

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТAK - ТЕХНИЧИКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Према Закону о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, број 87/18), катастрофа представља елементарну непогоду или техничко-технолошку несрећу чије последице угрожавају безбедност, живот и здравље већег броја људи, материјална и културна добра или животну средину у већем обиму, а чији настанак или последице није могуће спречити или отклонити редовним деловањем надлежних органа и служби. Ванредна ситуација је стање које настаје проглашењем од надлежног органа када су ризици и претње или настале последице по становништво, животну средину, материјална и културна добра таквог обима и интензитета да њихов настанак или последице није могуће спречити или отклонити редовним деловањем надлежних органа и служби, због чега је за њихово ублажавање и отклањање неопходно употребити посебне мере, снаге и средства уз појачан режим рада. Ризик означава комбинацију вероватноће да ће се катастрофа десити у одређеном временском раздобљу и са одређеним негативним последицама. Процена ризика је утврђивање природе и степена ризика од потенцијалне опасности, стања угрожености и последица које могу да угрозе живот и здравље људи, животну средину и материјална и културна добра.

У складу са чланом 3. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама представља национални и локални приоритет.

Чланом 17. став 2. наведеног закона процену ризика од катастрофа, између осталог, доноси правни субјект, а чланом 17. став 5. и 7. прописано је, између осталог, и доношење план заштите и спасавања у привредном субјекту, по прибављеној сагласности Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Неопходно је да у складу са Уредбом о садржају и начину израде планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС", број 8/11) и Методологију израде и садржај процене ризика од катастрофа и планова заштите и спасавања, која је саставни део овог упутства („Службени гласник РС“, број 80/19) израдити **План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама**.

На овај начин примена превентивних мера, али и отклањање последица од елементарних непогода, природних и других катастрофа, вршиће се на јединствен, организован и складан начин, ради спровођења јединственог система заштите и спасавања.

Одговарајуће управљање снагама и средствима која се налазе у ЈКП "Водовод и канализација" Алексинац, а на основу извршене процене ризика од катастрофа и израђеног плана заштите и спасавања је важан задатак у одговору на нежељене догађаје, тако да је усклађивање савремених метода и обезбеђење неопходне опреме и средстава за случај ванредних ситуација приоритетно.

Проценом ризика од катастрофа идентификују се врста, карактер и порекло поједињих ризика од наступања катастрофа, степен угрожености, фактори који их узрокују или увећавају степен могуће опасности, последице које могу наступити по живот и здравље људи, животну средину, материјална и културна добра, обављање јавних служби и привредних делатности, као и друге претпоставке од значаја за одвијање уобичајених животних, економских и социјалних активности.

Елементарна непогода је појава хидролошког, метеоролошког, геолошког или биолошког порекла, проузрокована деловањем природних сила као што су замљотрес, поплава, бујица, олуја, јака киша, атмосферска пражњења, град, суша, одроњавање или клизање земљишта, снежни наноси и лавина, екстремне температуре ваздуха, нагомилавање леда на водотоку, пандемија, епидемија заразних болести, епидемија сточних заразних болести и појава штеточина и друге природне појаве већих размера које могу да угрозе безбедност, живот и здравље већег броја људи, материјална и културна добра или животну средину у већем обиму.

За разлику од елементарних непогода техничко-технолошка несрећа је изненадни и

неконтролисан догађај или низ догађаја који је измакао контроли приликом управљања одређеним средствима за рад и приликом поступања са опасним материјама у производњи, употреби, транспорту, промету, преради, складиштењу и одлагању, као што су пожар, експлозија, хаварија, саобраћајни уdes у друмском, речном, железничком и ваздушном саобраћају, уdes у рудницима и тунелима, застој рада жичара за транспорт људи, рушење брана, хаварија на електроенергетским, нафтним и гасним постројењима, акциденти при руковању радиоактивним и нуклеарним материјама, тешко загађење земљишта, воде и ваздуха, последице ратног разарања и тероризма, а чије последице могу да угрозе безбедност, живот и здравље већег броја људи, материјална и културна добра или животну средину у већем обиму.

Након извршене процене ризика од катастрофа, приступа се изради Плана заштите и спасавања.

Планом заштите и спасавања се планирају мере и активности за спречавање и умањење последица катастрофа, снаге и средства субјекта система смањења ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, њихово организовано и координирано ангажовање и деловање у ванредним ситуацијама у циљу заштете и спасавања људи, материјалних и културних добара и обезбеђење основних услова за живот.

1. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ОПИС УСЛУГА:

Израда Плана заштите и спасавања ради се на основу Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама и Упутством о методологији за израду процене угрожености од елементарних непогода и других несрећа и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама и обухвата следеће:

ПЛАН ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

1. Планови заштите и спасавања- План заштите и спасавања је основни плански документ на основу кога се субјекти заштите и спасавања организују, припремају и учествују у извршавању мера и задатака заштите и спасавања угроженог становништва, материјалних и културних добара и животне средине. Планови заштите и спасавања израђују се у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама и Упутством о методологији за израду процене угрожености и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

ОПШТИ ДЕО

План је израђује за целокупно предузеће и садржи: рано упозоравање и приправност (спремност); мобилизација и активирање; заштита и спасавање по врстама опасности; екстерни план заштите од великог уdesа (ако на територији локалне самоуправе има СЕВЕКО комплекса вишег реда); мере цивилне заштите (узбуњивање, евакуација, склањање, збрињавање, прва и медицинска помоћ и асанација терена) и употреба снага и субјекта заштите и спасавања.

ПОСЕБАН ДЕО

На почетку Плана потребно је дати увод следећег садржаја: законски оквир за израду Плана; кратак сије тј. закључке из ризика о опасностима којима је изложена (угрожени рејони, објекти, становништво). У уводу навести документа која је јединица локалне самоуправе донела у циљу организације заштите и спасавања на својој територији (Одлука о функционисању цивилне заштите, акт о одређивању субјекта од посебног значаја за заштиту и спасавање, акт о именовању и постављању поверилика и заменика поверилика цивилне

заштите)

План заштите и спасавања садржи: Рано упозоравање и приправност (спремност), Мобилизација и активирање, Заштита и спасавање по врстама опасности, Мере цивилне заштите, Употреба снага и субјеката заштите и спасавања

Пружалац услуге је у обавези да све податке прикаже на подлози , коју ће добити од Наручиоца. Топографске карте се могу користити само у сврху израде планова заштите и спасавања као подлога за приказ резултата планова заштите и спасавања и у друге сврхе се не могу користити.

Наручилац је у обавези да у случају потребе за одређеним подацима ради израде Плана заштите и спасавања достави Пружалац услугеу тачне податке у року не дужем од 15 (петнаест) радних дана од дана подношења захтева од стране Пружалац услугеа за добијање података.Период након истека рока од 15 (петнаест) радних дана па до достављања тражених података од стране Наручиоца се неће рачунати у рок израде Плана заштите и спасавања.

Сви подаци који се доставе Пружалац услугеу су својина Наручиоца, где се морају поштовати одредбе Закона о тајности података ("Службени гласник РС", број 104/09), Закона о заштити пословне тајне ("Службени гласник РС", број 72/11) и Закон о заштити података о личности ("Службени гласник РС", број 87/18).

ЈКП " Водовод и канализација "Алексинац"

Деловодни број:

Датум: 05.04.2021.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОНУДА број _____ од _____ 2021. године за набавку услуга - Израда Процене ризика од катастрофа у ЈКП " Водовод и канализација „ Алексинац“

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	
НАЗИВ ПОНУЂАЧА:	
МЕСТО:	
УЛИЦА И БРОЈ:	
ПИБ:	
ТЕЛЕФОН :	
Електронска адреса понуђача (e-mail) :	

Ред. бр.	Опис услуга " Процене ризика од катастрофа "	Јединична цена (динара без ПДВ-а)	Укупна цена за тражену количину (динара са ПДВ-ом)
1.	- Документе израдити у складу са Методологијом за израду наведених планских докумената за добијање сагласности на предметни документ од МУП-а РС- Сектор за ванредне ситуације – Управа за ванредне ситуације у Нишу (Одељења за ванредне ситуације Ниш). Обавеза Понуђача је да изврши све наведене корекције на предметна документа до добијања наведене сагласности МУП-а РС – сектора за ванредне ситуације. - Извршилац услуге обавезује да документацију израде План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама у ЈКП " Водовод и канализација " Алексинац у по 3 (три) примерка у формату А4 и у електронском облику на ЦД – у, у ПДФ формату.		

НАПОМЕНА : Понуђена цена обухвата све трошкове (зарину, трошкове испоруке, превоза, складиштења, осигурања и др.)

Укупна цена без ПДВ-а	_____ динара
Укупна цена са ПДВ-ом	_____ динара
Рок и начин плаћања	(не краћи од 45 дана) дана од дана пријема фактуре
Рок важења понуде	(не може бити краћи од 30 дана) од дана отварања понуде
Рок израде	
Место и начин испоруке	(ЈКП " Водовод и канализација " Алексинац, на адреси наручиоца)

Датум

М.П.

Потпис понуђача

Напомене:

Правни лице мора да има овлашћење за израду Плана заштите и спасавања (лиценца) - доказ уз пријаву.

Правни лице мора да има Овлашћења за процењиваче (лиценца за процењиваче) минимум 1 лица - доказ уз пријаву.

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