

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА-НАВАЛНО ВАТРОГАСНО ВОЗИЛО,
Јавна набавка број 1.1.2/2018

-ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК-

септембар 2018. године

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова ("Службени гласник РС", број 86/15), припремљена је Конкурсна документација за јавну набавку добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018, отворени поступак.

Конкурсна документација садржи:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ	3
2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	3
3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА	4
4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА	36
5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ	39
6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ	47
7. МОДЕЛ УГОВОРА	50
8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ.....	57
9. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА.....	58
10. ОБРАЗАЦ - РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА.....	59
11. ОБРАЗАЦ - ПОТВРДА О РЕФЕРЕНЦАМА.....	60
12. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА.....	61
13. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ПОВРАЋАЈ АВАНСНОГ ПЛАЋАЊА	62
14. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ.....	63
15. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ	64
16. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ	65
17. Пропратни образац	67

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив Наручиоца: Градска управа за комуналне послове Града Новог Сада

Адреса Наручиоца: Жарка Зрењанина 2, Нови Сад

Интернет страница Наручиоца: www.novisad.rs

Врста поступка јавне набавке: отворени поступак

Предмет јавне набавке: добра

Поступак се спроводи ради: закључења уговора о јавној набавци

Резервисана набавка: не

Електронска лицитација: не

Лице за контакт: Јелена Рис, e-mail jelena.ris@uprava.novisad.rs

2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Опис предмета набавке: добра - навално ватрогасно возило, према техничкој спецификацији садржаној у Конкурсној документацији.

Назив и ознака из општег речника набавке: возила за гашење пожара-34144213, ватрогасна опрема-35111000.

Набавка није обликована по партијама.

3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

За потребе опремања ватрогасно-спасилачке јединице у Новом Саду, према приложеним спецификацијама потребно је испоручити **ново** навално ватрогасно (спасилачко) возило за рад у градским срединама.

Возило се састоји од шасије и надградње. Возило се израђује према посебним захтевима наручиоца и безбедносно техничким захтевима SRPS EN 1846-2 (EN 1846-2).

Приказ изабране понуђене шасије са решењем надградње за смештај наведене опреме потребно је дати уз понуду у форми идејног решења – техничког цртежа минималног формата А3 са уцртаним габаритима, детаљном спецификацијом изабране опреме, резервоара, ватрогасне пумпе са карданским погоном и друго.

Идејно решење потребно је да садржи све погледе и пресеке возила, материјал и начин монтирања надградње, каталошку документацију шасије и опреме, усклађено са укупном носивошћу понуђеног возила.

Возило је снабдевено ватрогасном и другом опремом наведеном у овој техничкој спецификацији.

НАМЕНА

Ватрогасно спасилачко возило за гашење водом и пеном (BCB 3500/200) по конструкцији и опремљености припада групи навалних ватрогасних возила, за градске услове.

Кабина омогућава превоз возача и 5 ватрогасаца спасиоца (1+1+4).

Возило је снабдевено ватрогасном пумпом средњег и високог притиска, са инсталацијом и резервоаром за воду, резервоаром за пенило и инсталацијом за гашење пеном, као и ватрогасном опремом за гашење пожара и заштиту ватрогасаца спасилаца.

Шасија и надградња возила мора бити у складу са нормом SRPS EN 1846.

НАВАЛНО ВАТРОГАСНО ВОЗИЛО

	Захтевано	Понуђено
Марка, тип шасије и земља порекла	Шасија се испоручује са уgraђеним оригиналним фабричким деловима, хомологована	

1) МОТОР

	Захтевано	Понуђено
Врста:	Дизел, 4-тактни са турбо пуњачем	
Израда:	У складу са важећим нормама, да задовољава ЕУРО 6	
Снага:	Најмање 180 kW	
Хлађење:	Водено	

2) КАРАКТЕРИСТИКЕ ШАСИЈЕ

	Захтевано	Понуђено
Осовински размак:	Од 3500 до 3850 mm	
Динамичке перформансе:	У свему према захтевима SRPS EN 1846-2	
Вешање:	Препорука: лиснате опруге, због сталне оптерећености возила	
Углови препрека:	У свему према захтевима SRPS EN 1846-2	

3) МЕЊАЧ

	Захтевано	Понуђено
Израда	Мануелна промена степена преноса, минимум 5+1	

4) ПОГОН

	Захтевано	Понуђено
Погон	4X2 са погоном на задњој осовини	

Точкови	Једнострани на предњој, двоструки на задњој осовини	
---------	---	--

5) ИЗВОД ПОМОЋНОГ ПОГОНА

	Захтевано	Понуђено
Извод снаге:	Да, са мењача за пумпу (РТО) - за дуготрајни рад	

6) КОЧНИЦЕ

	Захтевано	Понуђено
Врста		
а) радна	Минимум двокружна ваздушна, ABS + ASR	
б) паркирна	Да, на задњој осовини	

7) ВОЛАН

	Захтевано	Понуђено
Израда:	Са серво уређајем	

8) КАБИНА

	Захтевано	Понуђено
Кабина:	Дупла, са могућношћу смештаја возача и 5 ватрогасаца - спасиоца који имају доволично простора за опремање у току вожње	
Број седишта:	1+1+ 4, лако одржива, отпорна на хабање и неклизажућа, сва седишта морају имати сигурносни појас.	
Седиште за возача:	Пнеуматски ослоњено, са подешавањем напред-назад и са подешавањем угла наслона	
Врата:	4, када су потпuno отворена, морају остати у том положају	
Обртомер:	Да	
Укључивање погона пумпе из кабине:	Да	
Под кабине:	Израђен од неклизажућег материја	
Седишта за посаду (1+4)	Спремишта за изолационе апарате интегрисана у наслоне седишта, тако да се апарат ослобађа само ручним активирањем.	
Рукохвати	У зони врата, због изласка посаде	
Додатни упаљач прикључци	Извести инсталацију и направити прикључак за уградњу два додатна упаљач прикључка. Током израде возила консултовати се са Наручиоцем о месту постављања додатних упаљач прикључака.	
Радио станица	У возилу је потребно уградити радио станицу Motorolu GM 360 са антеном, VHF фреквентно подручје, са изведеном електроинсталацијом напона 12 V, повезаном на електроинсталацију возила.	

9) ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА

	Захтевано	Понуђено
Напон:	24 V	

Акумулатори:	У свему према захтевима SRPS EN 1846	
Алтернатор:	У свему према захтевима SRPS EN 1846	
Осигурачи:	Аутоматски (препорука)	
Главни прекидач за акумулатор	Могућност укључења и искључења из кабине или споља	
Дневна светла	Да са аутоматским укључивањем након стартовања мотора (препорука)	
Звучни сигнал за вожњу уназад	Да	
Инсталација са опремом за друго говорно место у простору код пумпе (микрофон и звучник).	Да	

10) РЕЗЕРВОАР ГОРИВА

	Захтевано	Понуђено
Запремина у литрима	Да је обезбеђен рад најмање 4 сата са опремом коју покреће мотор возила или најмање 300 километара пута	

11) ОСТАЛЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

	Захтевано	Понуђено
Светла за маглу (предња и задња)	Да	
Осветљење прагова код изласка посаде	Да	
Грејање и одмрзавање ветробранског стакла	Да	
Спљашња огледала (ретровизори)	2 нормална, 2 широкоугаона, десно ивично огледало	

12) ОСТАЛА ОПРЕМА

	Захтевано	Понуђено
Дизалица за замену точка	Да	
Сет пратећег алата	Да	
Резервни точак	Да	
Клинасти подлошци за осигуравање паркирања	Да	
Предњи и задњи склоп за тегљење возила	Да	
Витло за самоизвлачење возила	Електрични погон са даљинском командом, уградјено на предњем делу возила, минималне вучне сile 30 % од максималне тежине возила са челичним ужетом најмање дужине 30 м.	

Прикључак за брзо стартовање мотора	Да, у случају слабе снаге акумулатора, уграђени су два бакарна извода са акумулатора (24 V). Током изrade возила консултовати се са Наручиоцем о месту постављања бакарних извода.	
Систем константног напајања струјом пуњења и ваздухом:	Систем обезбеђује константно напајање акумулатора на возилу струјом и ваздушну инсталацију за кочнице ваздухом, путем комбинованог кабла. Приликом стартовања мотора, конектор се аутоматски искључује, што омогућава брз излазак возила из гараже. Систем подразумева: исправљач 230/24 V, комбиновани кабл и склоп монтиран на возилу заједно са уређајима за конекцију. Систем има следеће карактеристике: - напајање 24 V, - механизам за избацивање, - заштита IP 55.	

13) НАДГРАДЊА

ОПИС: Надградња се изграђује од нерђајућих профиле који се спајају заваривањем, лепљењем и вијчаним везама, а која гарантује променљивост висине полица у формираним боксовима. Висина надградње може прелазити висину кабине максимално 15 см.

	Захтевано	Понуђено
Димензије надградње	Дужина надградње - навести	
	Висина надградње - навести	
	Ширина надградње - највише 2500 mm	
	Укупна висина возила - највише 3100 mm	
Резервоар за воду	Резервоар за воду капацитета 3500 литара (+/- 10%), предвидети ослонац који се уграђује на шасију	
Резервоар за пенило	Резервоар за пенило капацитета 200 литара	
Материјал изrade	Надградња се изграђује од кутијастих нерђајућих профиле и нерђајућих структурних панела, где су делови међусобно спојени заваривањем, лепљењем и вијчаним везама у јединствену целину која је повезана преко помоћног рама или шасије са основним рамом-шасијом возила. Унутрашњост надградње обложена је алуминијумским ребрастим лимом. Кров надоградње, прекривен је неклизајућим материјалом.	
Унутрашњи простор спремишта:	Обложен ребрастим алуминијумским лимом	
Спремишта:	Најмање 4 бочна спремишта и 1 са задње стране, са роло вратима са потпуном заштитом од спољних утицаја и спољним брављењем у складу са SRPS EN 1846-2. Роло врата од алуминијума, са дуплим дихтовањем између ламела и дихтунг гумама на	

	бочним странама, а на горњој страни испод украсне маске. На роло вратима монтиран механизам који врши палење/гашење уградјеног ЛЕД осветљења приликом отварања/затварања роло врата. Сва роло врата опремљена потезном траком. Сва роло врата имају браву са кључем.	
Простор спремишта	Довољан за предвиђену опрему. За сву опрему предвидети одговарајуће носаче са тракама за причвршћивање. Уграђена покретна спремишта – полице морају бити додатно осигуране граничницима који онемогућавају исклизнуће из клизача. Такође и за сву другу опрему (црева, млазнице, „S“ апарате и др.) треба предвидети носаче, постолја и друго којим би опрема била причвршћена у спремиштима. Доња раван спремишта, спуштена испод горње равни шасије, а у равни са доњом ивицом затворених ногоступа. О распореду предвиђене опреме током градње консултовати се са Наручиоцем.	
Приступ опреми:	У складу са SRPS EN 1846-2	
Рефлектори за осветљење околине возила:	Са леве и десне стране надградње уградити по два бела ЛЕД светла и једно са задње стране, за осветљење простора око возила. Светла су позиционирана у горњем делу надградње.	
Ногоступи:	Са бочних страна на возилу, уграђени су обориви ногоступи, ради лакше манипулатије приликом вађења/враћања опреме у спремишта. Ногоступи су преклопни, израђени као неклизајући и у затвореном положају су у боји надградње. Преклопиви ногоступи, у отвореном – радном положају излазе из габарита возила и прописно су обележени флуоресцентним тракама. Ногоступи у затвореном положају затварају доњи део спремишта (део спремишта испод горње равни шасије).	
Светлосна и звучна сигнализација	Заштићена металном конструкцијом, на горњем делу кабине возила, кровна сигнализација са најмање четири трептача у LED технологији, дужине од 1,5m до 1,7m, са интегрисаном сиреном снаге минимум 100 W, са унутрашњим контролним модулом који је монтиран у кабини возила. Напајање 24 V. У предњој масци возила уградити два трептача плаве боје у LED технологији, која ће бити уочљива возачима испред ватрогасног возила. На горњој страни, са задње стране надградње уградити укупно четири трептача плаве боје у	

	LED технологији. Све напона 24 V.	
Кров надградње	На крову се налази водонепропусни сандук од нерђајућег материјала за смештање опреме, оквирних димензија 2500x750x300 mm, носач лестава, са уgraђеном ролницом, која олакшава спуштање/подизање лестава. Кров надградње осигуран је ради сигурног и безбедног кретања по крову и манипулатију опремом. Опрема постављена на горњем делу надградње мора бити одговарајуће учвршћена и заштићена.	
Склопиве лестве за пењање на горњи део надградње:	У складу са SRPS EN 1846-2	
Спољашње и унутрашње осветљење надградње:	Спољашње у складу са SRPS EN 1846-2, унутрашње у свим боксовима са аутоматским укључивањем/искључивањем приликом отварања/затварања роло врата.	
Рефлектори	Рефлектори за расвету у LED технологији, постављени на телескопски стуб постављен на задњој десној страни надградње возила са могућношћу промене угла снопа светlostи по вертикалној и хоризонталној оси, минимум снаге 200 W.	
Електроагрегат:	Снаге 3-5 kW са најмање 2 извода 230 V са одговарајућим прикључцима за расвету на стубу и потапајућу пумпу за воду. Погон четворотактни мотор адекватне снаге. Класа заштите: ИП 54	

НАПОМЕНА:

Обојени делови возила, кабина, надградња и конструкција фарбају се у црвену боју RALL 3000. Блатобрани су обојени у жуту боју.

На возилу је потребно поставити флуоресцентне траке у складу са одредбама Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Службени гласник РС", бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС, 55/14, 96/15-др.закон, 9/16-одлука УС, 24/18, 41/18 и 41/18-др. закон).

На предњим вратима возача и сувозача, испод флуороцентне траке лепи се ознака Сектора за ванредне ситуације. Димензије налепнице су: висина 29 см и ширина 29 см. Испод ознаке Сектора за ванредне ситуације лепи се позивни број за ватрогасце 193. Висина једног броја износи – 10 см, а ширина линије броја износи 1,5 см.

На хауби возила поставити ћирилични натпис „ВАТРОГАСЦИ - СПАСИОЦИ”.

На возилу не могу бити постављене друге бренд ознаке, осим фабричке ознаке производијача шасије и надградње.

14) РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДУ

	Захтевано	Понуђено
Запремина резервоара	3500 литара (+ - 10%)	
Материјал	Израђен од INOX материјала	
Облик	Прилагођен фабрички препорученом ослањању, са валобранима унутар резервоара, ради спречавања наглог преливања. Појачану крутост обезбеђују профилисане странице	

	резервоара, које уједно спречавају таласање воде у резервоару током вожње.	
Отвор резервоара	На врху резервоара, са могућношћу отварања са горњег дела надградње, минималног пречника 480 mm са механизмом за брављење.	
Извод са приклучком за пумпу	Усисни вод изведен је тако да спречава појаву формирања левка односно вртлога, приликом усисавања воде из резервоара у пумпу.	
Извод за пуњење резервоара	Пуњење резервоара преко цевовода сталног пречника Ø 75 mm (од резервоара до спојке), са обе бочне стране возила. Завршава се кованом "Storz B" стабилном и слепом спојком.	
Извод за испуштање воде	Ø 30 mm, на најнижој тачки резервоара са наставком према бочној страни возила са кугластим вентилом.	
Одушак на резервоару	Одушка цев на резервоару, позиционирана тако да се преливана вода из резервоара не расипа по склоповима на возилу и истима наноси штету (краткорочно или дугорочно).	

