитативном пријему услуга оверен потписима овлашћених лица Додављача и Наручиоца.

Овлашћено лице Наручиоца које врши комуникацију са Додављачем и потписује Записник о квалитативном и квантитативном пријему услуга је Игор Аврамовић.

Уколико пружене услуге не одговарају уговореним, овлашћено лице Наручиоца може одбити пријем услуга тако што ће исте констатовати у Записник о квалитативном и квантитативном пријему услуга.

Недостатке у квалитету утврђене Записником о квантитативном и квалитативном пријему услуга, понуђач мора отклонити најкасније у року од 10 дана од дана сачињавања Записника о рекламацији.

### **Плаћање Члан 6.**

Наручилац се обавезује да Додављачу исплати уговорену цену из члана 2. овог уговора у износу од 100% аванс, са пдв, вирмански, на рачун Додављача број \_\_\_\_\_ код пословне банке \_\_\_\_\_, у

року од 7 дана од дана пријема исправно сачињеног предрачуна, а након закључења Уговора.

Предрачун из става 1. овог члана мора да буде насловљен на Наручиоца: УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА 21000 Нови Сад Булевар Михајла Пупина 16, ПИБ 100716377, матични број 08034613, број рачуна 840-30640-67 Управа за трезор. Рачун мора да садржи позив на број 404-188/2016 и датум закључења овог уговора.

Обавезе Наручиоца из закљученог уговора које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће Наручиоцу бити одобрена за наредну буџетску годину.

**АКО ЈЕ ПОДНЕТА ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА-ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА:**

Члан \_\_\_\_.

На основу закљученог Споразума о заједничком извршењу јавне набавке број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, ради учешћа у поступку јавне набавке услуга – израда пројектне документације за потребе реконструкције стабилног система за дојаву пожара у згради Покрајинске владе, у отвореном поступку, ред. бр. ЈН ОП 34/2016 између:

1. \_\_\_\_\_ из  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)  
ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,
2. \_\_\_\_\_ из  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)  
ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,
3. \_\_\_\_\_ из  
(навести скраћено пословно име из АПР-а)  
ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_,

споразумне стране су се сагласиле да у предметној јавној набавци наступа фирма - \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ и буде носилац и гарант извршења посла – носилац посла.

Споразумне стране су се сагласиле да заједнички пуномоћник групе понуђача буде директор \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_,

(навести скраћено пословно име из АПР-а)

ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_, који је овлашћен да предузима све потребне правне радње у поступку предметне јавне набавке.

Споразумне стране одговарају неограничено солидарно Наручиоцу, за извршење преузетог посла.

Споразум из става 1. овог члана је саставни део овог уговора.

**Гаранција извршења**

**Члан 7.**

Добављач предаје Наручиоцу у депозит, у тренутку закључења уговора, као средство обезбеђења за испуњење уговорних обавеза безусловну, неопозиву, наплативу по првом позиву бланко соло меницу серије \_\_\_\_\_\* (уписује Наручилац пре закључења уговора) са меничним овлашћењем на износ од 10% од вредности уговора без пдв, са роком важности који је 30 дана дужи од дана окончања реализације уговора, која је регистрована у Регистру меница Народне банке Србије.

Добављач предаје Наручиоцу у депозит, у тренутку закључења уговора, као средство обезбеђења за повраћај авансног плаћања безусловну, неопозиву, наплативу по првом позиву бланко соло меницу серије \_\_\_\_\_\* (уписује Наручилац пре закључења уговора) са меничним овлашћењем на износ од 100% датог аванса - уговорена вредности са пдв, са роком важности који је 30 дана дужи од дана окончања реализације уговора-примопредаје изведених радова и правдање аванса, и која је регистрована у Регистру меница Народне банке Србије.

Добављач, приликом предаје менице и меничног овлашћења, предаје и картон депонованих потписа и копију потврде о регистрацији бланко соло менице из става 1. и 2. овог члана.

Потписом овог уговора Добављач даје своју безусловну сагласност Наручиоцу да може реализовати депоноване бланко соло менице у случају да не изврши своју обавезу из Уговора која се односи на уговорену цену, квалитет, квантитет изведених радова, као и на рок извођења радова, односно уколико не отклони утврђени недостатак у гарантном року.

Обавезује се Наручилац да Добављачу на његов писмени захтев врати нереализоване депоноване бланко соло менице након што Извођач у целости изврши своје обавезе преузете овим Уговором, односно по истеку гарантног рока.

У случају да Добављач једнострано раскине Уговор, Наручилац има право да реализује бланко соло меницу за добро извршење посла, као и да захтева накнаду трошкова насталих због накнадне набавке радова од другог Добављача.

### **Завршне одредбе**

#### **Члан 8.**

Овај уговор се закључује на одређено време, до обостраног извршења свих уговорених обавеза.

#### **Члан 9.**

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе, који нису дефинисани овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима, као и други прописи који регулишу ову материју.

#### **Члан 10.**

Уговорне стране су сагласне да све евентуалне спорове решавају споразумно, а у случају да споразум није могућ, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

#### **Члан 11.**

Уговор је сачињен у 8 (осам) истоветних примерака од којих Наручилац задржава 6 (шест) примерака, а Добављач 2 (два) примерка.

#### **ЗА НАРУЧИОЦА**

м.п. \_\_\_\_\_  
Горан Ћато

#### **ЗА ДОБАВЉАЧА**

м.п. \_\_\_\_\_