



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина

**Покрајинска влада
УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ
ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА**

Комисија за јавну набавку

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

Т: +381 21 487 4094

office.uprava@vojvodina.gov.rs

БРОЈ:404-101/2017

ДАТУМ: 12.05.2017.године

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ БР.4.
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА
ДОЈАВУ ПОЖАРА У ЗГРАДИ СКУПШТИНЕ АП ВОЈВОДИНЕ
ЈН ОП 9/2017**

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15)

Комисија за јавну набавку образована Решењем в.д.директора Управе за заједничке послове покрајинских органа број: 404-101/2017 од 31.03.2017. године припремила је дана 12.05.2017.године

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ БР.4.
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА
ДОЈАВУ ПОЖАРА У ЗГРАДИ СКУПШТИНЕ АП ВОЈВОДИНЕ
ЈН ОП 9/2017**

1.У Конкурсној документацији за јавну набавку добара - реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради скупштине АП Војводине ЈН ОП 9/2017,у делу 2) тачка 2)1) Техничка спецификација, мења се и гласи:

2)1) врста, техничке карактеристике (спецификације):

Р.б.	Опис	Јед. мере	Кол.
1.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање централне јединице система за аутоматску детекцију и дојаву пожара следећих карактеристика:</p> <p>Адресабилна против-пожарна централа - 4 петље, са опцијом позива ватрогасне бригаде. За унутрашњу монтажу. Централа мора бити "отворене" архитектуре то јест сва програмирања (инсталатерска) морају бити доступна преко тастатуре централе. Централа мора имати могућност једноставног извоза конфигурације на USB и учитавања конфигурације у софтвер за програмирање са USB диска. Компатибилност са: сиренама које се напајају преко петље, подножјима за сирене, са детекторима са заменљивом оптичком комором, итд. Дупла подршка за процесор: Fail Safe mode, подржава умањене радне модове (у случају грешке процесора). Да подржава два различита протокола за адресабилне уређаје петље. Централа мора имати могућност умрежавања са осталим централама истог произвођача и то 64 централе у мрежи. Централе могу бити адресабилне, конвенционалне или централе за управљањем гашењем пожара. Да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 аналогне петље, (до 256 зона) са контролом пожара;- 2 програмибилна улаза- 4 надзирана излаза (2 x 750 mA, 2 x 350 mA)- 2 релејна излаза.- до 40 зонских LED индикатора за гашење пожара и сметњи, са пропратним текстом.	КОМ	1

	<p><u>Комуникациони портови</u> Ethernet TCP/IP за даљинско одржавање и програмирање, слање e-mail-а приликом догађаја директно са централе на 4 корисничка налога 3 x USB и 3 x RS-232, LCD дисплеј са графичким симболима (до 256 зона), Plug-in конектори, Помоћно напајање 24 VDC (12 V / 18 Ah), Stand-by до 72 часа и 30 минута аларма, Централа са модулом за повезивање на мониторинг центар преко телефонске линије. Да картица користи Contact ID (CID) протокол „или одговарајуће“ и има могућност двоструког извештавања на шест мониторинг центара. Компатибилна са ON2000 и SUR-gard SG System 1 рисиверима „или одговарајуће“. Да централа преноси мониторинг центру све догађаје (грешке, аларме, сервисна стања, reset, итд.). Да картица поседује улазе за две телефонске линије. Модул треба да је SRPS EN54-21 сертификован (PSTN I GPRS).</p> <p><u>Функције:</u> Аутоматска подешавања, 3 нивоа ауторизације корисника, историја догађаја за минимално 9999 меморисаних догађаја Повезивање и конфигурација — српски језик Степен заштите IP30. Напајање: 220 VAC(175 mA одн. 241 mA у аларму) Петља 26 - 32 V Мах. струја 400 mA. Радна температура: -8 °C до +42 °C. Димензије: 449,60 x 171,20 x 550 mm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54-2, SRPS EN54-4, SRPS EN54-21; „или одговарајуће“.</p>		
2.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Акумулаторске батерије, 12V/44Ah за резервно напајање система минимално 72h сата у мирном и 30 минута у алармном режиму у случају испада мрежног напајања смештене у посебном орману; Или одговарајући.</p>	КОМ	2
3.	<p>Набавка, испорука, инсталација и конфигурација програмске подршке (софтвера) за визуелизацију система, мониторинг и управљање у реалном времену (online) једне или истовремено више централних јединица. Комуникација између мониторинг софтвера и централе/а се врши путем постојеће рачунарске мреже у објекту. Софтвер треба да буде испоручен са свим потребним лиценцама за инсталацију на 1 главни сервер и 2 клијентска рачунара, треба да је "отвореног" типа, одн. да има могућност надзора рада и управљања и другим системима техничке заштите, различитих произвођача, најмање следећих система: *видео надзор *противпровални системи *системи за контролу приступа и евиденцију радног времена *интеркомски системи.</p>	КОМ	1