15) РЕЗЕРВОАР ЗА ПЕНИЛО

	Захтевано	Понуђено
Запремина резервоара	Најмање 200 литара.	
Материјал	Израђен од нерђајућег материјала.	
Облик	Прилагођен надоградњи возила.	
Отвор за допуну резервоара	На врху резервоара, са могућношћу отварања са горњег дела надградње, са механизмом за брављење.	
Извод са приклучком за пумпу	Прилагођен захтевима производа пумпе.	
Извод за испуштање пенила	На најнижој тачки резервоара са кугластим вентилом.	
Одушак на резервоару	Одушка цев на резервоару, позиционирана тако да се преливано пенило из резервоара не расипа по склоповима на возилу и истима наноси штету (краткорочно или дугорочно).	

16) ПУМПА

	Захтевано	Понуђено
Стабилна пумпа		
Ватрогасна центрифугална пумпа поставља се у спремишту са задње стране возила	Средњи притисак: при притиску од 10 bara проток треба да је минимално 2000 l/min. Високи притисак: при притиску од 40 bara проток треба да је минимално 400 l/min и погоном са карданским вратилом са помоћног погона возила (PTO). Фиксирана на носећи рам надградње. Отварањем роло врата задњег спремишта, (простора за смештај пумпе) аутоматски се пали угађена LED	

	расвета спремишта и командне табле пумпе.	
Стандард:	Да испуњава стандард EN 1028.	
Заштита:	Аутоматска заштита од прегревања.	
Средњи притисак:	4 излаза са потисно неповратним вентилима Ø 75 mm са задње стране возила (лево и десно од пумпе).	
Вакум уређај:	Да	
Витло за високи притисак	1 излаз Ø 25 mm	
Предмешач	дозирање у свим опсезима рада пумпе 1%, 3% или 6%, независно од потрошача. Инсталација омогућава повлачење пенила из спољног суда.	

НАПОМЕНА: Стабилна пумпа за воду испоручује се са могућношћу истовременог режима рада средњег и високог притиска.

17) ВОДЕНА ИНСТАЛАЦИЈА

	Захтевано	Понуђено
Усисни вод	Ø 110 mm, за спољашње повлачење воде.	
Потисни вод	- 4 извода са прикључцима Ø 75 mm (стабилним и слепим Storz „Б“ спојкама, - 1 извод за витло високог притиска, - повратни вод за растерећење потисне пруге, - вод за предмешач, - вод за циркуларни рад пумпе.	
Контролна инструмент табла – водоотпорна са мануелним укључивањем/искључивањем погонских управљачких функција (прекидачи)	Позиционирана у задњем делу надградње: - команда укључења пумпе, - индикатор укључености помоћног погона - пумпе, - команда регулације броја обрата мотора возила (пумпе), - команда за отварање/затварање вентила – вода из резервоара у пумпу, - команда за отварање/затварање вентила – пенило у мешач и за дозирање пene у проценту 1%, 3% и 6%, - команда за укључење/искључење повлачења пенила, односно испирање инсталације, - команда за укључивање/искључивање вакуум уређаја, - команда за укључење витла високог притиска, - манометар средњег (нормалног) притиска, - манометар високог притиска, - мановакуум метар	

	<ul style="list-style-type: none"> - бројач часова рада, - показивач нивоа воде у резервоару, - осветљење управљачке табле, - прекидач за укључивање спољне расвете на левој страни возила, - прекидач за укључивање спољне расвете на десној страни возила <p>Све команде и инструменте извести у једној равни ради прегледности и функционалности.</p>	
Витло високог притиска:	Армирано вишеслојно гумено црево према стандарду EN 1947, дужине 60 м, Ø 25 mm са одговарајућом пиштоль млазницом. Уградђено у задњем делу возила, са механизмом за електрично намотавање црева.	

Гарантни рок за возило износи _____ месеци (минимум 24 месеца) од дана потписивања Записника о примопредаји од стране овлашћених представника обе уговорне стране, без обзира на пређену километражу.

18) ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА

Р.бр.	Назив	Количина
Опрема за гашење пожара водом		
1.	Млазнице за гашење "турбо" са рукохватом	8 комада
2.	Лепезаста млазница	2 комада
3.	Разделница Б/Б2Ц	2 комада
4.	Сабирница А/2Б	1 комад
5.	Прелазна спојка Б/Ц	4 комада
6.	Прелазна спојка А/Б	1 комад
7.	Слепа спојка	2 комада
8.	Универзални кључ за надземни хидрант	2 комада
9.	Кључ за подземни хидрант са изменљивом четвртком	1 комад
10.	Двокраки хидрантски наставак	1 комад
11.	Потисно "Ц" црево	24 комада
12.	Потисно "Б" црево	8 комада
13.	Усисно "А" црева	4 комада
14.	Усисна корпа "А"	1 комад
15.	Носач "Ц" црева	4 комада
16.	Преносни монитор за воду	2 комада
17.	Димна завеса	1 комад
18.	Ватрогасна плутајућа пумпа са мотором са унутрашњим сагоревањем	1 комад
Опрема за гашење пожара пеном		
19.	Међумешалица „Z 200“	1 комад
20.	Млазница за средњу пену	1 комад
21.	Млазница за тешку пену	1 комад
Опрема за гашење пожара прахом и „CO2“		
22.	Преносни ватрогасни апарат „S-9“	2 комада
23.	Преносни ватрогасни апарат „CO2“	2 комада
Опрема за вентилацију		
24.	Вентилатор за одимљавање	1 комад
25.	Канистер за гориво	1 комад
Опрема за техничке интервенције		
26.	Хидраулични алат за техничке интервенције	1 комплет

27.	Хидраулични алат за отварање врата	1 комплет
28.	Сет за стакло	1 сет
29.	Моторна тестера за дрво	1 комад
30.	Моторна тремилица	1 комад
31.	Развална полуѓа	1 комад
32.	Даска за имобилизацију повређених (спинална даска)	1 комад
33.	Лопата	2 комада
34.	Ашов	2 комада
35.	Чекић	1 комад
36.	Велика секира	1 комад
37.	Крамп	1 комад
38.	Чакље	2 комада
39.	Виле	2 комада
40.	Монтирач-пајсер	1 комад
41.	Маказе за сечење арматуре	1 комад
42.	Монофазна потапајућа пумпа за воду	1 комад
43.	Продужни монофазни кабел на моталици	1 комад
44.	Тестера сабљаста батеријска 18 V	1 комад
45.	Електрична угаона брусилица	1 комад
46.	Угаона батеријска брусилица 18 V	1 комад
47.	Бушилица електрична вибрациониа	1 комад
48.	Акумулаторска бушилица 18 V	1 комад
Заједничка опрема		
49.	Апарат за заштиту органа за дисање са резервном боцом	10 комплета
50.	Навлака за боцу за изолациони апарат	20 комада
51.	Термовизијска камера	4 комада
52.	Уже за самоспасавање	2 комада
53.	Ручни сигнал за усмеравање саобраћаја	2 комада
54.	Ручни рефлектор у ЕХ изведби	10 комада
55.	Ватрогасне рукавице за техничке интервенције	20 пари
Опрема за рад на висини		
56.	Лестве кукаче	1 комад
57.	Лестве растегаче	1 комад
58.	Телескопске лестве	1 комад
Алпинистичка опрема		
59.	Асиметрични карабинер	10 комада
60.	Симетрични карабинер са закључавањем	10 комада
61.	Котурача – једнострука	2 комада
62.	Котурача – двострука	2 комада
63.	Котурача - двострука - линијска (транспортна)	2 комада
64.	Радни сигурносни појас	2 комада
65.	Ручна пењалица	2 комада
66.	Грудна пењалица	2 комада
67.	Десендер са механизмом за самоосигурање	2 комада
68.	Гуртна за сидришта	5 комада
69.	Пупковина	1 комад
70.	Водонепропусна врећа	1 комад
71.	Статичко уже	2 комада
72.	Прусик	1 комад
73.	Троугласта марама за евакуацију	1 комад

Сва ватрогасна опрема мора бити у складу са СРПС, DIN стандардом или EN нормама, и мора имати своја лежишта, те бити појединачно причвршћена са посебним носачима.

Опис и техничке карактеристике ватрогасне опреме која се складиши са спремиштима, на крову возила и у кабини возила:

1. Техничке карактеристике млаузнице за гашење "турбо" са рукохватом

Захтеване техничке карактеристике

Понуђено

Материјал израде: комбинација алуминијума и специјалних синтетичких материјала	
Начин израде: ливењем, машинском обрадом пресовањем.	
Унутрашњи пречници спојнице (mm): 52	
Проток при 8 bara у опсегу: минимум од 100 -150 l/min, максимални преко 390 l/min.	
Број опсега протока: минимум 3	
Захтевана карактеристика: опција испирања	
Стандард: DIN 14367, EN 15182:2007	
Тежина заједно са спојком: < 3 кг	
Отварање и затварање вентила: помоћу ручице позициониране изнад вентила	
Подешавање млаза и протока: на ручици или телу млазнице	
Дomet млаза, на максималном протоку >30 m	

Укупно: 8 комада млазница за гашење "турбо" са рукохватом.

2. Техничке карактеристике лепезасте млазнице

Уређај је намењен за прављење воденог млаза у облику лепезе, у циљу заштите од топлоте.

Захтеване техничке карактеристике :	Понуђено
Карактеристике: " AWG Wather Shields" или „одговарајуће“ улац пречника 52 mm	
Карактеристике: Storz систем спајања спојки	
Материјал: спојка треба да је израђена ковањем, тело и штит легура алуминијума	
Проток: при притиску 8 bara од 400-600 l/min	
Тежина: ≤ 2,0 kg	

Укупно: 2 комада лепезастих млазница.

3. Техничке карактеристике разделнице Б/Б2Ц

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
„AWG“ или „одговарајуће“	
Материјал израде: легура алуминијума	
Начин израде: ливењем, ковањем, машинском обрадом	
Унутрашњи пречник (мм): улазни 75, излазни 75 и 2x52, Б/Б2Ц	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Врсте спојница: коване, Storz	
Материјал израде кугле вентила: алуминијум	
Стандард : DIN 14345	
Вентили на излазу: са ручицом	
Тежина: максимум 7,5 kg	

Укупно: 2 комада разделнице Б/Б2Ц

4. Техничке карактеристике сабирнице А/2Б

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
„AWG“ или „одговарајуће“	
Материјал израде: легура алуминијума	
Начин израде: ливењем, ковањем,	

машинском обрадом	
Унутрашњи пречник (mm): излазни 110, улазни 2x75	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Стандард: DIN 14355	
Врсте спојница: коване, Storz	
Тежина: максимум 3,5 kg	

Укупно: 1 комад сабирнице А/2Б.

5. Техничке карактеристике прелазне спојке "Б/Ц"

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Тип спојке: "Б/Ц" Storz	
Пречник грла (mm): 75/52	
Стандард: DIN 14342	
Материјал: легура алуминијума	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Начин изrade: ковањем	

Укупно: 4 комада прелазних спојки (тип "Б/Ц").

6. Техничке карактеристике прелазне спојке "А/Б"

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Тип спојке: "А/Б" Storz	
Пречник грла (mm): 110/75	
Стандард: DIN 14343	
Материјал: легура алуминијума	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Начин изrade: ковањем	

Укупно: 1 комад прелазне спојке (тип "А/Б").

7. Техничке карактеристике слепе спојка

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Тип спојке: Ц Storz	
Пречник грла (mm): 52	
Стандард: DIN 14343	
Материјал: легура алуминијума	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Начин изrade: ковањем	

Укупно: 2 слепе спојке.

8. Техничке карактеристике универзалног кључа за надземне хидранте

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал изrade: челик, или легура алуминијума	
Начин изrade: ливењем, ковањем, машинском обрадом	
Стандард DIN 3223	

Укупно: 2 комада универзалних кључева за надzemne хидранте.

9. Техничке карактеристике кључа за подземне хидранте са изменјивом четвртком

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал изrade: челик обрађен ковањем, обложен у црно	
Стандард: DIN 3223	
Дужина: око 1100 mm	
Тежина: до 6 kg	

Укупн: 1 комад кључа за подземне хидранте са изменјивом четвртком.

10. Техничке карактеристике двокраког хидрантског наставка

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал израде: легура алуминијума	
Начин изrade: ливењем, ковањем, машинском обрадом	
Унутрашњи пречник (mm): излазни 2 x 52	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Стандард: DIN 14375	
Врсте спојница: коване, Storz	
Вентили на излазу: вретенасти	

Укупно: 1 комад двокраког хидрантског наставка.

11.Техничке карактеристике потисног "Ц" црева

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Чарапа - материјал израде: полиестер и/или полиамид	
Предење два пута упредено, потка више пута упредена и ојачана	
Израда: кружно упредено око унутрашњег слоја	
Унутрашњи слој: манхон; гума; полиуретан	
Спљивни слој: полиуретан, отпоран на хабање, црвене боје	
Стандард: DIN 14811; SRPS EN 1947:2015	
Тежина црева (g/m): 300-400	
Унутрашњи пречник (mm): 52	
Дужина црева (m): 15	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Прит. распружавања (bar): > 50	
Тип спојке: коване "Ц" Storz	
Стандард: DIN 1725	
Материјал легура алуминијума	

Укупно: 24 комада (заједно са касетама) потисних црева тип "Ц" са припадајућим спојкама.

12. Техничке карактеристике потисног "Б" црева

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Чарапа - материјал израде : полиестер и/или полиамид	
Предење: два пута упредено, потка више пута упредена и ојачана	
Израда: кружно упредено око унутрашњег слоја	
Унутрашњи слој: манхон, гума, полиуретан	
Спљивни слој: полиуретан, отпоран на хабање, црвене боје	
Стандард: DIN 14811; SRPS EN 1947:2015	
Тежина црева (g/m): 400-600	
Унутрашњи пречник (mm): 75	
Дужина црева (m): 15	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Прит. распружавања (bar): > 50	
Тип спојке: коване "Б" Storz	
Стандард: DIN 1725	
Материјал: легура алуминијума	

Укупно: 8 комада потисних црева тип "Б" са припадајућим спојкама.

13. Техничке карактеристике усисног „А“ црева

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Намена: за усисавање воде из спољног извора, ватрогасном пумпом	
Материјал: гума ојачана челичном жичаном спиралом	
начин испоруке: са везаним алуминијумским "A" Storz усисним спојкама израђеним ковањем	
Тежина црева (kg): од 11,5 до 12,5	
Унутрашњи пречник (mm): 110	
Дужина црева (m): 1,6	
Стандард: EN ISO 14557	

Укупно: 4 комада усисних „А“ црева тражених карактеристика

14. Техничке карактеристике усисне корпе „А“

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал израде: легура алуминијума и профилисаног лима, за спречавање усисавања нечистоћа	
Начин израде: ливењем, ковањем, машинском обрадом	
Унутрашњи пречник (mm): 110	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Врсте спојнице: кована, Storz „A“	
Стандард: DIN 14362	
Тежина: максимум 7,5 kg	

Укупно: 1 комад усисне корпе „А“

15. Техничке карактеристике носач "Ц" црева

Носач "Ц" црева - касета, служи за транспорт и постављање "Ц" потисних црева.

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Намена: смештај за три повезана "Ц" црева дужине 45 m, са механизmom за бочно отварање касете	
опрема: треба да поседује рукохват за ношење и/или ременик	
Димензија касете: 850-870 mm x 500-520 mm x 100-115 mm	
Тежина празне касете: ≤ 3,5 kg	

Укупно: 4 комада носач "Ц" црева.

16. Техничке карактеристике преносног монитора за воду

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал: лака легура отпорна на корозију	
Карактеристике: улаза пречника 75 mm, Storz систем спајања спојки	
Опсег ротације: по хоризонтали минимално 20° лево и десно у односу на центар	
Подешавања угла млаза по вертикални: да не буде испод 10° и преко 90°	
Регулисање протока: на млазници, максимални проток у опсегу 1500 до 2000 l/min	
Регулисања врсте млаза: на млазници од пуног до распршеног млаза	
Постављање: на минимум три мобилне тачке - ослонца без могућности клизања	
Конструисан тако да поседује функцију аутоматског осциловања која може бити прекинута у сваком тренутку.	

Тежина: ≤ 19 kg	
Укупно: 2 комада преносног монитора за воду.	

17. Техничке карактеристике димне завесе

Уређај је намењен за спречавање - блокирање излаза дима и топлоте из просторија. Уређај се монтира на врата развлачењем телескопске шипке. На шипку је закачена завеса од негоривог материјала.

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Распон развлачења (ширења) у опсегу: Минимално 60-75 см Максимално 115-125 см.	
Издржљивост завесе на температуру: мин 550° C	
Дужина завесе: мин 180cm до макс 200cm	
Тежина: ≤ 5,5 kg	
Транспорт: Уређај треба да је постављен у адекватној транспортној торби.	

Укупно: 1 комад димне завесе.

18. Техничке карактеристике ватрогасне плутајуће пумпе са мотором са унутрашњим сагоревањем

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Погон: Бензински мотор	
Излазна снага: најмање 3 kW, при минимум 3000 обртаја у минути.	
Капацитет резервоара за гориво: најмање 1 l	
Капацитет: најмање 1000 l/min	
Потисни вод: спојка "B" " Storz "	
Материјал израде: Моторни део отпоран на корозију, плутајући део од чврсте пластике полиетилена.	
Минимална дубина повлачења: Мања од 20 cm	
Аутономија рада: Минимум 1 сат са пуним резервоаром.	
Тежина: Испод 33 kg	

Укупно: 1 комад ватрогасне плутајуће пумпе са мотором са унутрашњим сагоревањем.

19. Техничке карактеристике међумешалице „Z-200“

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
„AWG“ или „одговарајуће“	
Материјал израде: легура алуминијума	
Начин израде: ливењем, ковањем, машинском обрадом	
Унутрашњи пречник (mm): улазни 52, излазни 52	
Проток при 8 bara: 200 l/min	
Стандард: DIN 14384	
Радни притисак (bar): 16	
Испитни притисак (bar): 25	
Врсте спојница: коване, Storz	

Укупно: 1 комад међумешалице „Z-200“

20. Техничке карактеристике млазнице за средњу пену

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
„AWG“ или „одговарајуће“	
Материјал израде: комбинација квалитетних нерђајућих материјала	

Пречник спојнице: 52 mm ("Storz" „Ц“)	
Проток (при 5 bara): > 200 l/min.	
Стандард: SRPS EN 16712-3	
Тежина: до 5 kg	
Конструкција: вентил са ручицом, ручка за лакши транспорт и манипулацију и обавезни гумени заштитници са обе стране млазнице	

Укупно: 1 комад млазнице за средњу пену.

21. Техничке карактеристике млазнице за тешку пену

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
„AWG“ или „одговарајуће“	
Материјал изrade: комбинација квалитетних нерђајућих материјала	
Пречник спојнице: 52 mm ("Storz" „Ц“)	
Проток (при 5 bara): > 200 l/min.	
Стандард: SRPS EN 16712-3	
Тежина: до 5 kg	
Конструкција : вентил са ручицом, ручка за лакши транспорт и манипулацију и обавезни гумени заштитници са обе стране млазнице	

Укупно: 1 комад млазнице за тешку пену.

22. Техничке карактеристике преносног ватрогасног апарат „S-9“

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Тип апарат: Под сталним притиском азота, сертификован нормом EN 3	
Врста апарат: апарат за гашење пожара прахом	
Количина праха: 9 kg	
Дomet млаза: минимум 5 m	
Време пражњења: 22 - 28 секунди	
Тежина пуног апарат: максимум 13,5 kg	
Стандард: DIN EN 3	
Радни притисак - притисак погонског гаса (bar): минималан од 11,5-12,5 максималан од 13,5-14,5	

Укупно: 2 комада преносних ватрогасних апарат „S-9“ под сталним притиском.

23. Техничке карактеристике ватрогасног апарат „CO2“

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Врста апарат: апарат за гашење пожара угљен диоксидом	
Количина пуњења угљен-диоксида (kg): 5	
Домет млаза: минимум 4 m	
Тежина пуног апарат : максимум 18 kg	

Укупно: 2 комада преносних ватрогасних апарат „CO2“.

24. Техничке карактеристике вентилатора за одимљавање

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Изглед и функција : Компактан вентилатор за одимљавање задимљених простора са могућношћу подешавања по вертикалној оси од -20 до +20 степени и фиксирања у одабраном положају. Конструкција на точковима ради лакшег повлачења, за челичним заштитним рамом	
Погон: четвротактни бензински мотор снаге најмање 4,5	

Запремина резервоара горива: да омогући континуитет рада најмање 100 минута	
Пречник вентилатора: највише 450 mm	
Димензије: Висина до 560 mm Ширина до 520 mm Дужина до 520 mm	

Укупно: 1 комад вентилатора за одимљавање.

25. Канистер за гориво

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Запремина: метални канистер за гориво запремине 10 l	
Тежина: тежина празног канистера максимално 3 kg	
Ношење канистера: помоћу интегрисане ручке	
Поклопац канистера: конструисан тако да је спречено лако отварање и разливање горива	

Укупно: 1 канистер за гориво

26. Хидраулични алат за техничке интервенције

1. Погонски агрегат

	Захтевано	Понуђено
Марка и тип алате / производијач	Навести	
Тип мотора	4-тактни	
Врста горива	бензин	
Снага мотора	минимално 2 kW	
Број приклучака	2	
Тежина	максимално 25 kg	

НАПОМЕНА: Ради безбедније манипулације хидрауличним развалним алатом, конекције за повезивање агрегата са алатима морају бити у оси са радним делом алата, на задњем делу алата, наспрам радног дела алата. Агрегат мора имати могућност две брзине рада.

Агрегат мора омогућавати рад са два алата истовремено.

2. Хидрауличне маказе

	Захтевано	Понуђено
Притисак	максимално 720 bara	
Сила сечења	минимално 750 kN	
Отвор радних делова	минимално 170 mm	
Тежина	максимално 20 kg	
Тип маказа	папагајски кљун	
Усаглашено са нормом	ЕН 13204 (1К-2К-3К-4К-5К)	

3. Хидраулични разупирач

	Захтевано	Понуђено
Радни притисак	максимално 720 bara	
Распон радних делоова у крајњем положају	минимално 700 mm	
Сила разупирања MAX	минимално 350 kN	
Сила разупирања MINIMALNA (ЕН 13204)	минимално 50 kN	
Тежине	максимално 22 kg	

4. Хидраулични телескопски клип

	Захтевано	Понуђено
Радни притисак	максимално 720 bara	
Тип клипа, телескопски	2 или више степена	

Дужина тела клипа у скупљеном стању	У распону 620-650 mm	
Дужина алата у крајњем развученом положају	минимално 1400 mm	
Сила разупирања 1 степена	минимално 200 kN	
Сила разупирања 2 степена	минимално 100 kN	
Тежина	максимално 22 kg	

5. Обавезна опрема

	Захтевано	Понуђено
Инсталација са две конекције (конекција инсталације радног и повратног притиска у једној спојци)	Комада 2	
Дужина инсталације	Минимум 5 m	

НАПОМЕНА: Инсталација се може испоручити у опцији са два црева радног и повратног притиска или са једним цревом у којем се налазе црева радног и повратног притиска.

6. Додатна опрема

	Захтевано	Понуђено
Кључ за свећице	Комада 1	
Резервна свећица	Комада 1	
Алат за растерећење инсталације и алата - уколико постоји	Комада 1	
Хидраулично уље	2 l	

Захтевано	Понуђено
Гарантни рок за хидраулични алат за техничке интервенције: минимум 24 месеца	Гарантни рок:

НАПОМЕНА

- Понуђач је дужан да достави Атест о исправности хидрауличног развалног алата.
- Понуђач је дужан да достави списак овлашћених сервиса на територији Републике Србије за сервисирање, поправку, замену делова и испитивање хидрауличног развалног алата.
- Понуђач је дужан да у случају квара хидрауличног развалног алата у гарантном року и трајању поправке дуже од седам дана обезбеди привремену употребу адекватног хидрауличног развалног алата, до отклањања квара.
- Понуђач је у обавези да изврши обуку и оспособи два радника Ватрогасно спасилачке јединице Нови Сад за преглед хидрауличног развалног алата и обављање основног сервиса алата (замене уља, замене свећица, мењање спојки, замена оштећених радних делова алата и др.).
- У цену хидрауличног развалног алата је урачуната и цена првог сервиса алата код овлашћеног сервисера.
- Понуђач је у обавези да за понуђене моделе хидрауличног развалног алата достави оригиналну проспектну и каталогшку документацију у којој ће бити означени тражени параметри.
- Понуђач је у обавези да за понуђени модел хидрауличног развалног алата приликом примопредаје изврши демонстрацију рада алата.
- Производ мора бити усклађен са EN нормама и са CE ознаком.

Укупно: 1 комплет хидрауличног алата за техничке интервенције

27. Хидраулични алат за отварање врата

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Изглед и функција: алат је намењен за насиљно отварање врата оријентисаних отварања према унутрашњости простора. Уређај треба да је конструисан тако да се лако поставља у рам врата и подешава у зависности од ширине рама врата. Упорни елементи алата треба да су конструисани тако да спречавају клизање и осигурају чврст ослонац алату када се постави у рам врата	

Снага развлачења: минимум 45 kN	
Снага гурања: минимум 50 kN	
Дужина гурања мора бити мин. 300 mm	
Тежина алата спремног за рад не сме да прелази тежину од 12,0 kg	
Додатни упорни елементи: лако заменљиви, неклизећи, 4 комада	
Погон: Преко ручне хидрауличне пумпе	
У скупљеном стају ширина постављеног алата не сме бити мања од 700 mm	
У развученом стају ширина постављеног алата не сме бити мања од 1000 mm	
Ношење алата: алат треба да поседује транспортни кофер од чврстог материјала полипропилена у коме су смештени сви склопиви делови алата, тј. сви елементи	
Гарантни рок за хидраулични алат за отварање врата: минимум 24 месеца	Гарантни рок:

Укупно: 1 комплет алата за отварање врата

28. Техничке карактеристике сета за стакло

Сет је намењен за радове резења и пробијања стакла приликом техничких интервенција.

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Елементи сета (минимум захтевано): Лепљива трaka са држачем Ручна тестера за стакло са пробојцем Секач појаса са интегрисаним разбијачем стакла Закривљен шрафцигер за скидање унутрашње оплате Транспортна торба	
Тежина сета: ≤ 5,5 kg	

Укупно: 1 сет за стакло.

29. Моторна тестера за дрво

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Моторна тестера: "stihl" или "husqvarna" или „одговарајуће“	
Радна запремина цилиндра: Минимум 70 cm ³	
Излазна снага: Минимум 4 kW	
Дужина сечива – вођице: Минимум 40 cm	
Материјал израде кућишта: легура алуминијума и магнезијума	
Тежина без резне опреме: Мања од 10 kg	

Укупно: 1 моторна тестера за дрво.

30. Техничке карактеристике моторне тремилице

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Моторна тремилица: "stihl" или "husqvarna" или „одговарајуће“	
Погон: двотактни мотор снаге најмање 4,5 kW	
резна плоча: да омогући сечење комбинованих грађевинских материјала	

(бетон, арматура, алуминијум), мин. два комада	
Дубина сечења: Минимум 11,5 см	
пречник резне плоче: најмање Ø 350 mm	

Укупно: 1 комада моторне трелице

31. Техничке карактеристике развалне полузе

Вишесврсни једноделни развални алат „HOOLIGAN“ или „одговарајуће“.

Намењен за функције ударања, пробијања, подизања принципом полузе, увртања и сечења препека.

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал израде: високо-легирани челик	
Карактеристике: На једном крају алата треба да се налази канџа, на другом делу шиљак и клин	
Шиљак и клин: међусобно под углом ~ 90 ° и нормални у односу на тело алата	
Шипка (тело алата): храпава - назубљена	
Пречник шипке: 25 - 35 mm	
Дужина алата: мин 70 см до макс 90 см	
Тежина алата: ≤ 5,5 kg	

Укупно: 1 комад развалне полузе

32. Техничке карактеристике даске за имобилизацију повређених (спинална даска)

Спинална даска за имобилизацију је намењена за забрињавање и безбедно преношење лица са тежим повредама кичменог стуба.