	<p>* периметарски системи * активни телекомуникациони системи (свичеви, итд) * софтвери за препознавање таблица (LPR) * системи јавног разгласа (Public Announcement System) <u>Основне карактеристике софтвера:</u> - обрада података и управљање интегрисаним системима у реалном времену, - подржане различите технологије за параметризацију и управљање различитим системима за аутоматску детекцију пожара, - клијент-сервер архитектура, - јединствен (заједнички) интерфејс за све системе тех. заштите, - управљање свим елементима у систему аутоматске дојаве пожара кроз контролни центар клијент апликације и графичку мапу, - вишеслојни (Multi layer) графички модул са могућношћу учитавања архитектонских подлога, - аутоматски испис на дисплеј позиције елемената при настанку аларма/квара у систему, - процедура поступања у зависности од насталог догађаја, одн. приказ упутстава оператеру , - приступ свим подацима дефинисан је подесивим правима корисника, са централним архивирањем свих догађаја и аутоматским записивањем свих активности оператера, - подршка за MS SQL Сервер, - могућност размене података (увоз/извоз); „или одговарајуће“.</p>		
4.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Централна рачунарска станица (сервер) најмање следеће конфигурације: Tower сервер са могућношћу конверзије у Rack 4-и варијанту. Intel Xeon E3-1220v5 4C/4T 3.00 GHz 8MB, 8 GB (2x4GB) DDR4, unbuffered, ECC, 2133 MHz, minimum 4 меморијска слота DDR4 UDIMM на плочи, прошириво до 64GB. DVD RW, Minimum 2 x 1Gbit интегрисана мрежна порта, 2 X SATA 6G 1TB 7.2K HOT PLUG 3.5-inch са 4 порта за унутрашње SATA HDD за RAID 0, 1, 10 за Windows i Linux. Hardverski Raid 12 Gbit/s са подржаним нивоима 0, 1,10, 5, 50. Minimum 4 x PCI Express слотова у комбинацији: 2x PCIe G3 x8, 1x PCIe G3 x4, 1x PCIe G3 x1, могућност реализације PCI legacy слота додатним адаптером. Minimum 10 USB портова у комбинацији (2 напред, 6 позади, 2 интерна) од чега најмање 5 USB 3.0 портова. Minimum 300W, 90% ефикасности годину дана са бесплатним деловима, радом сервисера и преузимањем и враћањем на локацији корисника. Неопходно је доставити линк ка Интернет странама произвођача на којима се уносом серијског броја могу проверити подаци о дужини трајања и типу гаранције за уређај са датим серијским бројем. CE, RoHS, WEEE Windows Server 2012 R2 Standard 2CPU&2VM OEM. Multilingual;</p>	КОМ	1

	„или одговарајуће“.		
5.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Управљачко-надзорна рачунарска радна станица: Small Form Factor, Intel, min. 3.3 GHz, 6 MB total cache, 4C/4T Intel® H110, 4 GB DDR4, 2133 MHz, min. 2 DIMM slots, DVD +/- RW, 10/100/1000 MBit/s, 500GB, SATA III, 7200 rpm, 2x USB 2.0 front, 2x USB 3.0 front, 2x USB 2.0 rear, 2x USB 3.0 rear, минимум један од тражених USB прикључака треба да подржава power-always-on технологију , 2x USB 2.0 internal, 1x DP, 1x DVI, 2x PS/2, 1x RJ-45, NVIDIA GeForce GTX 745 2GB, 1x3.5" internal, 1x3.5" external, 1x5.25" external, 1x PCI-Express 3.0 x16 Low profile, 1x PCI-Express 2.0 x4 Low profile. 1x PCI-Express x1 Low profile, Min. 280W, min. 91% efficiency at 100% load, Latin font тастатура, Оптички миш (истог произвођача као и PC), Интегрисани звучници, Интегрисан сигурности прекидач са детекцијом отварања кућишта Извор за напајање монитора из кућишта PC-а, без смањивање енергетске ефикасности напојне јединице комплетног PC-а.</p> <p>Минимум 3 године гаранције са бесплатним деловима и радом сервисера. Неопходно је доставити линк ка Интернет странама произвођача на којима се уносом серијског броја могу проверити подаци о дужини трајања и типу гаранције за уређај са датим серијским бројем. Energy Star 6.1, EPEAT® Gold и 2 ком. монитора: од истог произвођача као и радна станица Min. 21.5-inча, Tilt, -5°/+20°, In-Plane Switching (IPS) технологија LED 16:9, 1920x1080, 250 cd/m2, Typical: 1000:1, Advanced: 20.000.000:1, 178°/178° 5 ms, 1xVGA, 1xDVI, 1xHDMI, Интегрисани CE, TCO Display 6.0, ENERGY STAR® 6.0, EPEAT Silver, 3 године са бесплатним деловима, радом сервисера и преузимањем и враћањем на локацији корисника. Оперативни систем: WINDOWS 10 Pro 64 bit;</p> <p>„или одговарајуће“.</p>	КОМ	2
6.	<p>Софтвер за конфигурацију и одржавање централе, заснован на Windows платформи. Да омогућава локално и даљинско програмирање и подешавање свих параметара централе и система преко директне конекције (USB) или путем локалне рачунарске мреже (LAN). Софтвер може да буде на српском или енглеском језику. У случају да је на енглеском језику уз софтвер се мора испоручити упуство за руковање на српском језику;</p> <p>„или одговарајуће“.</p>	КОМ	1