Захтеване техничке карактеристике :	Понуђено
Карактеристике: даска мора бити у комплету са гуртнама за безбедно затезање повређене особе као и имобилизатор тј. фиксирање главе на спиналној дасци	
Материјал: даска треба да је од нетоксичног ПВЦ материјала и полиуретана	
Карактеристике: имобилизатор за главу мора имати могућност повезивања са спиналном даском путем лепљивих трака	
Материјал: имобилизатор за главу мора бити од материјала који не упија крв и остале телесне течности као и да је отпоран на атмосферске падавине	
Димензије спиналне даске: 170-190 x 40-50 x 5-8 cm	
Максимална носивост: ≤ 250 kg	
Тежина спиналне даске: ≤ 8 kg	

Укупно: 1 комад спиналне даске

33. Лопата

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метална лопата са дрвеном дршком.	
Максималне дужине 160 cm	
Тежина максимално 3 kg	

Укупно: 2 лопате

34. Ашов

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метални ашов са дрвеном дршком.	
Максималне дужине 160 cm	

Тежина максимално 3 kg	
Укупно: 2 ашова	

35. Чекић

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метални чекић са продуженом дрвеном дршком.	
Тежина 5 kg	

Укупно: 1 чекић

36. Велика секира

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метална секира са продуженом дрвеном дршком дужине најмање 70 cm	
Тежина до 2 kg	

Укупно: 1 секира

37. Крамп

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метални крамп са дрвеном дршком дужине 80-100 cm	
Тежина до 6 kg	

Укупно: 1 крамп

38. Чакља

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Метална чакља са двodelном дрвеном дршком дужине 280-310 cm	
Тежина до 3 kg	
Чакља изведена у виду куке и пробојца	

Укупно: 2 чакље

39. Виле

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Металне виле са дрвеном дршком дужине 140-160 cm	
Тежина до 3 kg	

Укупно: 2 виле

40. Монтирач - пајсер

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
дужине 140 -160 cm	
Тежина до 9 kg	

Укупно: 1 монтирач - пајсер

41. Техничке карактеристике маказа за сечење арматуре

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Конструкција : Ручне маказе за сечење металних профилса изолационим навлакама на крају ручица. Предвиђене за сечење округлих профилса до 13 mm пречника.	
Тежина: до 7 kg	

Укупно: 1 комад маказа за сечење арматуре.

42. Техничке карактеристике монофазне потапајуће пумпе за воду

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Погон: електро, преко водоотпорног кабела дужине најмање 20 m (ИП 68), и продужног кабела дужине најмање 20 m	

излазна снага: највише 2 kW	
Стандард: DIN 14425	
капацитет: најмање 500 l/min	
потисни вод: спојка "B" "Storz" (2 1/2")	
класа заштите: ИП 68	

Укупно: 1 комад монофазне потапајуће пумпе за воду са одговарајућим продужним кабелом

43. Продужни монофазни кабел на моталици

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Дужина кабела на моталици: 20 m	
Конструкција: Моталица конструисана тако да има ручку за ношење	
Прикључци: На моталици 3 утичнице 16A, 230V са заштитним поклопцем	
Пресек кабела: Кабел на моталици пресека 3 x 1,5 mm ²	

Укупно: 1 комад продужног монофазног кабла

44. Тестера сабљаста батеријска 18 V

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Минималним распоном броја ходова 0-3.000	
Напон струје 18 V	
Минималан ход клипа 28 mm	
Минимални капацитети сечења: меко дрво/челик/ алуминијум/ метална цев: 300/20/25/150 mm	
Максимална тежина са батеријом 4 kg,	
Захтеване карактеристике: индикатор напуњености батерије , замена тестере без употребе кључа, заштита од преоптерећења мотора и батерије, квачило у случају блокаде сечива. Минимум 4 мода рада.	
Додатна опрема: уз тестеру понудити две батерије са минимум 5 Ah LiION, брезим пуњачем и кофером за транспорт.	

Укупно: 1 комад тестере сабљасте батеријске 18 V

45. Електрична угаона брусилица

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Мотор снаге мин. 1200 W са додатном епоксидном заштитом, број обртаја минимум 12000 o/min.	
Дубина резања мин. 33 mm	
Напон струје 230V/50 Hz	
Резне плоче 125 mm	
Захтеване карактеристике: фиксирање штитника и плоча без кључа, анти вибрациони бочни рукохват, полужни (педални) прекидач, заштита од аутоматског покретања, сигурносно квачило, заштита од преоптерећења.	
Гумени кабл минимум 4m, тежина до 2.5 kg	

Укупно: 1 комад електричне угаоне брусилице

46. Угаона батеријска брусилица 18 V

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Мотор 18 V без четкица,	
Захтеване карактеристике: активни вибрациони меки рукохват, индикатор напуњености батерије, заштита од преоптерећења, заштита од аутоматског старта брзо фиксирање плоче и штитника без кључа, брзо заустављање диска по искључењу машине, изменјива заштитна покривка од прашине на усисима,	
Захтевано: 2 батерије LiION минимум 5.0 Ah, са брзим пуњачем	
Минималан бр. обртаја 8.500 o/min.	
Дубина резања мин. 33 mm	
Резне плоче 125 mm	
Тежина до 2.5 kg, смештена у коферу	

Укупно: 1 комад угаоне батеријске брусилице 18 V

47. Бушилица електрична вибрациона

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Минимална снага: 1000 W	
Напон струје 230V/50 Hz	
Брзине рада: 2 брзине 0-1000 и 0-3200 o/min, са потенциометром и променом смера лево-десно	
Капацитет бушења бетон/челик/дрво: минимум 22/16/40 mm	
Захтеване карактеристике: метални самостежући футер 1.5-13 mm, обртни момент минимум 60 Nm, анти вибрациони систем, сигурносно квачило.	
Тежина до 3 kg Смештен у коферу.	
Кабл гумени дужине мин. 4m	

Укупно: 1 комад електричне вибрационе бушилице

48. Акумулаторска бушилица 18 V

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Захтевано: 2 батерије минимум 5.0 Ah LiION са индикатором стања напуњености,	
Напон струје 18 V	
2 брзине са минималним распоном: 0-500/0-2000 o/min,	
Самостежући метални футер 13 mm	
Захтевано: подешавање момента	
ЛЕД диода за осветљење радног предмета	
Захтевано: са помоћним бочним рукохватом и брзим пуњачем у коферу,	

Обртни моменат мин.130 Nm	
Мотор: без четкица, заштита од преоптерећења	
Вибрациона са минималним распоном броја удара 0-30000 u/min	
Дужина бушилице до 200 mm	
Мин. капацитет бушења у дрвету/челику/зиду: 45/13/13 mm	
Тежина са батеријом до 2.5 kg	

Укупно: 1 комад акумулаторске бушилице 18V

49. Техничке карактеристике апарат за заштиту органа за дисање са резервном боцом

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Стандард: да испуњава EN 137 Врста уређаја: апарат за заштиту органа за дисање са мин. 2000l ваздуха (6,8l/300 bara)	
Делови уређаја: Основа апарат (самар) са регулационим вентилом, карбонска боца, плућни аутомат, маска са надпритиском, „Y“ рапча	
Карактеристике: основа апарат и кашеви од лаганог материјала отпорног на агресивне материје и температуру, регулатор притиска са 300 на 5-8 bara, манометар који поседује звучно упозорење пада притиска у боци.	
Плућни аутомат: са надпритиском	
Спој регулатора и аутомата: са брзом спојком	
Маска: израђена од црне гуме, са говорном мемраном, са бајонет спојем ка плућном аутомату	
„Y“ рапве за прикључивање додатног потрошача	
Резервне боце за компримовани ваздух, запремине 6,8 l/300 bara (век употребе боце минимум 20 година) - 10 комада	

Укупно: 10 комплета апарат за заштиту органа за дисање са 10 резервних боца

50. Техничке карактеристике навлака за боцу за изолациони апарат

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Навлака-врећа је намењена за смештај боце за изолациони апарат, запремине 6,8 л и заштиту исте од спољног утицаја. Материјал израде потех.	

Укупно: 20 комада навлака за боцу за изолационе апарате

51. Техничке карактеристике термовизијске камере

Захтеване техничке карактеристике	Попуњава понуђач
Ватрогасна термална камера: Конструкционо изведена тако да има робусну ручку за ношење, са лаким и једноставним начином управљања (коришћења)	
Дисплей за посматрање: LCD, минимум 3 inch, 320x240 пиксела са подазинским осветлењем	

IR резолуција минимум 160x120 пиксела	
IR опсег минимум 8-13 μm	
Да поседује приказ коначнице на екрану, температурне линије и нивоа напуњености батерије	
Време укључивања уређаја: мање од 35 сек.	
Време укључивања из слип мода: мање од 15 сек.	
Заштита: IP 67	
Температурни опсег рада без ограничења минимално -20 до + 55 степени На температурата преко 250 степени до 3 минута	
Батерија: Li ion, минимум 3 часа рада	
Пуњач: Стабилни пуњач са светлосним индикатором напуњености батерије.	
Тежина са батеријом: мање од 1,5 kg	
Захтевана додатна опрема: пуњач за камион, кофер	

Укупно: 4 комада термовизијских камера са припадајућом опремом

52. Уже за самоспасавање

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал: полиестер	
дужина ужета: 20 m	
Тежина: до 4 kg	
Конструкција:	
Врећа за транспорт: Изведено тако да се на једном крају налази монитрано око са карабинером а на другом крају заштита од листања-распадања. Израђена од синтетичког материјала са унутрашњом кариком за карабин.	
Карактеристика: врећа треба да поседује подесиви ременик за ношење и да има могућност затварања када је уже у њој	

Укупно: 2 комада ужета за самоспасавање.

53. Техничке карактеристике ручног сигнала за усмеравање саобраћаја

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Опис : Ручни батеријски сигнал - палица за управљање саобраћајем на месту интервенције. Знак треба да је са једне стране обојен црвеним бојом (стоп) а са друге зеленом (слободан пролаз). Палење светла црвено/зелено треба да је независно са два прекидача.	

Укупно: 2 комада ручног сигнала за усмеравање саобраћаја

54. Техничке карактеристике ручног рефлектора у EX изведби

Начин осветлења: Лед технологија. Рефлектор се састоји од пластичног кућишта где је смештена батерија, главе са лед сијалицама и рефлектијумим површинама и ручице за ношење. Рефлектор мора имати могућност пуњења батерија и из електричне мреже ел. струје 230 V и из возила 12 V односно 24 V.	
Конструкција: Анистистатичко кућиште у ИП	

54 заштити или већој	
Аутономија рада: минимум 5 часова рада у најјачем режиму рада	
Ознака по Ex-u II 2G EEx Ib IIC T4	
Тежина рефлектора заједно са пуњачем: \leq 2,8 kg	

Укупно: 10 комада ручних рефлектора у ех изведби (са пуњачима и кабловима за пуњење 220V и 24V)

55. Ватрогасне рукавице за техничке интервенције

Намена: за рад ватрогасних екипа приликом рада на техничким интервенцијама у саобраћају и радовима резања. Рукавице нису предвиђене за гашење пожара	
Захтевани стандард: EN 388 / CE минимум 4543 Класа заштите од резања висока 5	
Захтевана додатна ојачања за заштиту зглобова на прстима	

Укупно : 20 пари ватрогасних рукавица за техничке интервенције

56. Лестве кукаче

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Материјал израде : алуминијум	
Стандард : EN 1147:2001	
Пречке: израђене тако да спречавају клизање	
Дужина са куком: минимално 4,2 m максимално 4,8 m	
Материјал израде кука: ковано гвожђе	
Размак између пречки: 20-30 cm	
Карактеристика: На кукама интегрисан елеменат за качење карабина или конопца	

Укупно: 1ком. лестве кукаче

57. Лестве растегаче

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Тип: дводелне	
Материјал израде: алуминијум	
Стандард :EN 1147:2001	
Систем развлачења и скупљања: преко конопца	
Карактеристика: Израђење са системом аутоматског закључавања од пропадања горњег елемента	
Висина максимално развучених лестава : 9,5-10 m	
Пречке лестава: израђене тако да спречавају клизање	
Горњи елеменат при врху: изађен тако да омогућава лако клизање лестава на фасади	
Доњи елеменат у подножју: конструисан тако да спречава клизање на подлози	

Укупно: 1 комад лестви растегача

58. Техничке карактеристике телескопске лестве

Телескопске преносиве лестве намењене за радове на висини до 4,5 m.

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Висина у извученом стању: већа од 3,8 m	
Висина у склопљеном стању: до 1,2 m	

Ослонац: у доњем делу - гума против клизања	
Пречаге: од 10 до 12 комада. Размак између две пречаге треба да је између 20 см и 40 см	
Ширина лестава: до 0,5 м	
Радна висина: мин 4,5 м	
Материјал: алуминијум	

Укупно: 1 комад телескопских лестви

59. Асиметрични карабинер

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Дезен и боја карабинера мора омогућити лаку уочљивост.	
Израђен у складу са SRPS EN 12275	
Тежина: до 50 gr.	
Максимално вертикално (дужа дијагонала) оптерећење: више од 22 kN.	
Максимално хоризонтално (краћа дијагонала) оптерећење: више од 7 kN	
Максимално оптерећење са "отвореним вратима": више од 8 kN	
Дужина отворене капије: више од 19 mm.	

Укупно: 10 комада асиметричног карабинера

60. Симетрични карабинер са закључавањем

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Дезен и боја карабинера мора омогућити лаку уочљивост	
Облик карабинера: овални, KEYLOCK систем са бравицом која се заврће.	
Носивост: по вертикалној оси (дужа дијагонала) минимум 21 kN по хоризонталној оси (краћа дијагонала) минимум 6 kN	
Отвор бравице: минимум 18 mm	
Тежина: до 180 gr.	
Стандард: SRPS EN 12275, SRPS EN 363	

Укупно: 10 комада симетричног карабинера са закључавањем

61. Котурача - једнострука

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Дезен и боја котураче мора омогућити лаку уочљивост.	
Котур израђен од лаких легура.	
Намена: За подизање терета. Отвор за карабинере дозвољава убаџивање минимум 2 карабинера	
Носивост: минимум 29 kN	
Котур: са кугластим лежајевима	
Тежина: до 300 gr	
Употреба ужета: од 8 mm до 13 mm	
Стандард: SRPS EN 12278	

Укупно: 2 комада једноструке котураче

62. Котурача - двострука

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
-----------------------------------	----------

Дезен и боја котураче мора омогућити лаку уочљивост.	
Котур израђен од лаких легура и постављен на истој осовиници - један поред другог	
Намена: За подизање терета. Отвор за карабинере дозвољава убацивање минимум 2 карабинера	
Носивост: минимум 29 kN	
Котур: са кугластим лежајевима	
Тежина: до 450 gr	
Употреба ужета: од 8 mm до 13 mm	
Стандард: SRPS EN 12278	

Укупно: 2 комада двоструке котураче

63. Котурача - двострука – линијска (транспортна)

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Дезен и боја котураче мора омогућити лаку уочљивост.	
Котур израђен од лаких легура.	
Намена: Транспортна котурача за синтетичку и челичну ујад	
Носивост. минимум 23 kN	
Котур: Котурача има два редна челична котура са кугличним лежајевима	
Тежина: до 300 gr.	
Употреба ужета: од 8 mm до 13 mm	
Стандард: SRPS EN 12278	

Укупно: 2 комада котураче - двоструке - линијске (транспортна)

64. Радни сигурносни појас

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Појас намењен за извођење радова (спасилачких акција) на висини и дубини, са потпуном телесном упрегом. Ергономски дизајниран са постављеним раменим, ножним и делом око струка. Горњи део се са предње стране качи карабинером. 5 тачки за копчање и то: на леђима, на грудима. појасу и два са стране (по један на сваком боку за радно позиционирање) Све металне копче на појасу морају бити такве да је могуће подешавати дужину гуртни једном руком. Конструкција појаса омогућује да ако је појас преоптерећен да се оптерећење преноси преко аполета на раменом делу. Тачка спајања ножних седећих трака и траке у пределу струка налази се у пределу stomaka и на тај начин омогућује уравнотежено оптерећење у току рада спасиоца.	
Минимално две гуртне за ношење додатне опреме чија је носивост минимално 10 kg.	
Тежина комплетног појаса: 1600 - 2300 gr	
Димензије појаса: у струку 75 - 130 cm ножне седеће траке 50 - 75 cm висина спасиоца 160 - 205 cm	

Стандард: SRPS EN 358, SRPS EN 813, SRPS EN 361	
--	--

Укупно: 2 комада радног сигурносног појаса

65. Ручна пењалица

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Служи за пењање по ужету и омогућије задржавање позиције напредовања. Може служити као блокер у систему котурача	
Ручна пењалица мора бити израђена од лаких легура и челика, док ручка пењалице мора бити обложена гумом	
Тежина: мање од 220 gr	
Пречник ужета: најмање 8-11 mm	
Норма: EN 567	
Врста сигурносног блокирања: осовина за блокирање са назубљеном блокирном чељусти	

Укупно: 2 комада ручне пењалице

66. Грудна пењалица

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Служи за пењање по ужету и омогућује задржавање позиције напредовања. Може се користити као блокер за осигурање против проклизавања. Монтира се на сигурносни појас у висини груди, приљубљена уз тело. Горња рупа пењалице мора бити овалног облика да би могла омогућити лакше фиксирање за сигурносни појас.	
Употреба ужета: од 8 mm до 13 mm	
Тежина: до 150 gr	
Механизам за кочење: осовина за блокирање са назубљеном блокирном чељусти. Без пластичних делова Начин - тип затварања: аутоматски систем затварања	
Стандард: SRPS EN567, SRPS EN 12841	

Укупно: 2 комада грудне пењалице

67. Десендер са механизмом за самоосигурање

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Справа је намењена за осигуравање и спуштање низ уже са "double stop" функцијом за случај панике.	
Додатни осигурач: против отварања справе и металном ручком за контролисање брзине пропуштања ужета.	
Тежина: до 550 gr.	
Употреба ужета: од 8 mm до 12 mm	
Стандард: EN 341	

Укупно: 2 комада десендера са механизмом за самоосигурање

68. Гуртна за сидришта

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Синтетичка гуртна израђена од полиамида. Дупла цеваста гуртна, фабрички шивена са ушивеном додатном омчом која је	

различите боје од остатка гуртне.	
Дужина гуртне: 150 см	
Носивост: минимум 25 kN	
Стандард: EN 354, EN 795 В	

Укупно: 5 комада гуртни за сидришта

69. Пупковина

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Синтетичка гуртна израђена од полиамида. Дупла цеваста гуртна фабрички шивена са две ушивене омче на крајевима	
Дужина: 120 - 150 см	
Носивост: минимум 22 kN	
Стандарди: EN 354, EN 795 В	

Укупно: 1 комад пупковине

70. Водонепропусна врећа

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Водонепропусна врећа са поклопцем и шналом за затварање. Постављене нараменице за ношење на леђима. Минимум две омче за качење и подизање/спуштање.	
Цеп на поклопцу величине А4 формата за документацију.	
Носећи шавови морају бити додатно лепљени.	
Капацитет вреће: од 30 до 35 l Материјал: PVC	

Укупно: 1 комад водонепропусне вреће

71. Статичко уже

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Употреба: Уже са ојачаном кошуљи намењено за интезивну употребу индустријским условима	
Дебљина: 10,3 - 10,6 mm	
Носивост: више од 27 kN	
Материјал израде: полиамид	
Број падова: при фактору 1: минимум 15	
Статичка истегљивост: 3-4%	
Тежина ужета: 65-75 gr/m	
Проценат кошуљице: мање од 40%	
Проценат сржи: више од 60%	
Носивост са чвором 8: минимум 19 kN	
Скупљање: мање од 4%	
Тип ужета: А	
Стандард: SRPS EN1891	
Дужина: 60 m	
Напомена: Сечени крајеви на ужадима морају имати термоскупљајуће траке на крајевима.	

Укупно: 2 комада статичког ужета

72. Прусик

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
Уже израђено од полиамида пречника 6 mm	
Носивост: минимум 5 kN	

Тежина: максимално 30 gr/m	
Стандард: SRPS EN 564	
Дужина: 30 m	

Укупно: 1 комад прусика

73. Троугласта марама за евакуацију

Захтеване техничке карактеристике	Понуђено
"Марама" мора испуњавати захтеве у складу са SRPS EN 1498.	
"Марама" мора имати "CE" знак.	
Дезен и боја мора омогућити лаку уочљивост.	
"Марама" има траке - каишеве који се постављају око струка лица које се евакуише.	
"Марама" мора да омогући лако облачење и постављање на тело које се спасава (и у седећем положају)	
Конструкција мараме омогућава лако прилагођавање различитој грађи лица које се евакуише без прилагођавања (више опција привезивања у тачки повезивања)	
Тежина: мања од 800 gr.	

Укупно: 1 комад троугласте мараме

НАПОМЕНА:

- За сва добра из техничке спецификације Понуђач је у обавези да у колони „Понуђено“ унесе техничке карактеристике понуђених добара, као потврду да понуђено добро испуњава тражене техничке карактеристике те да тако у целости попуњену техничку спецификацију **потпише и овери и преда уз понуду, као њен саставни део.**
- Предметна добра морају бити нова, неоштећена, исправна и функционална.
- За све тражене карактеристике, понуђач је у обавези да достави одговарајуће каталоге, проспекте, декларације и слично, на српском језику или преведене на српски језик, ако је понуђени производ иностраног произвођача, на којима ће бити обележени производи и њихове тражене карактеристике, осим за производе из тачке „18. ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА“ наведене под бројем: 25., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., и 40.
- У случају да се понуда прихвати, ради даље реализације уговорне обавезе понуђач/Добављач је у обавези да у сарадњи са акредитованом лабораторијом за поступање по стандарду SRPS EN1846-2 изради техничке цртеже, са дефинисаним тежиштима, саоснностима међусобних елемената конструкције надградње и подвоска, са којима је потребно да се сагласе овлашћена лица Наручиоца. Решење позиционирања, монтирања и ослањања резервоара за воду мора бити остварено по препоруци произвођача подвоза (међушасија и друго).

Након комплетно формираног возила испоручилац/Добављач је дужан да од акредитоване лабораторије добије Извештај о испитивању и контроли возила према стандарду SPRS EN 1846-2 за испитивање и контролисање безбедности, контролисање комплетности и функционалности (функционална усклађеност) основне и уграђене опреме са давањем позитивног Извештаја. Сви трошкови праћења израде и контроле су обухваћени укупном ценом.

Добављач може доставити извештаје стране акредитоване институције о извршеној контроли возила и опреме према SPRS EN 1846, са овереним судским преводом на српском језику, које ће прегледати и потврдити овлашћена лабораторија у Републици Србији.

Наручилац задржава право да након добијених позитивних Извештаја о извршеном испитивању и контроли, на основу случајног узорка понови испитивање од стране независне лабораторије, а о трошку испоручиоца.

Изабрани понуђач је у обавези да обезбеди сву документацију неопходну за увоз и регистрацију комплетираног возила у складу са важећим законским прописима у Републици Србији, укључујући и регистрациони лист са техничког прегледа на основу којег би се омогућила даља регистрација возила, као и да сноси све трошкове који настају приликом њиховог прибављања.

5. Документација која се испоручује уз навално ватрогасно возило:

ЗА ВОЗИЛО:

- Оверена сервисна књижица са прописаним сервисним интервалима,
- Потврда о саобразности - Certificate of conformity ("СОС" документ) или декларација, односно потврда произвођача о техничким карактеристикама возила,
- Потврда о хомологацији, издата од стране Агенције за безбедност саобраћаја или Уверење о испитивању возила, уколико је вршено комплетирање или су вршене преправке на возилу, издато од стране Агенције за безбедност саобраћаја,
- Уверење о испитивању овлашћене домаће и/или иностране установе – лабораторије (атест, декларација или сертификат) или неки други еквивалентни документ о квалитету из ког се може недвосмислено утврдити да је добро (надградња и опрема) у свему израђено по захтеваној техничкој спецификацији – стандарду са одговарајућим преводом на српски језик од стране овашћеног преводиоца,
- Упутство за употребу и основно одржавање на српском језику, у штампаном и електронском облику (ЦД или УСБ) - два примерка,
- Списак овлашћених сервиса са адресама и бројевима телефона за контакт,
- Каталог резервних делова, и
- Друга документација прописана законским прописима у Републици Србији.

ЗА ВАТРОГАСНУ И ДРУГУ ОПРЕМУ:

- Сертификат (Уверење) о квалитету или Атест сваког производа или други одговарајући доказ, на српском језику или преведене на српски језик, осим за производе из тачке „18. ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА“ наведене под бројем: 25., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., и 40., и
- Упутство за безбедан рад и употребу (мере заштите), на српском језику или преведено на српски језик, у штампаном и електронском облику (на ЦД-у) за следеће производе из тачке „18. ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА“ наведене под бројем: 18., 24., 26., 27., 29., 30., 31., 42., 44., 45., 46., 47., 48., 49., 51., 54., 56., 57. и 58.

ЗА ВАТРОГАСНО ВОЗИЛО (ШАСИЈА И НАДГРАДЊА), ВАТРОГАСНУ И ДРУГУ ОПРЕМУ:

- Гарантни лист са условима гаранције, и
- Друга документација прописана законским прописима у Републици Србији.

6. Изабрани Понуђач/Добављач је обавезан да уговорена добра упакује и заштити од оштећења приликом утовара, транспорта, истовара и магацинске манипулатације. Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет изабраног Понуђача.

М.П.

потпис
овлашћеног лица понуђача/носиоца понуде

4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

4.1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА

Право на учешће у поступку јавне набавке има понуђач, понуђач из групе понуђача и подизвођач, ако испуњава **обавезне услове** из члана 75. Закона о јавним набавкама, и то:

1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.

Доказ за правна лица:

Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;

Доказ за предузетнике:

Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра;

Напомена: Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

2) да понуђач 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.

Доказ за правна лица:

а) извод из казнене евиденције, односно уверење надлежног основног и вишег суда, на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Уколико потврда једног од надлежних судова садржи податке из казнене евиденције и основног и вишег суда, доволно је доставити само ту потврду;

б) извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;

в) извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих;

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Доказ за предузетнике и физичка лица:

Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као член 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта);

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3) да је измирио доспеле порезе, доприносе и јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

Доказ за правна лица:

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изврних локалних јавних прихода или потврда Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације;

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Доказ за предузетнике и физичка лица:

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изврних локалних јавних прихода;

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Напомена: Понуђачи који су уписаны у Регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре нису дужни да приликом подношења понуде доказују испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75. став 1. тач.1) до 4) Закона о јавним набавкама, односно тач. 1) до 3) овог дела конкурсне документације, али су дужни да доставе доказ о упису у Регистар понуђача или изјаву (у слободној форми) којом потврђују да су уписаны у Регистар понуђача.

4) да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Доказ за правна лица, предузетнике и физичка лица:

Изјава да је поштовао обавезе из члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, односно обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде – попуњена, потписана и оверена печатом (образац у прилогу конкурсне документације).

4.2. ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ДОДАТНИХ УСЛОВА

Поред обавезних услова, понуђач мора испуњавати и додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона о јавним набавкама. Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:

1) да испуњава услов финансијског капацитета:

Да понуђач у две године које претходе објављивању позива за подношење понуда, није био неликвидан дуже од 10 дана узастопно, нити дуже од 20 дана укупно.

Доказ за правна лица, предузетнике и физичка лица:

Потврда Народне Банке Србије о броју дана неликвидности издата након објављивања позива за подношење понуда.

2) да испуњава услов пословног капацитета:

Да је у претходне две пословне године (2016. и 2017. година) испоручио минимум једно ватрогасно возило купцима на територији Републике Србије.

Доказ за правна лица, предузетнике и физичка лица:

Референтна листа - листа испоручених ватрогасних возила купцима на територији Републике Србије у траженом периоду, потписана и оверена од стране понуђача и документована:

- одговарајућим потврдама о референцима на обрасцу из конкурсне документације или другим одговарајућим обрасцима, уредно овереним и потписаним од стране референтних наручилаца – купаца,

- копијама уговора који се наводе у референтној листи, и

- фактурама на основу којих су извршена плаћања за предметна добра.

Потврде морају бити оверене оригиналним печатом, тј. печат не може бити фотокопиран. Ако понуђач достави други одговарајући образац Потврде о референцима, који је издат од стране референтног наручиоца-купца, исти мора садржати елементе обрасца Потврде о референцима из конкурсне документације. Референтни наручиоци – купци не могу

бити лица која су са понуђачем, понуђачем из групе понуђача или подизвођачем повезана у смислу власничке структуре или управљања.

3) да испуњава услов техничког капацитета:

Да на територији Републике Србије постоји овлашћени сервис за понуђено возило.

Доказ за правна лица, предузетнике и физичка лица:

Документ (изјава дата под материјалном и кривичном одговорношћу, потврда или неки други документ произвођача, који је потписан од стране овлашћеног лица и оверен) из кога се недвосмислено и са сигурношћу може утврдити да за понуђена добра постоји сервисна мрежа у Републици Србији, са минимум једним овлашћеним сервисом, са навођењем адреса овлашћених сервиса и бројева телефона.

Напомена: Произвођач навалног ватрогасног возила је привредни субјект који производи ватрогасно возило на шасији (подвазу) другог производа или на сопственој шасији (подвазу).

Напомена: Додатне услове понуђачи из групе понуђача испуњавају заједно.

Подизвођач не мора да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке.

4.3. ОПШТЕ НАПОМЕНЕ У ПОГЛЕДУ ДОКАЗИВАЊА

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама. Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора захтевати од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана од дана упућивања захтева за достављање документације, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

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

Наручилац ће извршити проверу уписа у Регистар понуђача без обзира да ли је понуђач овај податак навео у понуди.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

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

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

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

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

5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да сачине понуду (у даљем тексту: упутство) садржи следеће податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак јавне набавке.

5.1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ

Понуда мора бити сачињена на српском језику.

5.2. ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

Уз Понуду се, поред остале тражене документације, доставља и:

1. Модел уговора - попуњен на свим местима где је то предвиђено, оверен печатом и потписан на последњој страни модела, чиме понуђач потврђује да прихвати елементе уговора.

У случају подношења заједничке понуде сви понуђачи из групе понуђача морају бити наведени у моделу уговора, а модел уговора попуњава, потписује и оверава печатом овлашћени представник групе понуђача.

У случају подношења понуде са подизвођачима, у моделу уговора морају бити наведени сви подизвођачи.

2. Изјава о независној понуди, попуњена, потписана и оверена печатом.

3. Образац - изјава понуђача да ће предати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла - попуњен, потписан и оверен печатом.