7.	<p>Набавка, испорука, конфигурација, монтажа и повезивање адресабилног противпожарног рипитера са опцијом позива ватрогасне бригаде : Карактеристике рипитера: локални или глобални рипитер са или без детаљне контроле функционалности, до 40 LED зонских индикатора за пожар и грешку, са довољним простором за текст, аутоматско подешавање, чаробњак за подешавање и стартни модови по EN54 стандарду, Ethernet порт са TCP/IP за даљинску дијагностику, одржавање и програмирање, графички LCD дисплеј по EN54 стандарду, са иконама до 256 зона, Џојстик са 4 тастера за једноставну и интуитивну контролу, са специјалном пластиком на вратима погодном за фарбање, Кућиште са лако одвојивим вратима за брзу и чисту инсталацију, Plug- in конектори, минимално 3 USB порта са Flash-меморијом као подршком и минимално 3 RS232 порт као подршка за штампу, Директне обавештавање о догађајима централе на 4 корисничка налога путем електронске поште, додатни излаз за помоћно напајање 24 VDC са могућношћу ресетовања, Три нивоа ауторизације корисника (20 корисника са лозинком), дневник догађаја до минимално 9999 меморисаних записа, до 72x stand-by режима и 30 минута алармног режима, стандардно паковање са мрежном плочом. Одобрења и усаглашеност: SRPS EN54-2, SRPS EN54-4, SRPS EN54-21; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	1
8.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање:: Адресабилни оптички детектор пожара Напредни комуникациони протокол Само тестирање, компензација за прљаности и упозорење на за прљаност. Замењива оптичка комора без потребе за калибрацијом Једноставно нумеричко адресирање (1-128). Степен заштите IP43. Да садржи: Замењиву оптичку комору; 2 x LED видљив 360 степени; Излаз за паралелни индикатор. Напајање: 17 - 28 VDC (350 µA; Аларм 4 ,mA). Радна температура: -10 °C до +60 °C. Димензије: (Ø x h) 10 x 5 cm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54: 7; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	199
9.	<p>Монтажно подножје за детекторе пожара за монтажу на неравне површине. <u>Да садржи:</u> Механизам за закључавање детектора; 4 излазна контакта за петљу и паралелни индикатор; 5 терминала. Материјал: АБС пластика, беле боје. Димензије: (Ø x h) 100 x 9 mm; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	179

10.	<p>Монтажно подножје за детекторе пожара, са изолатором петље за монтажу на неравне површине.</p> <p><u>Функција:</u> Детекција сметњи на петљи: струјно оптерећење и кратак спој. Аутоматско враћање у мирно стање чим је сметња отклоњена. Материјал АБС пластика, беле боје. Степен заштите IP30.</p> <p><u>Да садржи:</u> Механизам за закључавање детектора; LED индикација. Напајање: 17 - 34 В (30 μА, isolator < 1.6 mA) Радна температура: -10 °С до +50 °С. Димензије: (\varnothing x h) 100 x 13 мм; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	20
11.	<p>Оптички Паралелни индикатор</p> <p><u>Компатибилност:</u> са већином аутоматских и неаутоматских детектора пожара.</p> <p><u>Употреба:</u> Код конвенционалних система.</p> <p><u>Функције:</u> Ниска потрошња струје (4 mA); Повезује до 4 детектора пожара. Беле боје.</p> <p><u>Да садржи:</u> Универзалну монтажну плочу; добро видљиву LED индикацију (треперење или фиксна); са или без сирене.</p> <p><u>Материјал:</u> Само-гесећи поли-карбонат.</p> <p><u>Димензије:</u> 80 x 80 x 30 mm.</p> <p><u>Напајање:</u> 6 - 28 VDC; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	13
12.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање модуларног аспирационог детектора пожара у складу са EN54-20 стандардима, опремљеног једном улазном цеви и једним детекторским модулом за једну зону детекције у комплету са посебним филтером за ситну прашину и друге нечистоће.</p> <p>Детектор треба сам да врши обраду података уз помоћ статистичке анализе параметара окружења приликом чега подешава осетљивост на оптималан ниво без потребе комплексног програмирања.</p> <p>Предметни детектор треба да омогући несметану аспирацију ваздуха из надзираних простора, при дужини аспирационих цеви до 50m.</p> <p>Понуда треба да обухвати и набавку, испоруку и монтажу 50m аспирационих цеви са свим потребним монтажним прибором и материјалом за монтажу истих, колена, Т-комади, носачи, држачи и сл.</p> <p>Напајање 24VDC.</p> <p>Детектор треба да се повезује на петљу преко адресабилног улазног модула који треба да буде обухваћен овом позицијом; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	2

13.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање јединица за узорковање ваздуха (1-цевна јединица). <u>Намена:</u> Детекција дима у вентилационим цевима (задовољава све захтеве за детекцију пожара код протока ваздуха од 0,2 m/s до 20 m/s). <u>Компатибилност:</u> са скоро свим Тачкама узорковања, као и конвенционалним или адресабилним детекторима дима. Степен заштите IP54. Сиве боје. Кућиште ABS ; Отвор за тестирање на поклопцу; Цев за узорковање дужине 600 mm; <u>Радна температура:</u> -20 °C до +50 °C. <u>Димензије:</u> 180x 235x183 mm. У комплекту са цеви дужине 0,6m, обујмицом за монтажу на вентилациони канал и адресабилним оптичким детектором; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	5
14.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Адресибилни ручни јављач пожара ЦРВЕНЕ БОЈЕ за назидну унутрашњу монтажу. <u>Да садржи:</u> LED индикацију статуса; Кључ за тестирање; Пластични анти-тампер поклопац за спречавање ненамерне активације јављача; Стакалце; Ресетабилни елемент. Степен заштите IP24D. <u>Напајање:</u> 17-28 VDC (Мирна струја < 250 µA; Аларм < 2.5 mA). <u>Радна температура:</u> -10 °C до +55 °C. <u>Димензије:</u> 89 x 93 x 27.5 mm; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	16
15.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Адресабилни модул са 2 улаза и 1 излазом. <u>Функција:</u> 2 улаза - 1 излаз. Напајање преко петље. Надградна монтажа. Степен заштите IP40. <u>Да садржи:</u> Кућиште; Надзирани NO/NC улаз; Отпорник. <u>Напајање:</u> 17 - 39 VDC (Max. 350 µA) <u>Радна температура:</u> -5 °C до +40 °C. <u>Димензије:</u> 175 x 124 x 51 mm. Одобрења и усаглашеност: SRPS EN54; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	15
16.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Адресабилни модул са 4 улаза и 4 излаза <u>Функција:</u> 4 улаза - 4 излаза. Напајање преко петље. Надградна монтажа. Степен заштите IP40. <u>Да садржи:</u> Кућиште IO-2Box; Надзирани NO/NC улази; Отпорник. <u>Напајање:</u> 17 - 39 VDC (Max. 420 µA) <u>Радна температура:</u> -5 °C до +40 °C. <u>Димензије:</u> 175 x 124 x 51 mm.</p>	КОМ	1

	Одобрења и усаглашеност: SRPS EN54; „или одговарајуће“.		
17.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Адресабилна алармна сирена Напајање преко петље (Није потребно додатно напајање). Степен заштите IP21. <u>Да садржи:</u> Плитку базу; Сирену јачине 97dba; Фреквентни домет 400 - 2850 Hz. <u>Напајање:</u> 17 - 28 VDC (Мирна струја: 310 µА; Активирана сирена: 5.1 mA). <u>Функције:</u> Вишеструки одабир тона (32); Аутоматска синхронизација са централом. <u>Радна температура:</u> -10 °C до +55 °C. <u>Димензије:</u> (Ø x x) 100 x 81 mm; „или одговарајуће“.	КОМ	20
18.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање сирене са ксенонском бљескалицом и гласовном евакуацијом. Да комбинује нормални тон сигнала сирене са јасним синхронизованим гласовним порукама како би се смањило збуњеност и узнемиреност током активног аларма. Доступна са 7 унапред програмираних порука. Да садржи USB порт за програмирање прилагођених гласовних порука. Одабир до 7 порука. 110 dB (A) тон и 90dB (A) гласовна порука. Аутоматска синхронизација. Робустне конструкције IP66. Контрола јачине звука -20dB. Напајање 17-28 VDC. Струја – ксенон бљескалица 350mA peak @ 24VDC. 64 тона; „или одговарајуће“.	КОМ	5
19.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање контролера гласовне евакуације: Могућност преноса стандардних гласовних порука преко истог ожичења система дојаве пожара: Узбуна, Евакуација, Тестирање система, Узбуна завршена све у реду; „или одговарајуће“.	КОМ	1
20.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Алармна сирена са бљескалицом, конвенционалног типа, за спољну монтажу, у складу са SRPS EN54-3 и SRPS EN54-23 стандардима. Селектор 32 тона, гласност 85-97dB/m, црвене боје, радна температура - 25°C/+70°C, степен заштите IP65, „или одговарајуће“.	КОМ	2

21.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Напајање 24 V 3A EN54: 4 Намена: За против-пожарне системе. Функције: Надзор; Сигнализација; Потпуна електронска заштита од кратког споја. Да садржи: Пуњач батерије; 2 релејна излаза (27.6 VDC); LED индикација дијагностиковања. Улазни напон: 100 - 230 VAC; Радни напон: 93 - 264 VAC. Радна температура: -10 °C до +40 °C. Димензије: 400 x 420 x 80 mm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54: 4. , у комплету са две батерије 12V, 12Ah; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	2
22.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Напајање 24 V 3A EN54: 4 Намена: За против-пожарне системе. Функције: Надзор; Сигнализација; Потпуна електронска заштита од кратког споја. Да садржи: Пуњач батерије; 2 релејна излаза (27.6 VDC); LED индикација дијагностиковања. Улазни напон: 100 - 230 VAC; Радни напон: 93 - 264 VAC. Радна температура: -10 °C до +40 °C. Димензије: 400 x 420 x 80 mm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54:4 , у комплету са две батерије 12V, 26Ah и помоћним кућиштем; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	2
23.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Контролер за линијске детекторе дима. Степен заштите IP54. Функција: Инфрацрвени сигнал стиже од детектора преко рефлектујуће призме и анализира се присуство дима. Да садржи: Инфрацрвени одашиљач, пријемник и контролер; Релејни излаз за аларм; 1 детектор дима. Димензије: Контролер 200 x 235 x 71 mm; Рефлектор 100 x 100 x 9.5 mm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	2
24.	<p>Набавка, испорука, монтажа и повезивање: Додатни линијски детектор дима (предајник + пријемник), домет 100м; Да садржи: Инфрацрвени одашиљач и пријемник; Рефлектујућу призму за проширење. Димензије: 135 x 135 x 135 mm. Одобрење и усаглашеност: SRPS EN54; „или одговарајуће“.</p>	КОМ	2
25.	<p>Набавка, испорука, полагање у спуштени плафон / испод завршне обраде плафона или зида (са означавањем) сигналног кабла J-H(St)H 2x2x0,8mm без халогених елемената, комплет са свим потребним радовима и помоћним монтажним прибором и материјалом без халогених примеса (укључујући HF флексибилне инсталационе цеви пречника 16мм). По постављању кабла, површину плафона/зида вратити у пређашње стање (гипсовањем, глетовањем и кречењем оштећеног дела);</p>	m	2850

	„или одговарајуће“.		
26.	Набавка, полагање, означавање и спајање напојног кабла N2XH 3x1,5mm² , у малтер кроз положене HF-флексибилне инсталационе цеви, комплет са свим потребним радовима и помоћним материјалом (укључујући HF флексибилне инсталационе цеви пречника 16mm). По постављању кабла, површину плафона/зида вратити у пређашње стање (гипсовањем, глетовањем и кречењем оштећеног дела);	m	200
27.	Набавка, полагање у спуштени плафон / испод завршне обраде плафона или зида, са означавањем сигналног ватроотпорног кабла J-N(St)H 2x2x0,8mm FE180/E30 без халогених елемената , комплет са свим потребним радовима и одговарајућим помоћним монтажним прибором и материјалом. По постављању кабла, површину плафона/зида вратити у пређашње стање (гипсовањем, глетовањем и кречењем оштећеног дела);	m	1100
28.	Сав неспецифрани монтажни и потрошни материјал као каблови, разводне кутије, ПВЦ везице, налепнице, типле, вијци, двострано лепљива трака и сл., а неопходан за постизање пуне функционалности и поштовања важећих техничких прописа у струци.	комплет	1
29.	Набавка, уградња у постојећи разводни ормар јаке струје, означавање и спајање аутоматског осигурача за прикључење напојног кабла централе за дојаву и гашење пожара , комплет са свим потребним радовима и помоћним материјалом: Аутоматски осигурач 6А.	ком	5
30.	Испитивање инсталације система за дојаву пожара са састављањем Записника о функционалном испитивању.	комплет	1
31.	Програмирање параметара рада централе за дојаву пожара и софтвера за визуализацију са уношењем корисничких података.	комплет	1
32.	Израда и предаја комплетних упутстава за руковање и одржавање система за дојаву пожара (корисничка упутства) и комплетних сервисерских упутстава (сервисна упутства) на српском језику у писаној и електронској форми.	комплет	1
33.	Обука корисника за руковање системима за дојаву пожара. Испорука техничке документације и атеста. Испорука Књиге одржавања.	комплет	1
34.	Стручна помоћ у периоду уходавања система за дојаву пожара. Стручна помоћ се врши - телефоном, мејлом и изласком на објекат 24/7/365 дана. Време за које стручна помоћ треба да буде пружена је до 30 минута (укључујући и излазак на објекат). Период уходавања система је 90 дана од дана примопредаје система.	комплет	1

35.	Издавање атеста функционалности система (Записника/Извештаја о стручном налазу) за предметне стабилне системе за аутоматско откривање и дојаву пожара, од стране овлашћене установе.	комплет	1
36.	Израда пројекта изведеног стања. Поменути пројекат се израђује и испоручује у 6 (шест) штампаних примерка и на ЦД у електронској "edit"- абилној форми (текстуални део документације, у формату "*.doc" – снимљен као "Word 2003" документ; графички део документације, у формату "*.dwg"– снимљен као "AutoCad 2007" документ), 6 примерка на папиру + 1 у електронском облику на ЦД-Р медију.	комплет	1

2. У делу 4) 4.1., 4.2. и 4.3., табела 4.1.1., 4.2.1. и 4.3.1. редни број 4. Обавезни услов под 2) мења се и гласи:" 2)да поседује Решење за обављање послова сервисирања, одржавања и контролног испитивања уређаја и инсталација стабилних система за дојаву и детекцију пожара издато од МУП-а Републике Србије.

3.У делу 4) 4.1. и 4.3., табела 4.1.1. и 4.3.1. редни број 2. Послови капацитет, после тачке 2)5 додају се нове тачке које гласе:

„3.да је овлашћен од стране произвођача софтвера да продаје понуђени софтвер на територији Републике Србије;

4.да је обучен од стране произвођача софтвера за администрацију софтвера и за администрацију модула везаног за произвођача опреме за дојаву пожара;

5.да поседује сертификат да је понуђена опрема за дојаву и детекцију пожара компатибилна са софтвером за визуелизацију система, мониторинг и управљање у реалном времену потписан од стране представника произвођача опреме за дојаву пожара и представника произвођача софтвера или извештај о компатибилности потписан од стране произвођача софтвера и од стране произвођача опреме за дојаву пожара".

4. У делу 4) 4.4. табела 4.4.1. редни број 4. доказ за обавезни услов, мења се и гласи:" 2)фотокопија важећег решења за за обављање послова сервисирања, одржавања и контролног испитивања уређаја и инсталација стабилних система за дојаву и детекцију пожара."

У табели 4.4.2. код додатног услова за пословни капацитет докази за тачке 3,4 и 5 су:

„3.сертификат издат од стране произвођача софтвера да је овлашћен да продаје понуђени софтвер на територији Републике Србије,

4.сертификат издат од стране произвођача софтвера да је обучен за администрацију софтвера и за администрацију модула везаног за произвођача понуђене опреме за дојаву пожара,

5.Сертификат да је понуђена опрема за дојаву и детекцију пожара компатибилна са софтвером за визуелизацију система, мониторинг и управљање у реалном времену, потписан од стране представника произвођача опреме за дојаву пожара и представника произвођача софтвера или извештај о компатибилности потписан од стране произвођача софтвера и од стране произвођача опреме за дојаву пожара".

5. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ ПОНУЂАЧ ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН И ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ СВАКИ ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧА ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН, мењају се и гласе:

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ ПОНУЂАЧ ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ
ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН**

Скраћено пословно име понуђача:	
Седиште понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15)

Понуђач _____ ул. _____ бр. _____
из _____ даје под пуном материјалном и кривичном одговорношћу

ИЗЈАВУ

којом потврђује да испуњава обавезне и додатне услове садржане у Конкурсној документацији за јавну набавку добара – реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине број 404-101/2017, по Позиву објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 12.04.2017. године.

Обавезни услови:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) 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.

Додатни услови:

1. пословни капацитет:
 - да је овлашћен од стране произвођача или генералног дистрибутера (уколико произвођач нема своју канцеларију у Републици Србији) за продају понуђених уређаја – добара – ред.бр. из Техничке спецификације:1-24
 - да има успостављен и применљив:
 - систем менаџмента квалитетом у складу са захтевима стандарда ISO 9001 ,
 - систем заштите животне средине и превенције заштите у складу са захтевима стандарда ISO 14001,
 - систем заштите здравља и безбедности на раду у складу са захтевима стандарда OHSAS 18001 или „одговарајући“ за Пројектовање, уградњу, преглед, одржавање и сервисирање опреме и система противпожарне заштите или „одговарајући“ ,
 - систем менаџмента безбедности информација у складу са захтевима стандарда ISO 27001 за област Продаја, имплементација, одржавање и сервис ИТ опреме, информационих, телекомуникационих и електроенергетских система или „одговарајући“,

-систем управљања континуитетом пословања у складу са захтевима стандарда ISO 22301 за област Продаја, имплементација, одржавње и сервис ИТ опреме, информационих, телекомуникационих и електроенергетских система, сервис опреме за индустријске и електронске системе и аутоматизацију или „одговарајући“,

-да је овлашћен од стране произвођача софтвера да продаје понуђени софтвер на територији Републике Србије,

-да је обучен од стране произвођача софтвера за администрацију софтвера и за администрацију модула везаног за произвођача опреме за дојаву пожара,

-да поседује сертификат да је понуђена опрема за дојаву и детекцију пожара компатибилна са софтвером за визуализацију система, мониторинг и управљање у реалном времену потписан од стране представника произвођача опреме за дојаву пожара и представника произвођача софтвера или извештај о компатибилности потписан од стране произвођача софтвера и од стране произвођача опреме за дојаву пожара,

2. кадровски капацитет:

-да има у радном односу односно радно ангажована следећа лица:

- минимум 2 лица са лиценцом за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара;
- минимум 1 лице са положеним стручним испитом из области заштите од пожара.

ПОНУЂАЧ

м.п. _____
(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ СВАКИ ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧ ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76.ЗЈН

Скраћено пословно име понуђача:	
Седиште:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	

Скраћено пословно име члана групе понуђача:	
Седиште:	
Адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15)
Понуђач

_____ из
_____ ул. _____ бр. _____, као члан
групе понуђача
даје под пуном материјалном и кривичном одговорношћу

ИЗЈАВУ

којом потврђује да испуњава обавезне и додатне услове садржане у Конкурсној документацији за јавну набавку добара – реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине број 404-101/2017, по Позиву објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 12.04.2017. године.

Обавезни услови:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) 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.

Додатни услови:

1. пословни капацитет (чланови групе понуђача испуњавају заједно):
 - да је овлашћен од стране произвођача или генералног дистрибутера (уколико произвођач нема своју канцеларију у Републици Србији) за продају понуђених уређаја – добара – ред.бр. из Техничке спецификације:1-24
 - да има успостављен и применљив:

-систем менаџмента квалитетом у складу са захтевима стандарда ISO 9001 ,

-систем заштите животне средине и превенције заштите у складу са захтевима стандарда ISO 14001,

-систем заштите здравља и безбедности на раду у складу са захтевима стандарда OHSAS 18001 или „одговарајући“ за Пројектовање, уградњу, преглед, одржавање и сервисирање опреме и система противпожарне заштите или „одговарајући“ ,

-систем менаџмента безбедности информација у складу са захтевима стандарда ISO 27001 за област Продаја, имплементација, одржавање и сервис ИТ опреме, информационих, телекомуникационих и електроенергетских система или „одговарајући“,

-систем управљања континуитетом пословања у складу са захтевима стандарда ISO 22301 за област Продаја, имплементација, одржавање и сервис ИТ опреме, информационих, телекомуникационих и електроенергетских система, сервис опреме за индустријске и електронске системе и аутоматизацију или „одговарајући“,

-да је овлашћен од стране произвођача софтвера да продаје понуђени софтвер на територији Републике Србије,

-да је обучен од стране произвођача софтвера за администрацију софтвера и за администрацију модула везаног за произвођача опреме за дојаву пожара,

-да поседује сертификат да је понуђена опрема за дојаву и детекцију пожара компатибилна са софтвером за визуализацију система, мониторинг и управљање у реалном времену потписан од стране представника произвођача опреме за дојаву пожара и представника произвођача софтвера или извештај о компатибилности потписан од стране произвођача софтвера и од стране произвођача опреме за дојаву пожара,

2. кадровски капацитет (чланови групе понуђача испуњавају заједно):

-да има у радном односу односно радно ангажована следећа лица:

- минимум 2 лица са лиценцом за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара;
- минимум 1 лице са положеним стручним испитом из области заштите од пожара.

ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Понуђач је у обавези да уз понуду достави НОВИ ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ ПОНУЂАЧ ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН и/или НОВИ ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ КОЈОМ СВАКИ ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧА ПОТВРЂУЈЕ ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН.

6. У делу 7) Модел уговора мења се и гласи:

7) МОДЕЛ УГОВОРА

Напомена: Приложени 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 протекла 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 ДОБАРА – РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА У ЗГРАДИ СКУПШТИНЕ АП ВОЈВОДИНЕ
Редни број ЈН ОП 9/2017**

закључен дана _____ године, у Новом Саду, између:

1. Управе за заједничке послове покрајинских органа, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 16. (у даљем тескту: Наручилац), коју заступа в.д.директора Горан Ђато, 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:

Подаци о добављачу:

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:	office.uprava@vojvodina.gov.rs	Е-mail:	
Интернет страница наручиоца:	www.uprava.vojvodina.gov.rs		

Основ уговора:

Број ЈН:	ЈН ОП 9/2017
Датум објављивања јавне набавке на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца	12.04. 2017.године
Број и датум одлуке о додели уговора:	
Одлука о додели уговора објављена на ПЈН и интернет страници наручиоца:	
Понуда изабраног понуђача број _____ од _____ . _____ . године	

Уговорне стране сагласно констатују:

-да је Наручилац сагласно одредбама Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС», бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015) спровео отворени поступак јавне набавке добара – реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине, по Позиву и Конкурсној документацији објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 12.04.2017.године и Порталу службених гласила Републике Србије и базе прописа;

-да је Добављач доставио дана _____ 2017.године Понуду број _____, која се налази у прилогу овог уговора и чини њен саставни део;

-да је Наручилац на основу Одлуке о додели уговора број _____ од _____ 2017.године уговор о јавној набавци доделио Добављачу за реконструкцију стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине у Новом Саду, ул.Владике Платона бр. 66.

Предмет

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка добара - реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине а у складу са Техничком спецификацијом из Конкурсне документације број: 404-101/2017 (у даљем тексту: Техничка спецификација).

Врста, количина, квалитет и цена добара утврђени су према Позиву Наручиоца објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, Техничкој спецификацији и прихваћеној Понуди Добављача деловодни број: [REDACTED] од [REDACTED] 2017. 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.

Уговорне стране су сагласне да укупна цена на дан закључења овог уговора износи [REDACTED] динара без ПДВ.

Укупна цена из става 2. овог члана, поред набавке, испоруке, монтаже и повезивања добара која су предмет овог уговора обухвата и:

- испитивање инсталације система за дојаву пожара са састављањем Записника о функционалном испитивању,
- програмирање параметара рада централе за дојаву пожара и софтвера за визуализацију са уношењем корисничких података,
- израду и предају комплетних упутстава за руковање и одржавање система за дојаву пожара (корисничка упутства) и комплетних сервисерских упутстава (сервисна упутства) на српском језику у писаној и електронској форми,
- обуку корисника за руковање системима за дојаву пожара,
- испоруку техничке документације и атеста,
- испоруку Књиге одржавања,
- стручну помоћ у периоду уходавања система за дојаву пожара,
- издавање атеста функционалности система (Записника/Извештаја о стручном налазу) за предметне стабилне системе за аутоматско откривање и дојаву пожара, од стране овлашћене установе,
- израду и испоруку пројекта изведеног стања у 6 (шест) штампаних примерка и на ЦД у електронској "edit"- абилној форми (текстуални део документације, у формату "*.doc" - снимљен као "Word 2003" документ; графички део документације, у формату "*.dwg"- снимљен као "AutoCad 2007" документ), 6 примерка на папиру + 1 у електронском облику на ЦД-Р медију.

Добављач је у обавези да послове из става 2. овог члана реализује у оквиру уговореног рока из члана 3. овог уговора.

Стручна помоћ из става 2. алинеја 7. овог члана врши се - телефоном, мејлом и изласком на објекат 24/7/365 дана. Време за које стручна помоћ треба да буде пружена је до 30 минута (укључујући и излазак на објекат). Период уходавања система је 90 дана од дана примопредаје система.

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 Добављач као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачима из става 1. и 2. овог члана.

Рок и место испоруке

Члан 3.

Рок за испоруку, монтажу и повезивање је _____ календарских дана од дана увођења у посао.

Понуђач се уводи у посао у року од 7 од дана извршене пријаве радова код надлежних градских органа.

Наручилац је дужан да изврши пријаву радова у року од 5 дана од дана закључења Уговора.

До продужења уговореног рока може доћи у случају када је објекат у коме се врши реконструкција стабилног система за дојаву пожара заузет због активности Скупштине АПВ, за онолико дана колико траје обустава извршења.

О разлозима за обуставу Наручилац је дужан да писмено обавести Добављача 2 дана пре активности у објекту.

Изузетно рок из става 1. овог члана, поред разлога наведених у ставу 4. овог члана, продужава се на захтев Добављача:

- у случају прекида пружања уговорених услуга који траје дуже од 2 дана, а није изазван кривицом Добављача;

- у случају елементарних непогода (земљотрес, поплава, пожар), као и другим догађајима са карактером „више силе“.

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

Захтев за продужење уговореног рока Добављач 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.

Након испоруке пројекта изведеног стања Наручилац ће се обратити захтевом МУП Републике Србије Управи за ванредне ситуације ради давања сагласности на исти.

У случају добијања негативног решења од стране МУП Републике Србије Управе за ванредне ситуације Добављач је у обавези да утврђене недостатке отклони.

Рок за отклањање свих евентуалних примедби датих од стране Наручиоца (све до добијања потребних сагласности) и МУП Републике Србије Управе за ванредне ситуације је до 10 дана од дана давања примедби.

Члан 4.

Место испоруке и монтаже добара која су предмет овог уговора је зграда Скупштине АП Војводине у Новом Саду, ул. Владике Платона бр.66.

Наручилац ће омогућити Добављачу да реализацију обавеза из овог уговора врши и ван радног времена, викендом и празником, без права на било каква увећања уговорене цене.

Добављач је дужан да се придржава радног времена и правила Наручиоца за време реализације уговорених обавеза и боравка ангажованих лица у згради.

Добављач је дужан да обавезе из овог уговора реализује у складу са важећим прописима, стандарима и правилима за ову врсту посла.

Наручилац је дужан да Добављачу обезбеди несметан приступ згради и да именује надзорни орган и о томе писмено обавести Добављача.

Надзор

Члан 5.

Наручилац обезбеђује стручни надзор над извођењем радова у предметној набавци након посебно спроведеног поступка јавне набавке.

Члан 6.

Добављач је дужан да након потписивања Уговора, у року од 3 дана достави списак са именима ангажованих извршилаца посла као и податке о возилима која ће користити.

Члан 7.

Добављач је дужан да приликом реализације уговорених обавеза примењује све потребне мере заштите на раду у складу са одребама Закона о безбедности и заштити на раду, Закона о заштити од пожара и Закона о планирању и изградњи и свих подзаконских прописа који регулишу материју која је предмет овог уговора.

Уговорна казна

Члан 8.

Ако Добављач својом кривицом не изврши уговорене обавезе у уговореном року дужан је да плати наручиоцу на име уговорне казне износ од 1 % од укупно уговорене цене из члана 2. овог уговора за сваки дан закашњења, с тим што износ уговорене казне не може прећи 5 % од вредности уговорених услуга.

Уговорна казна из става 1. овог члана почиње да се рачуна од првог наредног дана од дана истека уговореног рока пружања услуга и рачуна се до дана испуњења уговорене обавезе, а најдуже до дана у коме вредност обрачунате уговорне казне достигне 5 % од вредности уговорених услуга.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

У случају да је кашњење у пружању услуге дуже од дозвољеног које је наведено у ставу 1. овог члана, Наручилац може раскинути уговор и наплатити депоновано средство обезбеђења за добро извршење посла.

Квантитативно – квалитативни пријем

Члан 9.

Добављач се обавезује да након реализације уговорених обавеза сачини Записник о квалитативном и квантитативном пријему испоручених и монтираних добара, који потписују и оверавају овлашћена лица Добављача и Наручиоца.

Овлашћено лице Наручиоца које врши комуникацију са Добављачем и потписује Записник о квалитативном и квантитативном пријему испоручених и монтираних добара је Игор Аврамовић.

Уколико испоручена и монтирана добра не одговарају уговореним, овлашћено лице Наручиоца може одбити пријем истих тако што ће то констатовати у Записнику о квалитативном и квантитативном пријему испоручених и монтираних добара.

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

Плаћање

Члан 10.

Наручилац се обавезује да Добављачу исплати уговорену цену из члана 2. овог уговора у року до 45 дана од дана пријема исправно сачињеног рачуна, са пратећом документацијом након сачињеног Записника о квантитативном и квалитативном пријему добара и њиховој монтажи и повезивању, на рачун Добављача број _____ код пословне банке _____.

Рачун 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 број уговора: 404-101/2017 и датум закључења овог уговора.

Добављач је дужан да приликом издавања рачуна поступи у складу са чланом 10. став 2. тачка 3) Закона о порезу на додату вредност („Сл. гласник РС“ бр. 84/2004, 86/2004 - испр., 61/2005, 61/2007, 93/2012, 108/2013, 6/2014 - усклађени дин. изн., 68/2014 - др. закон, 142/2014, 5/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015 и 5/2016 - усклађени дин. изн., 108/2016, 7/2017 - усклађени дин. изн.)

Обавезе Наручиоца из закључених 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

добара – реконструкција стабилног система за дојаву пожара у згради Скупштине АП Војводине, у отвореном поступку, ред. бр. ЈН ОП 9/2017 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. _____,

4. _____ 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 11.

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 примопредаје испоручених и монтираних добара, као средство обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року безусловну, неопозиву, наплативу по првом позиву бланко соло меницу са меничним овлашћењем на износ од 10% од уговорене вредности без пдв, са роком важности који је 5 дана дужи од датог гарантног рока 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 уговорени гарантни рок, односно уколико не отклони утврђени недостатак у гарантном року.

Обавезује се Наручилац да Добављачу на његов писмени захтев врати нереализоване депоноване бланко соло менице у року од 14 дана од дана када је Добављач у целости извршио 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.

Гарантни рок

Члан 12.

Гарантни рок за испоручена и монтирана добра Добављач даје према гаранцији произвођача.

Добављач је дужан да уз свако испоручено и монтирано добро, приликом примопредаје, преда и уредне гарантне листове.

Хардвер и софтвер

Члан 13.

Добављач је дужан да:

1. изврши иницијално подешавање хардверске инсталације и конфигурацију уређаја,
2. изврши инсталацију и подешавање софтвера (укључује и испоруку – софтвер се испоручује али у то је укључена инсталација и конфигурација софтвера за управљање целокупним системом)
3. пусти систем у рад са пробним радом од минимум 10 дана
4. тестира функционалност комплетног система током тестног периода (укључујући верификацију софтвера)
5. дефинише протокол о пуштању система у рад са детаљима
6. изврши обуку администратора и корисника за рад са системом и софтвером
7. изради техничку документацију изведеног стања новог система (опис инфраструктуре – хардверске и софтверске) са корисничким и администраторским упутством за рад.

У случају да је софтвер на енглеском језику Добављач је обавезан да да упутство за руковање на српском језику.

Заштита података наручиоца

Члан 14.

Добављач је дужан да приликом реализације Уговора чува, као поверљиве све информације од неовлашћеног коришћења и откривања, као пословну тајну, нарочито приликом инсталације софтвера за визуелизацију система, мониторинг и управљање у реалном времену, када Добављач интегрише, повезује и пушта у експлоатацију рачунаре који управљају системом унутар LAN мрежа Скупштине АП Војводине и Покрајинске владе.

Добављач се обавезује да податке које је добио од Наручиоца или је до њих дошао током рада, чува као пословну тајну и након престанка уговорних обавеза, у складу са прописима Републике Србије.

Завршне одредбе

Члан 15.

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

Члан 16.

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 17.

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 18.

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. _____

Понуђач је у обавези да уз понуду достави НОВИ МОДЕЛ УГОВОРА.

7.Сходно ставу 1. члана 63. ЗЈН Наручилац ће Измене и допуне бр.4.Конкурсне документације, без одлагања објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комисија:

- 1.Игор Аврамовић, члан
- 2.Ивана Секулић, члан
- 3.Јелена Шкорић, члан