Образац - изјава понуђача да ће предати средство финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања - попуњен, потписан и оверен печатом.

Образац - изјава понуђача да ће предати средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року - попуњен, потписан и оверен печатом.

4. Средство финансијског обезбеђења - на начин одређен конкурсном документацијом.

5. Образац структуре понуђене цене - попуњен, потписан и оверен печатом. У обрасцу структуре цене наводе се основни елементи понуђене цене: цена (јединична и укупна) без ПДВ-а и са ПДВ-ом.

6. Техничка спецификација у којој се наводе техничке карактеристике понуђеног добра, прецизно попуњена на свим местима где је то предвиђено, оверена печатом и потписана на последњој страни техничке спецификације.

Понуде, са припадајућом документацијом се достављају, поштом или непосредно, на адресу наручиоца: Град Нови Сад, Градска управа за комуналне послове, Нови Сад, Жарка Зрењанина 2, канцеларија 99/IV. Коверат/кутија мора имати ознаку: "Понуда за јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ", а на полеђини назив понуђача и адресу, електронску адресу, број телефона понуђача, као и име и презиме особе за контакт. **Пожељно је попунити и залепити на коверту/кутију Пропратни образац.**

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

Благовремена понуда је понуда која је примљена од стране наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Отварање понуда је јавно. Свако заинтересовано лице може присуствовати отварању понуда. У поступку отварања понуда активно могу учествовати само овлашћени представници понуђача. Представник понуђача дужан је да достави **уредно оверено овлашћење** (потписано и оверено печатом) за учествовање у отварању понуда.

Пожељно је да сви документи поднети уз понуду буду повезани траком – спиралом.
Сви обрасци у конкурсној документацији морају бити попуњени, оверени и потписани од стране овлашћеног лица понуђача.

Понуђач који у свом пословању не употребљава печат у складу са законом и оснивачким актом, није дужан да тражену документацију оверава печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача, односно уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, све обрасце и изјаве, осим обрасца изјаве да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, попуњава, оверава и потписује овлашћено лице члана групе понуђача који је одређен као носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем, односно у случају подношења понуде са подизвођачем све обрасце, осим наведеног, попуњава, оверава и потписује понуђач. Образац изјаве да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, попуњава, оверава и потписује сваки понуђач из групе понуђача, односно сваки подизвођач.

Понуда мора да садржи све елементе који су тражени у конкурсној документацији и накнадно послатим додатним информацијама и објашњењима или изменама и допунама.

Уколико је неопходно да понуђач исправи грешке које је направио приликом састављања понуде и попуњавања образца из конкурсне документације, дужан је да поред такве исправке стави потпис особе или особа које су потписале образац и печат понуђача.

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан **износ и структуру трошкова припремања понуде**. Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова. Образац трошкова припреме понуде је саставни део конкурсне документације.

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

5.3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

5.4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

5.5. ИЗМЕНА, ДОПУНА И ОПОЗИВ ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин на који се понуда подноси. Измена, допуна или опозив понуде се доставља, поштом или непосредно, на адресу Наручиоца: Град Нови Сад, Градска управа за комуналне послове, Нови Сад, Жарка Зрењанина 2. У случају да је понуду поднела група понуђача, на коверти (кутији) је потребно назначити да се ради о заједничкој понуди групе понуђача, те навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди. На коверти (или кутији) мора бити назначено да ли је у питању измена, допуна или опозив понуде, као и предмет и број јавне набавке:

„Измена понуде за јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Допуна понуде за јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Опозив понуде за јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“

5.6. САМОСТАЛНО УЧЕШЋЕ, УЧЕШЋЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ И СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

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

5.7. АНГАЖОВАЊЕ ПОДИЗВОЂАЧА

Уколико понуђач ангажује подизвођача дужан је да у својој понуди наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу и део предмета набавке који ће се извршити преко подизвођача. Проценат укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу не може бити већи од 50 %.

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

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

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету. У овом случају наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

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

5.8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Уколико понуду подноси група понуђача саставни део заједничке понуде је **споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке**, а који обавезно садржи податке о:

1) члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем, који ће у име Групе понуђача са Наручиоцем потписати уговор о јавној набавци, који ће у име Групе понуђача Наручиоцу, а на име испуњења својих обавеза у поступку јавне набавке, дати средства финансијског обезбеђења која су предвиђена конкурсном документацијом, који ће у име Групе понуђача Наручиоцу издати рачун на начин предвиђен уговором, и

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

5.9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ И ДРУГО

Плаћање се врши уплатом на рачун Добављача на следећи начин:

Авансно у висини од 10 % од укупне уговорене вредности.

Наручилац се обавезује да Добављачу разлику између укупне уговорене вредности и износа средстава исплаћених путем аванса исплатити у року од 45 дана од дана пријема:

- Записника о квалитативном пријему предметних добара, који је потписан од стране овлашћених представника обе уговорне стране и којим нису констатовани недостаци,
- Записника о примопредаји, који је потписан од стране овлашћених представника обе уговорне стране и којим нису констатовани недостаци,
- Отпремнице, која мора да садржи коме је испорука извршена, датум испоруке, врста, количина и укупна цена добара, датум пријема,
- исправног рачуна пријављеног у Централни регистар фактура.

Наручилац може у оправданим случајевима да оспори исплату дела рачуна и у том случају дужан је да неоспорени део исплати у напред наведеном року.

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац ће у писаном облику затражити од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

5.10. ВАЛУТА И НАЧИН ИЗРАЖАВАЊА ЦЕНЕ

Цена мора да буде исказана у динарима, без пореза на додату вредност и исказује се по јединици мере у обрасцу структуре понуђене цене. На крају обрасца понуде исказује се укупна вредност (ЦЕНА) без ПДВ-а и укупна вредност (ЦЕНА) са ПДВ-ом. За оцену понуде ће се узимати у обзор цена без пореза на додату вредност (ПДВ-а).

Понуђене јединичне цене, наведене у обрасцу структуре понуђене цене, су фиксне за све време важења уговора.

У понуђену цену су урачунати сви припадајући трошкови неопходни за реализацију уговора о јавној набавци као што су амбалажа, еколошке таксе, трошкови испитивања и атестирања возила и ватрогасне опреме (опрема која се испитује и атестира), трошкови транспорта, испорука, обука ватрогасаца, возача-ватрогасаца и техничких лица за рад, руковање и одржавање, и све друге трошкове.

Цене не могу бити „0“ РСД, јер је уговор о јавној набавци по Закону теретни уговор, а не доброочини уговор. Цена не може бити изражена на више од две децимале.

Наручилац може да одбије понуду због неуобичајено ниске цене.

Неуобичајено ниска цена у смислу закона је понуђена цена која значајно одступа у односу на тржишно упоредиву цену и изазива сумњу у могућност извршења јавне набавке у складу са понуђеним условима.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће тражити образложение свих њених саставних делова које сматра меродавним, односно поступиће у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама

5.11. СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

I. Понуђач је дужан да уз понуду достави **средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде** којим обезбеђује испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке у виду **бланко сопствене менице** са **Меничним овлашћењем** да наручилац може попунити меницу на износ од 10% од укупне вредности понуде без **ПДВ-а** и са клаузулама „неопозива, безусловна, без протеста и трошкова“. Уз меницу и менично овлашћење понуђач мора доставити оверену копију **Картона депонованих потписа** овлашћених лица (картон оверен у пословној банци) и **доказ о регистрацији менице** у регистру меница и овлашћења који води Народна Банка Србије (ако се доставља захтев за регистрацију менице исти мора бити оверен од стране пословене банке понуђача). Бланко сопствена меница мора бити потписана и оверена од стране овлашћеног лица понуђача, у складу са картоном депонованих потписа – потпис и печат не смеју прећи бели руб (маргину) меничног бланкета.

Наведено менично овлашћење, мора да важи најмање колико и понуда, с тим да евентуални продужетак рока важења понуде има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, које мора бити издато на основу Закона о меници.

Понуђач коме је додељен уговор (Добављач) је дужан да у случају истека средства финансијског обезбеђења за озбиљност понуде, минимум пет дана пре истека, важност истог продужи најмање до достављања средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Наручилац може уновчiti гаранцију дату уз понуду у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду,
- уколико понуђач коме је додељен уговор одбије да потпише или не потпише уговор о јавној набавци у року који му одреди Наручилац,
- уколико понуђач, у случају истека средства финансијског обезбеђења за озбиљност понуде, минимум пет дана пре истека, важност истог не продужи најмање до достављања средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла, и
- уколико понуђач не поднесе средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

Наручилац ће вратити менице понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

II. Понуђач коме је додељен уговор (Добављач) је дужан да, Наручиоцу приликом потписивања уговора, а најкасније у року од 10 радних дана од дана потписивања уговора достави Наручиоцу банкарску гаранцију, као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а. Банкарска гаранција мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив, без права на приговор и примеде, са роком важења који је најмање 60 дана дужи од рока испоруке.

Уколико Добављач поднесе гаранцију стране банке, та банка мора имати додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

Наручилац ће уновчiti средство обезбеђења за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Поднето средство финансијског обезбеђења не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Наручилац банкарску гаранцију може поднети банци у случају да Добављач не изврши у било ком проценту, било коју уговорну обавезу, закасни са испоруком предметних добара, не достави средства финансијског обезбеђења за извршење обавеза у гарантном року, не достави гаранцију за **повраћај авансног плаћања** или једнострano раскине уговор.

У складу с тим, понуђач је дужан да уз понуду достави образац - Изјаву да ће предати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла, на начин одређен конкурсном документацијом.

III. За авансно плаћање Понуђач коме је додељен уговор (Добављач) је дужан да у року од 10 радних дана од дана потписивања уговора, а пре подношења захтева за исплату аванса, достави Наручиоцу банкарску гаранцију на износ захтеваног аванса са ПДВ-ом, као гаранцију за повраћај авансног плаћања. Банкарска гаранција мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив, без права на приговор и примеде, са роком важности како је наведено у моделу уговора. Уколико Добављач поднесе гаранцију стране банке, та банка мора имати додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

Наручилац банкарску гаранцију може поднети банци у случају раскида Уговора, неиспуњења уговорене обавезе или закашњења са испуњењем уговорене обавезе.

У складу с тим, понуђач је дужан да уз понуду достави образац - **Изјаву да ће предати средство финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања**, на начин одређен конкурсном документацијом.

IV. Понуђач коме је додељен уговор (Добављач) је у обавези да приликом испоруке навалног ватрогасног возила, преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења за **отклањање недостатака у гарантном**, у виду две **бланко сопствене менице** са меничним овлашћењем на износ од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а и са клаузулама „неопозива, безусловна, без протеста и трошкова“, са роком доспећа "по виђењу" и роком важења који је најмање 60 дана дужи од гарантног рока, и то:

- Менично писмо-овлашћење да се меница без сагласности понуђача може поднети пословној банци на наплату у износу од 10% укупне вредности уговора без ПДВ-а у случају да понуђач не изврши уговорне обавезе по питању гаранције и решавања рекламација. Менично писмо – овлашћење мора бити потписано и оверено од стране овлашћеног лица понуђача. Број рачуна на меничном овлашћењу и картону депонованог потписа морају бити исти.

- Две бланко сопствене менице-само потписане и оверене у складу са картоном депонованих потписа и евидентиране у регистру меница и овлашћења који води Народна банка Србије-потпис и печат не смеју прећи бели руб (маргину) меничног бланкета.

- Оверена копија картона депонованих потписа овлашћеног лица код банке, на којој се јасно виде депоновани потписи, печат фирме понуђача/добављача и печат банке са датумом овере (овера не старија од месец дана од дана испоруке, овера којом банка код које је отворен рачун потврђује важност картона депонованих потписа).

- Штампани извод са интернет странице Народне банке Србије-Регистра меница и овлашћења, на коме се види да су достављене менице регистроване.

Потпис овлашћеног лица и печат на меницама, меничном овлашћењу и картону депонованих потписа морају бити идентични, као и број текућег рачуна на меничном овлашћењу и копији картона депонованих потписа.

У складу са наведеним, понуђач је дужан да уз понуду достави образац - Изјаву да ће предати средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року, на начин одређен конкурсном документацијом.

5.12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

Зainteresовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде. Додатне информације или појашњења у вези са припремом понуде понуђач може тражити искључиво у писаном облику, доставом захтева на адресу: Град Нови Сад, Градска управа за комуналне послове, Нови Сад, Жарка Зрењанина 2, или електронску адресу: jelena.ris@uprava.novisad.rs, са назнаком: "Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018".

Наручилац ће у року од три дана од дана пријема захтева, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

5.13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

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

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

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

5.14. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум је мерило које се користи за вредновање, упоређивање и оцењивање понуда. Критеријум за оцењивање понуда је **најнижа понуђена цена**.

5.15. ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, уговор ће бити додељен понуђачу који је понудио краћи рок испоруке.

5.16. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАКНАДИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА

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

5.17. ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

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

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

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. става 3. ЗЈН, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора или одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара на следећи начин:

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

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, је:

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

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи подatak да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога;
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; Градска управа за комуналне послове, Нови Сад, Жарка Зрењанина 2; јавна набавка број 1.1.2/2018.
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке, или

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1., или

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1., осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), или

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1., за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Упутство за уплату републичке административне таксе за поднети захтев за заштиту права из Републике Србије и уплату таксе из иностранства може се преузети на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки. Интернет страница гласи: <http://www.kjn.gov.rs>.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. – 166. ЗЈН.

5.18. ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права. Понуђач, којем је уговор додељен, је у обавези да у року од осам дана од дана пријема уговора наручиоцу достави потписан уговор о јавној набавци.

Наручилац може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, закључити уговор о јавној набавци ако је поднета само једна понуда, а имајући у виду члан 112. став 2. тачку 5) Закона о јавним набавкама.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем. Ако је у овом случају због методологије доделе пондера потребно утврдити првог следећег најповољнијег понуђача, наручилац ће поново извршити стручну оцену понуда и донети одлуку о додели уговора.

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

За јавну набавку добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018

Понуда број: _____ од _____. године

Упућујемо вам понуду за јавну набавку добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018, у свему према захтевима из конкурсне документације и у складу са важећим прописима и стандардима.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ / НОСИОЦУ ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ

1. Назив понуђача: _____
2. Адреса понуђача: _____
3. П И Б: _____ 4. Матични број: _____
5. Име особе за контакт: _____
6. Лице овлашћено за потписивање уговора: _____
7. Број телефона: _____ 8. Телефакс: _____
9. Електронска адреса (e-mail): _____
10. Број рачуна понуђача и назив банке: _____

11. Законски заступници (име и презиме свих законских заступника понуђача):

Понуду дајемо: (заокружити)

- а) самостално**
б) заједничка понуда
в) понуда са подизвођачем

б) заједничка понуда

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

1. Назив понуђача: _____
2. Адреса понуђача: _____
3. П И Б: _____ 4. Матични број: _____
5. Име особе за контакт: _____
6. Представник понуђача: _____
7. Број телефона и телекакса: _____ 8. E-mail: _____
9. Број рачуна и назив банке: _____

10. Законски заступници (име и презиме свих законских заступника): _____

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

1. Назив понуђача: _____
2. Адреса понуђача: _____
3. П И Б: _____ 4. Матични број: _____
5. Име особе за контакт: _____
6. Представник понуђача: _____
7. Број телефона и телекакса: _____ 8. E-mail: _____
9. Број рачуна и назив банке: _____

10. Законски заступници (име и презиме свих законских заступника): _____

в) понуда са подизвођачем

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1. Назив подизвођача: _____
2. Адреса подизвођача: _____
3. П И Б: _____ 4. Матични број: _____
5. Име особе за контакт: _____
6. Представник подизвођача: _____
7. Број телефона и телекакса: _____ 8. E-mail: _____
9. Број рачуна и назив банке: _____

10. Законски заступници (име и презиме свих законских заступника): _____

Проценат укупне вредности јавне набавке који ће бити поверен подизвођачу износи _____ %. Подизвођач ће предмет јавне набавке извршити у делу: _____

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1. Назив подизвођача: _____
2. Адреса подизвођача: _____
3. П И Б: _____ 4. Матични број: _____
5. Име особе за контакт: _____
6. Представник подизвођача: _____
7. Број телефона и телекакса: _____ 8. E-mail: _____
9. Број рачуна и назив банке: _____

10. Законски заступници (име и презиме свих законских заступника): _____

Проценат укупне вредности јавне набавке који ће бити поверен подизвођачу износи _____ %. Подизвођач ће предмет јавне набавке извршити у делу: _____

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ (ЦЕНА): _____ динара без ПДВ-а.

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ (ЦЕНА): _____ динара са ПДВ-ом.

У понуђену цену су урачунати сви зависни трошкови.

Захтевани износ АВАНСА је 10 % од укупне вредности понуде (не може бити већи 10%).

Рок испоруке је _____ дана од дана обостраног потписивања уговора (не може бити дужи од 270 дана).

Гарантни рок на возило је _____ месеци (не може бити краћи од 24 месеца) од дана потписивања Записника о примопредаји од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

Гарантни рок на ватрогасну и другу опрему је _____ месеци (не може бити краћи од 24 месеца), од дана потписивања записника о примопредаји од стране овлашћених представника обе уговорне стране, изузев у случају када је гарантним листом, односно посебним прописом предвиђен други гарантни рок.

Рок важења понуде: _____ дана од дана отварања понуда (најмање 60 дана).

М.П

потпис овлашћеног лица
понуђача/носиоца понуде

7. МОДЕЛ УГОВОРА

о јавној набавци добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018

Закључен у Новом Саду, дана _____ 2018. године, између:

1. **ГРАДСКЕ УПРАВЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ ГРАДА НОВОГ САДА, Улица Жарка Зрењанина број 2, Нови Сад, ПИБ 103767903, матични број 08839816, коју заступа в. д. начелника Зоран Станојевић (у даљем тексту: Наручилац), и**

2.

_____ са седиштем у _____,
улица _____ ПИБ _____, матични број: _____,
кога заступа _____ (у даљем тексту: Добављач),

и са понуђачима из групе понуђача:

Добављач наступа са подизвођачем/подизвођачима:

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и подзаконских аката којима се уређује поступак јавне набавке, спровео отворени поступак јавне набавке ради закључења уговора за набавку добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018;

- да је Добављач доставио понуду број: _____ од _____. године, која у потпуности одговара захтевима из конкурсне документације;

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка добара - навално ватрогасно возило, у свему према техничкој спецификацији, понуди Добављача број _____ од _____. године и обрасцу структуре понуђене цене.

Саставни део овог уговора су прилози: Прилог бр. 1: Техничка спецификација, Прилог бр. 2: Понуда Добављача број _____ од _____. године, Прилог бр. 3: План извођења обуке за рад, руковање и одржавање, Прилог бр. 4: Образац структуре понуђене цене.

Члан 2.

Укупна уговорена вредност за добра из члана 1. овог уговора износи _____ динара без пореза на додату вредност, односно _____ динара са урачунатим порезом на додату вредност.

Јединичне цене су фиксне за све време трајања уговора.

Укупна уговорена вредност је фиксна и непроменљива и обухвата све трошкове које Добављач има приликом реализације овог уговора, као што су амбалажа, еколошке таксе, трошкови испитивања и атестирања возила и ватрогасне опреме (опрема која се испитује и атестира), трошкови транспорта, испорука, обука ватрогасца, возача-ватрогасца и техничких лица за рад, руковање и одржавање, и све друге трошкове.

Члан 3.

Добављач је дужан да испоручи добра из члана 1. овог уговора у року од _____ дана (највише 270 дана) од дана потписивања уговора, у свему према техничкој спецификацији и конкурсној документацији, а Наручилац се обавезује да одреди место испоруке, односно прецизну локацију на територији Града Новог Сада и да обезбеди несметан приступ простору на који се добра испоручују.

Под даном испоруке се подразумева дан (датум) када је потписан Записник о примопредаји добара из члана 1. овог уговора, укључујући сву документацију неопходну за увоз и регистрацију комплетног навалног ватрогасног увозила у складу са важећим законским

прописима у Републици Србији, односно другу документацију захтевану конкурсном документацијом.

Организацију транспорта и транспорт добара из члана 1. овог уговора до места испоруке врши Добављач.

У случају прекорачења рока из става 1. овог члана, Добављач је дужан да плати Наручиоцу на име уговорне казне 0,2% од уговорене вредности са ПДВ-ом за сваки дан закашњења с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 10% укупне уговорене вредности из члана 2. став 1. овог уговора (са ПДВ-ом).

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

Делимично извршење уговорених обавеза у предвиђеном року не искључује обавезу плаћања уговорне казне.

Уколико Добављач не испоручи предметна добра на уговорени начин и у уговореном року, Наручилац може раскинути овај уговор, без отказног рока и реализацији уговорено средство финансијског обезбеђења.

Члан 4.

Квалитативну контролу и примопредају добра из члана 1. овог уговора врше овлашћена лица Наручиоца уз присуство представника Добављача, при чему сачињавају записник.

Квалитативна контрола се врши на локацији Добављача, у сарадњи са представницима Добављача и о трошку Добављача.

Добављач преузима потпуну одговорност за квалитет израде уговореног ватрогасног возила и ватрогасне опреме и обавезује се да ће произведено ватрогасно возило са ватрогасном опремом у свему одговарати квалитету који је прописан у техничкој спецификацији.

Добављач је дужан да припреми за контролу и примопредају ватрогасно возило и целокупну количину ватрогасне опреме из члана 1. овог уговора.

Добављач се обавезује да у року не дужем од 10 (десет) дана од дана потписивања уговора изради оквиран план реализације уговора и исти достави Наручиоцу. Добављач се обавезује да пре почетка реализације уговора изради и са Наручиоцем усагласи План квалитета и/или План контролисања ватрогасног возила и ватрогасне опреме из члана 1. овог уговора, који подразумева контролу од стране овлашћених лица Наручиоца минимум у три наврата.

Добављач се обавезује да благовремено обавести Наручиоца, писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом о припремљености ватрогасног возила са ватрогасном опремом из члана 1. овог уговора, за квалитативну контролу, при чему наводи број уговора, прецизно место извршења квалитативне контроле (искључиво у Републици Србији), количину и врсту добра која ће бити припремљена за квалитативну контролу.

Наручилац је у обавези да отпочне квалитативну контролу ватрогасног возила (са ватрогасном опремом), код Добављача, у року од 7 (седам) дана од захтеваног дана за квалитативну контролу.

Наручилац је дужан да изврши квалитативну контролу ватрогасног возила (са ватрогасном опремом), код Добављача, у року од 10 (десет) дана од захтеваног дана за квалитативну контролу.

Уколико Наручилац из било којих разлога у датом року не изврши квалитативну контролу, о томе писаним путем обавештава Добављача са образложењем кашњења, а Добављачу се продужава рок испоруке за број дана кашњења.

Добављач се обавезује да овлашћеним лицима Наручиоца, обезбеди услове потребне за квалитативну контролу, укључујући простор и услуге административног и техничког особља, телефонске везе и материјално обезбеђење радног простора.

Приликом квалитативне контроле, Добављач је у обавези да приложи и стави на увид овлашћеним лицима Наручиоца атест о квалитету (за возило атест по правилима Републике Србије), декларацију или неки други одговарајући (еквивалентни) документ о квалитету из кога се може недвосмислено утврдити да су уговорено ватрогасно возило са ватрогасном опремом у свему израђени по захтеваној техничкој спецификацији, као и изјаву дату под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да су уговорено ватрогасно возило

са ватрогасном опремом у свему израђени по приложеном атесту, декларацији или напред наведеним документима. Уколико приложени атести или напред наведени документи, не задовољавају захтеве из техничке спецификације квалитативна контрола се неће даље вршити.

Ако овлашћена лица Наручиоца приликом квалитативне контроле уоче недостатке и наложе њихово отклањање и ако се приликом поновљене квалитативне контроле уоче исти, на ватрогасном возилу и/или ватрогасној опреми, исти се Добављачу стављају на располагање и њихова квалитативне контроле и даљи пријем се више неће разматрати нити вршити.

Рок за отклањање недостатака из става 12. овог члана не може бити дужи од 30 дана.

Добављач је у обавези да издвоји ватрогасно возило и ватрогасну опрему код којих је завршена квалитативна контрола од осталих ватрогасних возила и ватрогасне опреме намењене тржишту у посебан простор, те да се исто видно обележи на одговарајући начин. Извршена квалитативна контрола и сачињен записник о квалитативној контроли је услов за вршење примопредаје.

Члан 5.

Примопредаја (после квалитативне контроле) врши се на локацији на територији Града Новог Сада, о чему се сачињава записник о примопредаји. У случају да се на месту пријема констатује одступање у количини ватрогасне опреме и оштећења на испорученом ватрогасном возилу и ватрогасној опреми или неки други недостаци, овлашћена лица Наручиоца уз присуство представника Добављача су дужна да исто записнички констатују и својим потписима потврде уочене недостатке. Рок за отклањање недостатака приликом примопредаје је 15 (петнаесет) дана од дана сачињавања записника о примопредаји, односно о уоченим недостатцима.

Добављач се обавезује да приликом примопредаје предметних добара Наручиоцу достави, односно обезбеди сву документацију неопходну за увоз и регистрацију комплетираног ватрогасног возила у складу са важећим законским прописима у Републици Србији, укључујући и: Оверену сервисну књижицу са прописаним сервисним интервалима, Потврду о саобразности-Certificate of conformity ("SOC" документ) или декларација, односно потврда произвођача о техничким карактеристикама возила; Потврду о хомологацији, издату од стране Агенције за безбедност саобраћаја или Уверење о испитивању возила, уколико је вршено комплетирање или су вршene преправке на возилу, издато од стране Агенције за безбедност саобраћаја; Уверење о испитивању овлашћене домаће и/или иностране установе – лабораторије (атест, декларација или сертификат) или неки други еквивалентни документ о квалитету из ког се може недвосмислено утврдити да је добро (надградња и опрема) у свему израђено по захтеваној техничкој спецификацији – стандарду са одговарајућим преводом на српски језик од стране овашћеног преводиоца; Упутство за употребу и основно одржавање на српском језику, у штампаном и електронском облику (ЦД или УСБ) - два примерка; Списак овлашћених сервиса са адресама и бројевима телефона за контакт, Каталог резервних делова, Сертификат (Уверење) о квалитету или Атест сваког производа или други одговарајући доказ, на српском језику или преведене на српски језик, осим за производе из тачке „18. ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА“ наведене под бројем: 25., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., и 40.; Упутство за безбедан рад и употребу (мере заштите), на српском језику или преведено на српски језик, у штампаном и електронском облику (на ЦД-у) за следеће производе из тачке „18. ВАТРОГАСНА И ДРУГА ОПРЕМА КОЈА СЕ СКЛАДИШТИ У СПРЕМИШТИМА, НА КРОВУ ВОЗИЛА И У КАБИНИ ВОЗИЛА“ наведене под бројем: 18., 24., 26., 27., 29., 30., 31., 42., 44., 45., 46., 47., 48., 49., 51., 54., 56., 57. и 58; Гарантни лист са условима гаранције; и другу документацију прописану законским прописима у Републици Србији.

Видљиви недостаци и очигледне грешке, констатоваће се у записнику о примопредаји из става 1. овог члана, чиме се сматра да је Добављач обавештен.

О скривеним недостацима, Наручилац обавештава Добављача, најкасније у року од осам дана од њиховог откривања.

Наручилац, у случају кад обавести Добављача о недостацима, има право да захтева да Добављач отклони уочене недостатке или да преда друго ново добро без недостатака, у року од 15 (петнаесет) дана од дана пријема обавештења из ст. 3. и 4. овог члана.

У случају лошег квалитета и неблаговремене испоруке, Наручилац задржава право да једнострano раскине уговор без отказног рока и реализације средство финансијског обезбеђења.

Члан 6.

Гарантни рок за ватрогасно возило (шасија и надградња) износи _____ месеци (минимум 24 месеца) од дана потписивања записника о примопредаји од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

Добављач обезбеђује сервисирање ватрогасног возила из члана 1. овог уговора у гарантном року у овлашћеном сервису, а уколико је овлашћени сервис ван територије Града Новог Сада, Добављач је дужан да обезбеди превоз возила (шлеповање) до сервиса.

Добављач сноси одговорност за поправку сваке грешке или недостатка на било ком делу ватрогасног возила из члана 1. овог уговора који се могу јавити током гарантног рока, под условом да се користи и одржава у складу са документацијом и препорукама.

Члан 7.

Гарантни рок на ватрогасну и другу опрему је _____ месеци (не може бити краћи од 24 месеца), од дана потписивања записника о примопредаји од стране овлашћених представника обе уговорне стране, изузев у случају када је гарантним листом, односно посебним прописом предвиђен други гарантни рок.

Добављач обезбеђује сервисирање ватрогасне опреме у гарантном року у овлашћеном сервису.

Добављач сноси одговорност за поправку сваке грешке или недостатка на било ком делу ватрогасне опреме који се могу јавити током гарантног рока, под условом да се иста користи и одржава у складу са документацијом и препорукама.

Члан 8.

Наручилац писаним, односно електронским путем обавештава Добављача у вези било каквих рекламија/захтева по основу недостатака у гарантном року.

Добављач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од осам дана од дана пријема рекламије, писаним, односно електронским путем одговори Наручиоцу на изјављену рекламију.

Ако су недостаци такви да се могу отклонити поправком Добављач је дужан да изврши поправку и/или отклони недостатке или оштећења о свом трошку и то у року 30 дана од дана пријема обавештења из става 1. овог члана.

Уколико су недостаци такви да се не могу отклонити поправком, Добављач је дужан да испоручено добро замени новим добром.

У случају замене за ново, гарантни рок тече од дана предаје новог добра Наручиоцу.

Члан 9.

Добављач се обавезује да за ватрогасно возило обезбеди резервне делове и одржавање на територији Републике Србије минимално 7 (седам) година од датума испоруке.

Члан 10.

Добављач се обавезује да приликом потписивања уговора, а најкасније у року од 10 радних дана од дана потписивања уговора преда Наручиоцу банкарску гаранцију, као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла на износ од 10% од укупно уговорене вредности без ПДВ-а, са роком важења који је најмање 60 дана дужи од рока испоруке, која мора бити безусловна, неопозива, без права на приговор и платива на први позив, а у корист Наручиоца.

Уколико Добављач поднесе гаранцију стране банке, та банка мора имати додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

Потписивањем овог уговора Добављач даје своју безусловну сагласност Наручиоцу да може реализовати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у случају да Добављач не изврши у било ком проценту, било коју уговорну обавезу, закасни са испоруком добра из члана 1. овог уговора, не достави средства финансијског обезбеђења за извршење обавеза у гарантном року, не достави гаранцију за **повраћај авансног плаћања** или једнострano раскине уговор.

Члан 11.

За авансно плаћање Добављач се обавезује да у року од 10 радних дана од дана потписивања овог уговора, а пре подношења захтева за исплату аванса, достави Наручиоцу банкарску гаранцију на износ захтеваног аванса (са ПДВ-ом), као гаранцију за **повраћај авансног плаћања**. Банкарска гаранција мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив, без права на приговор и примедбе, са роком важности најмање 60 дана дужим од дана испоруке.

Добављач може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

Наручилац банкарску гаранцију може поднети банци у случају раскида Уговора, неиспуњења уговорене обавезе или закашњења са испуњењем уговорене обавезе.

Члан 12.

Добављач се обавезује да приликом испоруке добара из члана 1. овог уговора, преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења за **отклањање недостатака у гарантном**, у виду **две бланко сопствене менице** са меничним овлашћењем на износ од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а и са клаузулама „неопозива, безусловна, без протеста и трошкова“, са роком доспећа "по виђењу" и роком важења који је најмање 60 дана дужи од гарантног рока.

Истовремено са предајом средства финансијског обезбеђења из става 1. овог члана Добављач се обавезује да Наручиоцу преда копију картона са депонованим потписима овлашћеног лица понуђача као и доказ о регистрацији менице.

Ако Добављач не изврши уговорне обавезе по питању гаранције и решавања рекламијација, Наручилац без сагласности и обавезе обавештавања Добављача, има право да депонована средства обезбеђења за извршење обавеза у гарантном року, у вредности од 10% укупне вредности уговора без ПДВ, поднесе на наплату банци код које Добављач има отворен текући рачун.

Члан 13.

Добављач је у обавези да након примопредаје, на територији Града Новог Сада, на локацији коју одреди Наручилац, изврши обуку 25 лица, и то: ватрогасаца, возача-ватрогасаца и техничких лица за рад, руковање и одржавање ватрогасног возила са ватрогасном опремом, о свом трошку, у трајању од 12 наставних часова, а по темама и садржајима из Прилога бр. 4 овог уговора.

Након извршене обуке за рад, руковање и одржавање овлашћена лица Добављача и Наручиоца ће сачинити и потписати Записник о извршеној обуци за рад, руковање и одржавање ватрогасног возила.

Члан 14

Наручилац се обавезује да плаћање укупне уговорене вредности из члана 2. овог уговора изврши на следећи начин:

Авансно у висини од 10 % од укупне уговорене вредности.

Наручилац се обавезује да Добављачу разлику између укупне уговорене вредности и износа средстава исплаћених путем аванса исплатити у року од 45 дана од дана пријема:

- Записника о квалитативном пријему предметних добара, који је потписан од стране овлашћених представника обе уговорне стране и којим нису констатовани недостаци,
- Записника о примопредаји, који је потписан од стране овлашћених представника обе уговорне стране и којим нису констатовани недостаци,
- Отпремнице, која мора да садржи коме је испорука извршена, датум испоруке, врста, количина и укупна цена добара, датум пријема,
- исправног рачуна пријављеног у Централни регистар фактура.

Наручилац може у оправданим случајевима да оспори исплату дела рачуна и у том случају дужан је да неоспорени део исплати у року из става 1. овог члана.

Члан 15.

До потписивања записника о примопредаји и предаје добара из члана 1. овог уговора Наручиоцу, ризик случајне пропasti или оштећења добара сноси Добављач.

Члан 16.

Под вишом силом подразумевају се околности које су наступиле после закључења уговора и које странама у уговору нису могле бити познате у моменту закључења и које се нису могле спречити, избегти или предвидети. Наступање више силе мора зависити од спољних и ванредних догађаја насталих мимо волje и моћи страна у уговору.

Уговорна страна погођена вишом силом дужна је да без одлагања, а најкасније у року од 96 часова обавести другу страну о настанку и престанку више силе, приложући о томе званичи доказ издат од стране надлежних органа.

Уговорна страна која у горе наведеном року не обавести другу страну о настанку и престанку више силе, сносиће све последице које из тога произтекну и биће обавезна да другој страни надокнади сву штету насталу услед неслања или не благовременог слања обавештења.

Уколико утицај више силе траје дуже од 3 (три) месеца, уговорна страна која није погођена вишом силом има право, по сопственом избору, или да другој страни одреди додатни период за испуњење уговорних обавеза или да раскине уговор без последица за себе.

Члан 17.

На све што није дефинисано овим уговором примењују се одредбе Закона о облигационим односима („Сл. лист СФРЈ“, бр. 29/78, 39/85, 45/89 – одлука УСЈ и 57/89, "Сл. лист СРЈ", бр. 31/93 и "Сл. лист СЦГ", бр. 1/2003 – Уставна повеља).

Члан 18.

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

Члан 19.

Уговор ступа на снагу даном потписивања.

Члан 20.

Овај уговор је сачињен у осам истоветних примерака, од којих се два примерка налазе код Добављача, а шест код Наручиоца.

ЗА ДОБАВЉАЧА

ЗА НАРУЧИОЦА

_____ М.П.

Напомена: Модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Ако изабрани понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, то може представљати негативну референцу према чл. 82. ст. 1. тач. 3) ЗЈН.

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА ОБУКЕ ЗА РАД, РУКОВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Обука 25 лица Ватрогасно спасилачке јединице Нови Сад, и то: ватрогасаца, возача-ватрогасаца и техничких лица (у даљем тексту: крајњих корисника) за рад, руковање и одржавање ватрогасног возила (у мештру испоруке) од стране представника добављача.

Обука ће се реализовати по плану и програму одобреном од стране наручиоца у року од 10 дана од дана испоруке ватрогасног возила са ватрогасном опремом.

Трајање обуке: најмање 2 радна дана, односно 12 наставних часова (у даљем тексту: н/ч).

Обука ће се односити на:

Упознавање крајњих корисника са основним карактеристикама, перформансама и командама ватрогасног возила - у трајању од најмање 1 н/ч;

Упознавање крајњих корисника са ризичним местима и мерама безбедности и здравља на раду при управљању, руковању и одржавању ватрогасног возила, уређаја и ватрогасне опреме - у трајању од најмање 1н/ч;

Управљање возилом без терета и са теретом у случају различитих временских и теренских услова - у трајању најмање 2 н/ч;

Управљање возилом у току интервенције – у трајању од најмање 2 н/ч;

Управљање и руковање системима, склоповима и ватрогасном опремом на возилу у току интервенције и након интервенције гашења пожара (практична обука) - у трајању од најмање 4 н/ч;

Основно одржавање возила, склопова, ватрогасне опреме и др. - у трајању од најмање 2 н/ч.

М.П.

потпис овлашћеног лица

8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018

Понуђач: _____

У складу са чл. 26. и 61. став 4. тачка 9) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

М.П.

потпис овлашћеног лица

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

**9. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА О
ЈАВНИМ НАБАВКАМА**

у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, изјављујем да је понуђач _____, матични број _____,

поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

потпис овлашћеног лица

М.П.

10. ОБРАЗАЦ - РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА

У вези са јавном набавком добра – навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018, у претходне две пословне године (2016. и 2017. година) испоручили смо минимум једно ватрогасно возило купцима на територији Републике Србије, и то:

Редни број	Референтни наручилац-купач	Предмет испоруке	Датум испоруке	Лице за контакт (име и презиме, e-mail, број телефона)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Напомена: За сваког од референтних наручилаца, наведеног на овој листи, потребно је приложити потврду о референцима на обрасцу из конкурсне документације, уредно оверену и потписану од стране референтног наручиоца, копије уговора који се наводе у референтној листи и фактуре на основу којих су извршена плаћања за предметна добра. У случају да је број уговора већи од 6, образац треба копирати у доволњом броју примерака.

М.П.

потпис овлашћеног лица

11. ОБРАЗАЦ - ПОТВРДА О РЕФЕРЕНЦАМА

Назив референтног наручиоца-купца	
Седиште	
Улица и број	
Контакт телефон	
Матични број	
ПИБ	
Лице за контакт (име и презиме, e-mail, број телефона)	

У складу са чланом 77. став 2. тачка 2. Закона о јавним набавкама, достављамо вам

ПОТВРДУ О РЕФЕРЕНЦАМА

којом потврђујемо да је понуђач _____,
као самостални добављач (извршилац) или учесник у заједничкој понуди _____ у
години испоручио

на основу закљученог/их уговора

од _____ године, у укупној вредности
динара без пореза на додату вредност, односно
динара са урачунатим порезом на додату вредност.

Понуђач се показао као добар привредник у погледу квалитета испоручених добара, поштовања рокова, односно испуњавања свих обавезе из уговора.

Потврда се издаје на захтев _____
ради учешћа у поступку јавне набавке добара - навално ватрогасно возило, јавна набавка број
1.1.2/2018, и у друге сврхе се не може користити.

Место: _____

Датум: _____

Да су подаци тачни својим потписом и печатом потврђује,
Референтни наручилац – купац

М.П.

**12. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ
ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА**

у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018

Изјављујемо под кривичном и материјалном одговорношћу да ће понуђач

приликом потписивања уговора по спроведеном поступку јавне набавке број 1.1.2/2018, најкасније у року од 10 радних дана од дана потписивања уговора предати Наручиоцу банкарску гаранцију, као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла на износ 10% од укупно уговорене вредности без ПДВ-а, са роком важења који је најмање 60 дана дужи од рока испоруке, која мора бити безусловна, неопозива, без права на приговор и платива на први позив, а у корист Наручиоца.

Сагласни смо да се, по захтеву Наручиоца, издати инструмент обезбеђења уговорене обавезе може поднети банци ако *Добављач не изврши у било ком проценту, било коју уговорну обавезу, закасни са испоруком ватрогасног возила (са комплетом ватрогасне опреме), не достави средства финансијског обезбеђења за извршење обавеза у гарантном року, не достави гаранцију за повраћај авансног плаћања или једнострано раскине уговор.*

М.П

потпис овлашћеног лица

**13. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ
ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ПОВРАЋАЈ АВАНСНОГ ПЛАЋАЊА**

у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018

Изјављујемо под кривичном и материјалном одговорношћу да ће понуђач

, коме је додељен уговор по спроведеном поступку јавне набавке број 1.1.2/2018, у року од 10 радних дана од дана потписивања уговора, а пре подношења захтева за исплату аванса предати Наручиоцу средство финансијског обезбеђења као гаранцију за **ПОВРАЋАЈ АВАНСНОГ ПЛАЋАЊА** у виду неопозиве, безусловне и на први позив наплативе банкарске гаранције, без права на приговор и примедбе, у износу за захтевани аванс (са ПДВ-ом), са роком важења како је наведено у моделу уговора.

Сагласни смо да се, по захтеву Наручиоца, издати инструмент обезбеђења уговорене обавезе може поднети банци и то у случају раскида Уговора, неиспуњења уговорене обавезе или закашњења са испуњењем уговорене обавезе.

М.П

потпис овлашћеног лица

**14. ОБРАЗАЦ - ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА ЂЕ ПРЕДАТИ СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ
ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ**

у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018

Изјављујемо под кривичном и материјалном одговорношћу да ће понуђач

приликом испоруке навалног ватрогасног возила, предати Наручиоцу средство финансијског обезбеђења за **отклањање недостатака у гарантном року** у виду регистроване бланко соло менице са меничним овлашћењем на износ од 10% од уговорене вредности без ПДВ-а и са клаузулама „неопозива, безусловна, без протеста и трошкова“, са роком доспећа "по виђењу" и роком важења како је наведено у моделу уговора.

Обавезујемо се да ћемо истовремено са предајом уговорене врсте средства финансијског обезбеђења, предати копију картона са депонованим потписима овлашћених лица понуђача, као и доказ о регистрацији менице.

Сагласни смо да Наручилац задржи меницу до истека рока предвиђеног моделом уговора.

М.П

потпис овлашћеног лица

**15. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ
у отвореном поступку јавне набавке, јавна набавка број 1.1.2/2018**

Понуђач: _____

У складу са чланом 88. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо структуру трошкова насталих приликом припреме понуде, како следи у табели:

Редни број	Врста трошка	Износ трошка у РСД
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
Укупан износ трошкова припремања понуде:		

М.П.

потпис овлашћеног лица

16. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ
За јавну набавку добра - навално ватрогасно возило, јавна набавка број 1.1.2/2018

Понуђач:

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре понуђене цене, како следи у табели (табелама):

Редни број	Назив	Опис	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере у РСД без ПДВ-а	Цена по јединици мере у РСД са ПДВ-ом	Укупно у РСД без ПДВ-а	Укупно у РСД са ПДВ-ом
1.	Навално ватрогасно возило	као у техничкој спецификацији	комад	1				
2.	Ватрогасна и друга опрема која се склadiшти и спремиштима, на крову и у кабини возила	као у техничкој спецификацији	комплет	1				
УКУПНО:								

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Упутство како да се попуни образац структуре понуђене цене:

У обрасцу структуре цене наводе се основни елементи понуђене цене: јединична и укупна цена, без пореза на додату вредност и са порезом на додату вредност. Сматраће се да је сачињен образац структуре цене, уколико су основни елементи понуђене цене садржани у обрасцу понуде.

17. Пропратни образац (попунити и залепити на коверту/кутију)

НЕ ОТВАРАТИ!

„ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – НАВАЛНО ВАТРОГАСНО ВОЗИЛО, ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ 1.1.2/2018 - НЕ ОТВАРАТИ!“

АДРЕСА НАРУЧИЛАЦА: Град Нови Сад, Градска управа за комуналне послове,
Нови Сад, Улица Жарка Зрењанина број 2, канцеларија 99/IV

Датум и сат подношења: _____ (попуњава Наручилац)

Заједничка понуда групе понуђача:

НАЗИВ ПОНУЂАЧА/НОСИОЦА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ:

адреса: _____

број телефона:

број телефакса:

електронска адреса:

име и презиме особе за контакт: