

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

**ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ДРЖАВНОГ
ПУТА IIА РЕДА БР.100, ДЕОНИЦА: ПЕТРОВАРАДИН – СРЕМСКИ
КАРЛОВЦИ ОД КМ 129+673 ДО КМ 132+369, L=2,70КМ**

Број јавне набавке: 95/2019

**Београд
фебруар 2020. године**

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке бр. 404-328/2019-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 404-328/2019-3, Јавно предузеће „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд, Булевар краља Александра број 282 (у даљем тексту: Наручилац), позива Вас да поднесете понуду у складу са конкурсном документацијом за јавну набавку услуга у отвореном поступку:

ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА IIA РЕДА БР.100, ДЕОНИЦА: ПЕТРОВАРАДИН – СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ ОД КМ 129+673 ДО КМ 132+369, L=2,70KM

Број јавне набавке: 95/2019

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страница
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	3
III	Пројектни задатак	4
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова	22
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	36
VI	Образац понуде	44
VII	Модел уговора	47
VIII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	51
IX	Образац трошкова припреме понуде	52
X	Образац изјаве о независној понуди	53
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона о јавним набавкама	54

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

НАЗИВ: ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“

АДРЕСА: Београд, Булевар краља Александра број 282

ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА: www.putevi-srbije.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке, Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020), Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења техничке контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. Гл. РС“ број 73/2019), и другим Закономима Републике Србије, којима се дефинишу и одређују услови, начин и садржај пројектне документације.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 95/2019 је услуга - Техничке документације за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km.

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

5. Контакт (лице или служба)

Информације у вези са предметном јавном набавком могу се добити сваког радног дана у периоду од 10,00 до 14,00 часова на телефон 011/30-40-687, Одељење за јавне набавке и уговоре, e-mail: javnenabavke@putevi-srbije.rs.

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 95/2019 је услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70 km, (ознака из Општег речника набавки: 71322000 Услуге техничког пројектовања у грађевинарству за нискоградњу). Процењена вредност јавне набавке је до **7.000.000,00 динара без пореза на додату вредност.**

III ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

САДРЖАЈ ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА

1. УВОД

- 1.1. ДЕОНИЦА
- 1.2. ПРОЈЕКТНИ ПЕРИОД
- 1.3. САОБРАЋАЈНО ОПТЕРЕЋЕЊЕ

2. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

- 2.1. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)
- 2.2. ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ (ИДП)
- 2.3. ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЋЕЊЕ (ПЗИ)

3. АКТИВНОСТИ НА ИЗРАДИ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

- 3.1. ЕЛАБОРАТ ГЕОДЕТСКИХ СНИМАЊА
- 3.2. ЕЛАБОРАТ О ГЕОМЕХАНИЧКИМ И АСФАЛТНИМ ТЕРЕНСКИМ И ЛАБОРАТОРИЈСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА И ИСПИТИВАЊИМА
 - 3.2.1. ОЦЕНА СТАЊА КОЛОВОЗА
 - 3.2.2. ОДРЕЂИВАЊЕ НОСИВОСТИ ПОСТОЈЕЋЕ КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ
 - 3.2.3. ОЦЕНА СТАЊА СИСТЕМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ КОЛОВОЗА И ТРУПА ПУТА
- 3.3. ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ
- 3.4. ПРОЈЕКАТ ПРОШИРЕЊА И ОЈАЧАЊА ПОСТОЈЕЋЕ КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СА ПОСЕБНИМ ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗВОЋЕЊА РАДОВА
- 3.5. ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ ИЗВОЋЕЊА РАДОВА
- 3.6. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКЕ ОПРЕМЕ ПУТА
- 3.7. ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЋЕЊА РАДОВА
- 3.8. СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
- 3.9. ПЛАН ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА
- 3.10. ФОРМА ЛИЦИТАЦИОНОГ ЕЛАБОРАТА

4. ЗАКОНИ, ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ

5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ

6. ОПРЕМА ПРОЈЕКТА

1. УВОД

ОБЈЕКАТ: Државни пут II-А реда бр.100, Петроварадин – Сремски Карловци

ДЕОНИЦА: од излазка из Петоварадина км 129+673 до улаза у Сремске Карловце км 132+369 L=2,70 km

1.1. ДЕОНИЦА

Деоница **Петроварадин – Сремски Карловци** је у склопу путног правца Државна граница МАЂ/СРБ (Хоргош) – Суботица – Бачка Топола – Србобран – Сириг - Нови Сад – Петроварадин – Инђија – Стара Пазова – Батајница (раније М-21.1).

Пројектом је потребно дати решење проширења и ојачања постојеће коловозне конструкције, тј. обнове конструктивне носивости и потребне целовитости, а ради продужења употребљивости и функционалности пута.

Почетак трасе км 129+673 и крај трасе км 132+369 налазе се између саобраћајних чворова референтног система државних путева Републике Србије бр.2101 Петроварадин (Рачког) км 127+633 и бр. 10012 Марадик (Бешка) км 147+769. На траси се налази мноштво прикључака, пар инжењерских објеката, клизиште „Пуцкарош“ и један мост, од којих су наведени они који су уочени на терену:

1. На км 129+673 - почетак деонице – излаз из Петроварадина;
2. На км 130+647 – почетак клизишта “Пуцкарош”;
3. На км 130+700 - лево, крај додатне возне траке на нагибима;
4. На км 130+800 - десно, почетак бетонског потпорног зида;
5. На км 130+900 - десно, крај бетонског потпорног зида;
6. На км 131+400 - лево, почетак додатне возне траке на нагибима;
7. На км 131+472 - крај клизишта “Пуцкарош”;
8. На км 131+486 - арм. бет. мост преко потока. Ширина коловоза на мосту је 6,70 м, са обостраним пешачким стазама од по 0,80 м;
9. На км 132+200 - десно, коси асфалтни прикључак (ул. Петроварадинска), улаз у Сремске Карловце из праваца Н.Сада;

Напомена: Претходне стационаже су информативног карактера и дате су у односу на стационаже саобраћајних чворова важећег референтног система државних путева Србије. Треба напоменути да је почетком 2019. године донета Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене (ППППН) инфраструктурног коридора државног пута IIА реда бр.100, за потребе реконструкције и модернизације пута и изградње бициклическе стазе на деоници Нови Сад – Стара Пазова (до границе са административним подручјем Града Београда), са детаљном разрадом, те је потребно предметни пројекат усагласити са поменутиим просторним планом. Израда просторног плана поверена је предузећу “Виа инжењеринг“ д.о.о. Нови Сад.

1.2. ПРОЈЕКТНИ ПЕРИОД

Пројектни период за израду Идејног пројекта реконструкције постојећег коловоза износи 15 година (2020 год. – 2035 год.).

1.3. САОБРАЋАЈНО ОПТЕРЕЋЕЊЕ

На основу расположивих података о саобраћају, проценити повећање просечног годишњег дневног саобраћаја (ПГДС), структуру саобраћаја, меродавно еквивалентно саобраћајно оптерећење (82 KN стандардне осовине) у наредном експлоатационом периоду.

Саобраћајно оптерећење усвојити на основу бројања и структуре саобраћаја добијених од Јавног предузећа “Путеви Србије”.

2. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Техничку документацију за реконструкцију предметног државног пута израдити у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи (“Службени гласник РС” бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20) и у складу са чланом 3. став 2. тачка 8) Правилника о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи (“Сл. гласник РС” бр. 2/2019).

Техничка документација садржи пројекте који се израђују у деловима, према областима, односно, садржају.

Главни пројектант одређује које све пројекте по областима ће садржати техничка документација, у зависности од врсте техничке документације и класе и намене објекта, у складу са чланом 26. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (“Службени гласник РС” бр. 73/2019). Сепаратни пројекти у техничкој документацији морају бити означени редним бројем и обавезно сложени у свеске, према одређеним областима.

Потребно је техничку документацију формирати за ниво: Идејног решења ИДР, Идејног пројекта ИДП и Пројекта за извођење ПЗИ.

Обим, садржај и нумерацију техничке документације усагласити са наведеним Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења техничке контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. Гл. РС“ 73/2019).

2.1. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)

Идејно решење је приказ планиране концепције објекта, са обавезним приказом и навођењем само оних података који су неопходни за утврђивање локацијских услова, односно података који су неопходни за утврђивање усклађености са планским документом и утврђивање услова за пројектовање и прикључење.

Идејно решење (ИДР) је саставни део Локацијских услова, односно услова за пројектовање и прикључење, само у погледу битних елемената на основу којих су ти Локацијски услови утврђени.

Графички прилози Идејног решења се израђују на геодетској подлози, за коју није неопходно прибављати оверу, а та подлога садржи топографски приказ терена, са минимумом података неопходних за утврђивање Локацијских услова и уцртаним границама парцела. Уз Идејно решење се не прилажу елаборати и студије, осим за објекте за које је потребно израдити хидролошку студију на основу које се прибавља мишљење Републичког хидрометеоролошког завода.

За потребе прибављања Локацијских услова, за реконструкцију предметног државног пута, обавеза пројектанта је, да у име наручиоца, поднесе захтев за издавање информације о локацији и изради Идејног решења реконструкције (ИДР).

2.2. ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ (ИДП)

За објекте за које су издати Локацијски услови, Идејним пројектом врши се разрада планиране концепције објекта утврђене Идејним решењем на основу ког су прибављени Локацијски услови. **Идејни пројекат (ИДП), се у овом случају, израђује за потребе прибављања Решења о одобрењу за извођење радова из члана 145. Закона о планирању и изградњи** и подлеже Техничкој контроли.

Идејни пројекат реконструкције садржи геодетски снимак постојећег стања. Геодетску подлогу Идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације и објеката интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом. Идејни пројекат за извођење радова из члана 145. односно за извођење радова из члана 2. тачка 32а) Закона о планирању и изградњи подлеже техничкој контроли (члан 118. став 3. Закона о планирању и изградњи).

2.3. ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)

Пројекат за извођење је скуп међусобно усаглашених пројеката неопходних за извођење грађевинских, занатских, инсталатерских радова и других радова, којима се утврђују грађевинско - техничке, технолошке и експлоатационе карактеристике објекта са опремом и инсталацијама, техничко-технолошка и организациона решења за изградњу објекта, инвестициона вредност објекта, као и услови одржавања објекта.

Пројектом за извођење се, у овом случају, разрађују детаљи и технолошка решења који су одређени Идејним пројектом за реконструкцију објекта, који се врше на основу Решења којим се одобрава извођење тих радова.

Израда Пројекта за извођење (ПЗИ) је обавезна и за извођење радова на реконструкцији објекта, који се врше на основу Решења којим се одобрава извођење тих радова (члан 145. Закона о планирању и изградњи и члана 3. став 2. тачка 8. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова).

Пројекту за извођење се прилаже План превентивних мера (члан 68. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта), који се израђује у складу са прописима којим се уређује безбедност и здравље на раду на привременим или покретним градилиштима (Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима, "Сл. гласник РС" бр. 14/09 и 95/10). Елаборати и студије прилажу се Техничкој документацији, али не чине њен саставни део.

3. АКТИВНОСТИ НА ИЗРАДИ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

3.1. ЕЛАБОРАТ ГЕОДЕТСКИХ СНИМАЊА

Једном од прописаних метода извршити потребна геодетска снимања постојећег стања пута у хоризонталном и вертикалном смислу са повезивањем на мрежу оперативног полигона. Елаборат геодетских снимања, као минимум захтева, садржи:

- Идентификовање потребних геометријских елемента пута;
- Обележавање на терену (исколчавање) осовине. Тачке оперативног полигона треба пројектовати континуално, по могућности дуж једне стране пута на бочном растојању највише до 20 м изван радног појаса. Сталне тачке поставити у зависности од теренских услова тако да се догледају до висине статива и да буду на међусобном максималном растојању до 700 м.

Укључити и тачке постојеће мреже у близини објекта. Стабилизацију тачака извршити стандардним белегама у складу са прописима и везати на државну координатну мрежу. Приложити спискове координата постојећих тачака и спискове репера оверене од стране државног геодетског органа који је издао ове податке;

- Све податке са терена (реперне и полигоне тачке, постојеће путне објекте, електро-стубове, пропусте, зидове, риголе, оивичења, паркиралишта, укрштаје и др.) учртати у ситуацију, као основу за израду пројекта;
- Број тачака у профилу примерити деформисаности коловоза, с' тим да размак попречних профила не буде већи од 20 м, према ситуацији на терену;
- Ширина сниманог појаса треба да буде довољна, али не мања од по 20 м лево и десно од осовине пута, да обезбеди комплексну израду свих садржаја пута који су предмет овог пројекта (коловозна конструкција, мостови, одводњавање, инжењерски објекти и др.);
- Попречне профиле снимати и приказати на растојањима која одговарају ситуацији на терену, али не већим од 20 м. Положај попречних профила примерити оштећености коловоза и карактеристичним местима из ситуационог плана и подужног профила (прикључци других путева, почетак, средина и завршетак хоризонталних кривина и сл.). Сваку карактеристичну тачку треба дефинисати координатама. Попречне профиле приказати у адекватној (карикираној) размери да би се потпуно сагледале неправилности облика попречних профила и специфична оштећења коловоза.

Израдити Елаборат геодетских снимања са потребним графичким, рачунским и текстуалним прилозима и резултатима снимања.

3.2 . ЕЛАБОРАТ О ГЕОМЕХАНИЧКИМ И АСФАЛТНИМ ТЕРЕНСКИМ И ЛАБОРАТОРИЈСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА И ИСПИТИВАЊИМА

Изради техничке документације за реконструкцију (проширење и ојачање постојеће коловозне конструкције), претходе теренски истражни радови и лабораторијска испитивања који треба да дају дијагнозу узрока насталог стања, ради избора категорије побољшања.

Истражни радови и лабораторијска испитивања обухватају:

3.2.1. Оцену стања коловоза

3.2.2. Одређивање носивости постојеће коловозне конструкције

3.2.3. Оцену стања система за одводњавање коловоза и трупа пута

3.2.1 Оцена стања коловоза

а) Оцена функционалних карактеристика површине коловоза обухвата:

- оцену подужне равности површине коловоза коју треба установити мерењем према меродавној саобраћајној траци у два прелаза по меродавном трагу точкова одговарајућим мерним уређајем;
Индекс неравности IRI (м/км) исказати дуж стационаже, а максимум на сваких 250 м коловоза;
- оцену попречне равности површине коловоза коју треба дати са аспекта безбедне брзине кретања возила због хидропланинга, управљања возилом и могућности зимског одржавања коловоза тј. безбедности саобраћаја;

На потезима где је уочена појава колотрага извршити мерење попречне равности површине коловоза на сваких 20 м, односно на сваком попречном профилу. Мерења извршити равном летвом дужине 1,2 м и клином, у складу са ААSHTO смерницама за мерење колотрага;

б) Оцена структурних својстава коловоза обухвата:

- Оцену стања на основу оштећености коловоза треба утврдити визуелним прегледом;

Снимање оштећења површине коловоза са потребним мерењима, тако да се дефинишу тип, интензитет, количина и узрок оштећења и прикажу на ситуационом плану. Такође спровести и оцену стања ивичних трака и ивичњака;

Идентификацију типа, интензитета и количине оштећења спровести у складу са каталогом и упутством датим за потребе одређивања индекса стања коловоза PCI. Класификацију оштећења приказати према захтевима НDM4 модела; Оцену стања коловоза извршити са индексом стања коловоза PCI са пратећом квалитативном оценом и дијагностиком узрока деградације, а све у складу са упутствима за одређивање ове оцене;

- Утврђивање састава коловозне конструкције и материјала у постелјици утврдити теренским истражним радовима и лабораторијским испитивањима;

Извршити теренско машинско бушење на коловозу дубине од 1 м – 2 м испод коте постелјице и ископ сондажних јама у банкини и то према потребном или процењеном броју узорака, али минимум на једној локацији по километру коловоза.

Узимати репрезентативне поремећене и непоремећене узорке за лабораторијска испитивања и вршити макроскопску идентификацију и класификацију материјала у слојевима конструкције и постелјице, уз утврђивање дебљине слојева.

Након бушења односно копања, потребно је затворити бушотину односно јаму тако да се по коловозу може надаље безбедно одвијати саобраћај.

Између бушотина извадити по три керна Ø150 мм (у осовини, лево и десно у средини саобраћајних трака), ради утврђивања врсте и дебљине асфалтних слојева.

Положај кернова приказати стационажно на ситуационом плану са подацима о:

- врсти материјала или асфалтне мешавине у слоју;

- максималном зрну;
- физичком стању узорка везаних материјала (распада се, пукао, везан- компактан);
- дебљини појединих слојева;
- укупној дебљини коловозне конструкције;
- дебљини подслојева у постељици (уколико постоје);

Лабораторијским испитивањима обухватити геомеханичка и асфалтна испитивања.

Геомеханичким лабораторијским испитивањима обухватити испитивање узорака неvezаних материјала у носећим слојевима коловозне конструкције, испитивање материјала из постељице коловозне конструкције и из неvezаног зрнастог каменог материјала из доњег носећег слоја.

Одређивање геомеханичких карактеристика у слојевима коловозне конструкције обухвата:

- одређивање гранулометријског састава материјала;
- одређивање природне влажности материјала;

Одређивање геомеханичких карактеристика у постељици обухвата:

- одређивање гранулометријског састава материјала;
- одређивање запреминске масе и влажности у природном стању;
- одређивање граница конзистенције материјала;
- одређивање максималне запреминске тежине и оптималне влажности по стандардном или модификованом Прокторовом опиту;
- одређивање носивости тла по CBR поступку;

Одређивање геомеханичких карактеристика из доњег носећег слоја обухвата:

- одређивање основних класификационих карактеристика према стандардима и прописима

Лабораторијским испитивањима асфалта обухватити:

- дебљину асфалтних слојева;
- одређивање степена збијености асфалтног слоја;
- одређивање састава асфалтне мешавине неиспуцалог или мало испуцалог слоја;
- одређивање својстава екстрахираног битумена;
- одређивање физичко-механичких карактеристика асфалтне мешавине;
- одређивање запреминског учешћа компоненти (битуменско везиво, агрегат и др.);
- испитивања основних реолошких својстава екстрахираног битумена;

с) На основу извршених истражних радова и лабораторијских испитивања, сачинити:

- елаборат о истражним радовима;
- елаборат о геомеханичким и лабораторијским испитивањима асфалта и дати дијагнозу узрока насталог стања;

3.2.2 Одређивање носивости постојеће коловозне конструкције

На предметној деоници извршити испитивања носивости постојеће коловозне конструкције мерењем дефлексија у возним тракама.

Мерење дефлексија извршити уређајем са падајућим теретом (FWD) на сваких 50 м коловоза при оптерећењу од 50 KN, а мерење и обраду резултата спровести према посебним техничким упутствима.

На основу измерене дефлексије једном од наведених метода, одредити хомогене потезе и срачунати потребне дебљине ојачања коловоза према важећем стандарду.

3.2.3 Оцена стања система за одводњавање коловоза и трупа пута треба да обухвати оцењивање стања:

банкина
ригола
јаркова
пропушта

Оцена стања састоји се у прикупљању индикатора стања везуелним прегледом и оцени стања сваког елемента система за одводњавање.

Обим извршених испитивања коловозне конструкције контролисаће надзорни орган Наручиоца. Извођач је дужан да поднесе захтев Наручиоцу за одређивање надзорног органа.

3.3 ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ

(траса, раскрснице, коловозна конструкција, мостови, инжењерски објекти, одводњавање, техничка инфраструктура - водови, аутобуска стајалишта, бицикличке и пешачке стазе)

На основу дефинисаних основа за пројектовање и истражних радова, урадити Грађевински пројекат. За успешан рад на пројекту реконструкције потребно је прибавити и одговарајућу документацију просторних планова и планова посебне намене (инфраструктурног коридора, регулационе планове и сл.), као и урбанистичку документацију за оне деонице трасе пута које се налазе у зонама градских насеља, односно, унутар граница градског грађевинског земљишта. **При изради пројекта реконструкције (проширење и ојачање) постојеће коловозне конструкције, придржавати се постојеће трасе пута.**

Пројектом дати решења побољшања безбедности саобраћаја на постојећим раскрсницама, решења реконструкције постојећих инжењерских објеката, побољшања дренарања, односно одводњавања површинских и подповршинских вода и др.

Пројекат урадити за рачунску брзину $V_R = 80 \text{ km/h}$, са следећим пројектним елементима ситуационог плана, нивелационог план, поречног профила и пратећих елемената коловоза:

Ситуациони план:

- минималне вредности радијуса кружних кривина $\text{min.}R = 250 \text{ m}$
- минималне вредности параметара прелазних кривина $\text{min.}A = 125 \text{ m}$

Подужни профил:

- минимални радијус конкавног заобљења $\text{min.}R_{V \text{ konk.}} = 2500 \text{ m}$
- минимални радијус конвексног заобљења $\text{min.}R_{V \text{ konv.}} = 3500 \text{ m}$

Попречни профил:

- максимални подужни нагиб $\text{max.}I_N = 6,0 \% (7\%)$
- минимални подужни нагиб $\text{min.}I_N = 0,0 \% (\text{на насипу})$
- ширина возних трака $t_V = 2 \times 3,25 \text{ m} = 6,50 \text{ m}$
- ширина ивичних трака $t_I = 2 \times 0,35 \text{ m} = 0,70 \text{ m}$
- ширина додатне возне траке на нагибима $\text{min } t_n = 3,00 \text{ m}$
- траке за успорење и убрзање $t_d/t_a = 3,50 \text{ m}$
- траке за постројавање $t_m = 3,50 \text{ m}$

Пратећи елементи коловоза:

- ширина банкина $b = 2 \times 1,50 \text{ m} = 3,00 \text{ m}$

Прегледност:

- минимална дужина зауставне прегледности $\text{min.}P_Z = 115 \text{ m}$
- минимална дужина претицајне прегледности $\text{min.}P_P = 480 \text{ m}$
- минимални проценат (по смеру) претицајне прегледности $\text{min.}P_P = 20 \%$

Државни пут реконструисати у оквиру постојећег путног коридора са напред наведеним елементима уз обезбеђење активне и пасивне безбедности саобраћаја, с' тим да треба водити рачуна о функционалности и рационалности градње.

Сва укрштања решити у нивоу, са обезбеђењем потребних елемената безбедности и са применом одговарајуће саобраћајне сигнализације. Дуж пута, по могућству, смањити број укрштања са некатегорисаним путевима, а у перспективним радним зонама ван насеља предвидети сервисне саобраћајнице.

Предвидети по потреби, пешачке и бицикличке стазе са физичким раздвајањем од моторизованог саобраћаја на државном путу. У том смислу предвидети ивичну разделну траку минималне ширине 1,5 м.

Аутобуска стајалишта – нише предвидети у зависности од потреба, према захтевима локалне самоуправе, а у складу са важећим стандардима и правилницима.

Пројектом решити нивелационе односе на прикључцима постојећих пратећих садржаја на државни пут, тако да се спречи сливање атмосферских вода са истих на државни пут.

Уколико се на предметној деоници за пројектовање у непосредној близини коловоза налазе подземне или надземне инсталације које угрожавају безбедност саобраћаја или стабилност коловозне конструкције, потребно је кроз пројекат техничке инфраструктуре предвидети њихову заштиту или измештање.

Пројектом обухватити:

а) Пројекат основне трасе и раскрсница

На основу анализе постојећег стања (осовина, подужни и попречни нагиби коловоза, ширине и нагиби банкина) и решења коловозне конструкције, пројектовати елементе трасе пута (ситуациони план, подужни профил, попречни профил) у складу са правилником, уз задовољење услова за минимум радова на реконструкцији.

Графички прилози као минимум треба да садрже:

- Прегледну карту са подацима о оперативном полигону
- Нормални попречни профил, са детаљима
- Ситуациони план са подужним профилем
- Нивелациони план са приказом одводњавања
- Карактеристичне попречне профиле
- Ситуационе планове раскрсница са нивелационим плановима
- Синхрон план инсталација

Текстуални прилози као минимум треба да садрже:

- Технички извештај
- Појединачне предмере (са доказницама количина)
- Предмер и предрачун радова са јединичним ценама и укупном ценом радова
- Нумеричке податке (координате елементарних и детаљних тачака осовине, аналитички облик осовине)
- Елаборат заштите на раду

б) Решење површинског и подповршинског одводњавања

У оквиру ове активности потребно је на нивоу Идејног пројекта реконструкције проверити решења одводњавања површинских и подземних вода.

На основу дефинисаног фактора ризика у зависности од значаја и положаја разматране деонице пута, осталих топографских и урбанистичких елемената, односно меродавног повратног периода, као и хидролошких параметара локације и меродавног интензитета кише, потребно је проверити укупни отицај и извршити проверу и димензионисање површинских канала и цевне канализације, ако постоји, на основу примењеног концепта одводњавања.

У оквиру ове активности треба извршити и проверу дренажних елемената за успешно одвођење и заштиту коловоза од површинских и подземних вода. Приложити комплетан нумерички прорачун, као и податке за извођење у табеларној форми.

в) Решење пропуста, ригола, јаркова, ивичних трака, ивичњака, потпорних и заштитних конструкција

У оквиру ове активности, а на основу резултата истражних радова и провере функционалности и употребљивости, уколико је потребно, израдити пројекат реконструкције постојећих или израдити пројекат нових пропуста, ригола, јаркова, ивичних трака, ивичњака, потпорних и заштитних конструкција и осталих путних објеката неопходних за несметану употребу пута.

Анализе обавити сагласно важећој законској и техничкој регулативи у овој области и савременој пракси у оквиру одржавања и реконструкције ових објеката.

Графички прилози са техничким решењима раде се према стандардима за наведену врсту техничке документације, а као минимум, треба да садрже:

- Извод из ситуационог плана и подужног профила
- Основу
- Пресеке
- Детаље
- План арматуре
- Спецификацију арматуре
- План оплате

Рачунски прилози треба да садрже све елементе прорачуна са јасним приказом изабране методе, начина и резултата прорачуна.

Текстуални прилози (заједно са обрачунским) као минимум треба да садрже:

- технички опис;
- појединачне предмере радова са доказницама количина;
- збирни предмер радова;
- прерачун радова (појединачни и збирни) са јединичним ценама и укупном ценом радова;
- потребне табеларне прегледе;
- остале посебне текстуалне прилоге.

г) Санација клизишта “Пуцкареш”

Према прикупљеним подацима на приближној стационажи предметног државног пута од км 130+647 до км 131+472 налази се активно клизиште које је ранијих година безуспешно санирано, тако да се и даље појављују деформације коловоза у виду слегања и појаве пукотина у коловозу.

Пројектном документацијом обухватити детаљне теренске истражне радове, као и лабораторијске радове, у циљу добијања поузданих података о узроку појаве клизишта, који ће резултирати израдом адекватног пројектног решења санације клизишта.

Анализе обавити сагласно важећој законској и техничкој регулативи у овој области и савременој пракси у оквиру начина санације клизишта. У току израде техничког решења санације, користити сву доступну архивску документацију, коју поседује Инвеститор.

Графички прилози са техничким решењима раде се према стандардима за наведену врсту техничке документације, а као минимум, треба да садрже:

- Извод из ситуационог плана и подужног профила
- Основу
- Пресеке
- Детаље
- План арматуре
- Спецификацију арматуре
- План оплате

Рачунски прилози треба да садрже све елементе прорачуна са јасним приказом изабране методе, начина и резултата прорачуна.

Текстуални прилози (заједно са обрачунским) као минимум треба да садрже:

- технички опис;
- појединачне предмере радова са доказницама количина;
- збирни предмер радова;
- прерачун радова (појединачни и збирни) са јединичним ценама и укупном ценом радова;
- потребне табеларне прегледе;
- остале посебне текстуалне прилоге.

3.4 ПРОЈЕКАТ ПРОШИРЕЊА И ОЈАЧАЊА ПОСТОЈЕЋЕ КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СА ПОСЕБНИМ ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

На основу дефинисаних основа за пројектовање, истражних радова и резултата лабораторијских испитивања, односно дијагнозе узрока насталог стања, урадити Техничку документацију за реконструкцију државног пута.

У оквиру анализе мера ојачање постојећег коловоза размотрити:

- замену дела асфалтног застора (нивелета остаје непромењена), стругање и замена саструганог слоја-слојева;
- прераду (рециклажу) дела асфалтног застора (нивелета остаје непромењена);
- прераду (рециклажу) дела асфалтног застора и наношење новог асфалтног слоја (ако је потребно);
- наношење (пресвлачење) постојећег коловоза (уз претходну санацију већих оштећења);

Предложено тј. пројектовано решење реконструкције коловоза образложити анализом цена (цене преузети са сајта Ј.П. „Путеви Србије“).

Одабрана врста ојачања и проширења коловозне конструкције треба да садржи:

- ❖ пројектовано решење мера ојачања и проширења постојећег коловоза;
- ❖ потребне припремне радове на коловозу, а који се односе на оправке оштећења или рушење и уклањање слојева;
- ❖ пројектну дебљину нових слојева и врсте материјала и мешавина, уз давање технолошких минималних и максималних дебљина за случај слојева изравнања;
- ❖ решења нове коловозне конструкције на проширењу коловоза са цртежима типских детаља везе постојећег коловоза и проширења;
- ❖ техничке услове за реконструкцију, који ће третирати све позиције и специфичности пројекта;
- ❖ на мостовима предвидети замену постојећег хабајућег слоја асфалта (4,0 цм од коте нивелете) новим хабајућим слојем асфалта.

У случају великих оштећења асфалтног застора испитати потребу комплетног скидање асфалта и хидроизолације све до бетонске плоче и њихову замену савременом хидроизолацијом и коловозним застором укупне дебљине 8 цм (хабајући слој асфалта је 4 цм);

- ❖ дефинисање будућих климатских услова;
- ❖ дефинисање основних недостатака постојећег коловоза и система за одводњавање и избор решења ојачања коловозне конструкције;
- ❖ дефинисање механичких својстава материјала и мешавина за нове слојеве коловозне конструкције;
- ❖ дефинисање критеријума замора и критеријума трајне деформације за слојеве у коловозној конструкцији;
- ❖ одређивање дебљине нових слојева на основу израде механичких модела коловозне конструкције и прорачуна (напона-деформација-померања, замора, трајних деформација);

а) Пројектовано решење мера реконструкције - ојачање и проширења коловоза:

За пројектовано решење мера реконструкције коловоза, поред свих осталих потребних параметара и услова, користити банку података постојећег стања коловоза добијене на основу испитивања.

б) Дефинисање будућих климатских услова:

На основу средњих месечних темепатура ваздуха дефинисати меродавну средњу годишњу температуру ваздуха и меродавну годишњу ефективну температуру асфалтних слојева.

На основу расположивих података о климатским условима, проценити меродавни индекс мраза и дубину продирања мраза кроз коловозну конструкцију.

в) Дефинисање основних недостатака постојећег коловоза и система за одводњавање и избор решења реконструкције државног пута:

На основу оцена стања постојећег коловоза, дефинисати основне недостатке слојева и коловозне конструкције у целини.

На основу оцене стања система за одводњавање, дефинисати основне недостатке система и њихов утицај на стање коловоза.

Према идентификованим основним недостацима постојећег коловоза, узрока насталог стања, будућих експлоатационих услова и других контурних услова (нивелета, итд.), извршити избор решења ојачања коловоза.

г) Дефинисање механичких својстава материјала и мешавина за нове слојеве коловозне конструкције

Сходно изабраном решењу реконструкције, методологији израде и будућим експлоатационим условима, извршити избор и дефинисање стандардних или посебних материјала и мешавина.

За изабране материјале и мешавине дефинисати механичка својства која ће се користити за параметризацију механичких модела, прорачуне потребних дебљина слојева, односно оцене трајности решења ојачања коловозне конструкције.

д) Дефинисање критеријума замора и критеријума трајне деформације за меродавне слојеве у коловозној конструкцији:

За меродавни слој у постојећој коловозној конструкцији и за меродавни нови слој, дефинисати критеријум замора и критеријум трајне деформације, који ће се користити за оцену ваљаности и трајности пројектованог решења.

ђ) Одређивање дебљине нових слојева на основу израде механичких модела коловозне конструкције и прорачуна напона-деформација-померања, замора и трајних деформација

Дефинисати потребне припремне радове и потребне дебљине нових слојева у складу са резултатима прорачуна, а на основу израде механичких модела коловозне конструкције (напона-деформација-померања, замора, трајних деформација) и технолошких захтева о дебљинама слојева.

Пројекат треба да садржи све потребне графичке, рачунске и текстуалне прилоге.

Пројектант ће пројектно-техничку документацију израдити према напред наведеним захтевима овог Пројектног задатка.

Пројектант је обавезан да, уз сагласност Инвеститора, пројектом пружи технички исправна и функционална решења везана за пројекат одређене деонице пута са становишта ових Посебних техничких услова.

Према посебним техничким условима за пројектовање и извршење радова треба израдити пројекат за све позиције радова по појединим деоницама са специфичностима пројектног решења, материјала и технологије извођења.

Пројектант је у обавези да провери стање постојећих инжењерских објеката (пропушта, жаркова и др.) и уколико исти не испуњавају функцију услед недовољне пропусне моћи, запушености, неодржавања или оштећења, да предвиди мере и пројектом реши начин оспособљавања или реконструкције истих.

3.5 ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Да би се успешно реализовао пројекат, неопходно је израдити пројекат организације извођења радова. У оквиру овог пројекта, посебну пажњу треба посветити динамици грађења и улагања средстава како би се постигли оптимални финансијски ефекти.

Пројекат организације грађења треба да садржи схему уређења градилишта, гантограм, списак предвиђене грађевинске механизације и опреме са трошковима, предлог структуре и броја ангажоване раде снаге и остале пратеће текстуалне, рачунске и графичке прилоге.

Пројекат организације грађења користи се као битна почетна информација за припрему понуда од стране потенцијланих извођача и компаративна основа за упоређење пројекта организације извођења радова које ће предложити потенцијални извођачи. С' обзиром на расположиву опрему и технологију извођења, потенцијланим извођачима се оставља слободан простор у подручју организације реализације пројекта, али под условом да се добију повољнији финансијски и временски ефекти од пројектованих.

У оквиру овог дела Пројекта треба приказати начин извршења радова са примењеном технологијом (посебно приказати уклапања старог и новог стања) уз претходне анализе и доказе о техничкој и економској оправданости, дате у виду рачунских, текстуалних и табеларних приказа.

Применом компаративних метода пружити довољну аргументацију за одабир конкретне технологије и њену предност у односу на остале.

3.6 ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И САОБРАЋАЈНО–ТЕХНИЧКЕ ОПРЕМЕ ПУТА

Подаци о саобраћају представљају основу за анализу постојећих односа у саобраћају и утврђивање законитости развоја. Ова активност, у суштини, представља детаљну разраду саобраћајних оптерећења, Qmer, структура саобраћајног тока, неравномерност по смеровима и др.) у утицајном простору анализа. Потребно је дефинисати саобраћајну слику слободних деоница и припадајућих раскрсница за постојеће и будуће стање. Ако наведени подаци нису у довољној мери обухваћени базом података о саобраћају или се не темеље на довољном броју мерних пресека, потребно је извршити одговарајућа допунска мерења. Прогнозе радити за различите сценарије развоја подручја и саобраћаја у наведеном планском периоду.

При изради пројекта саобраћајне сигнализације, потребно је констатовати снимљено постојеће стање и предвидети све неопходне радове за комплетирање вертикалне и хоризонталне саобраћајне сигнализације на путу. При томе треба узети у обзир све интервенције предвиђене грађевинским пројектом које предвиђају промене у односу на првобитно стање коловоза пре израде овог пројекта.

Пројекат треба да садржи израду планова хоризонталне и вертикалне сигнализације, као и саобраћајне опреме са свим потребним детаљима, у складу са одредбама Правилника о саобраћајној сигнализацији.

У функцији реалног стања просторне и физичке структуре у путном појасу, проверити расположиву прегледност и висине слободних профила.

Пројекат треба да прикаже сва потребна решења вертикалне саобраћајне сигнализације и опреме на путу: саобраћајних знакова, њихових стубова носача, конструкција носача, прорачун темеља, заштитне челичне ограде за возила, смероказа, маркера и других елемената са својствима ретрорефлексије.

Карактеристике елемената вертикалне сигнализације применити према СРПС стандардима. Материјале за израду саобраћајних знакова на путу предвидети са ретрорефлектујућим особинама класе III.

Предложена решења система вођења саобраћаја и система путоказне сигнализације треба да обезбеде несметано и безбедно одвијање саобраћаја на државном путу са обавезном применом натписа броја међународног и државног пута.

Кроз пројектно решење потребно је обезбедити сва четири степена обавештења намењених учесницима у саобраћају. Поштовати одредбе постојећег Закона о службеној употреби језика и писма.

За све нестандартне саобраћајне знакове и табле урадити прорачун конструкције саобраћајног знака и табле од утицаја ветра на конструкцију, који обухвата прорачун броја и врсте стубова, као и прорачун темеља.

У области система за задржавање возила, пројектовати елементе заштитних челичних ограда у складу са одредбама стандарда СРПС EN 1317. Пројектант је у обавези да одреди потребан ниво задржавања, у зависности од саобраћајних услова и подручја потребне заштите. Потребно је приложити табеларни преглед свих пројектованих елемената заштитних ограда, у складу са захтевима Инвеститора.

Решење треба да садржи примену катадиоопера од материјала класе III на потребном растојању од 24м, односно 12м у зони опасних места. Смероказе пројектовати према стандарду СРПС Z.S2.235, са применом ретрорефлектујућих тела класе III.

Сви метални делови носача саобраћајних знакова, конструкција носача и елемената за монтажу, као и елемената заштитних челичних ограда, треба да се заштите цинковањем по топлом поступку са просечном дебљином цинка од 70 μ .

Хоризонтална сигнализација треба да садржи решења која предвиђају уградњу дебелослојних ознака са својствима ретрорефлексије, уз напомену да материјали морају испуњавати одредбе стандарда СРПС EN 1436: ретрорефлексија класе R5 ($R_{I} \geq 300 \text{mcd/lx/m}^2$), коефицијент трења класе S1 и фактор осветљености класе B4.

На осталим путевима хоризонталну сигнализацију извести бојењем са мин. вредношћу коефицијента ретрорефлексије од 100mcd/lx/m^2 за беле суве хоризонталне ознаке сталног карактера.

Пројектна решења треба предвидети у складу са важећим законима, стандардима и техничким препорукама.

Пројекат треба да садржи опште податке, документа о пројекту, технички извештај, предмер и предрачун радова, планове сигнализације и сл. За сва пројектована решења приложити графичке, рачунске и текстуалне прилоге, као и све потребне детаље.

3.7 ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

С' обзиром да на траси постојећег пута од Петроварадина до Сремских Карловаца не постоје алтернативни саобраћајни правци, на које би се преусмерио постојећи саобраћај за време извођења радова, потребно је израдити пројекат привремене саобраћајне сигнализације.

3.8 СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Поступак процене утицаја на животну средину, односно израде Студије о процени утицаја на животну средину покреће се у складу са законском регулативом из ове области. У поступку процене утицаја потребно је прибавити услове и мишљења надлежних органа и организација и израдити Захтев и Упитник о потреби процене односно о одређивању обима и садржаја. На основу решења надлежног органа – Министарства задуженог за послове заштите животне средине биће одлучено да ли ће се приступити изради студије о процени утицаја.

Уколико надлежни орган донесе одлуку да је потребна процена утицаја, израдити Студију у складу са Законом о процени утицаја на животну средину (Сл. гл. РС бр. 135/04, 36/09) и Решењем о одређивању обима и садржаја донетим од стране надлежног органа.

Обавеза је обрађивача Студије да присуствује јавној расправи и презентује Студију, као и да изврши измене и допуне Студије на основу примедби, у складу са законом, све до добијања сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину од стране надлежног органа. Решење о сагласности мора да буде прибављено пре приступања изради Пројекта за извођење (ПЗИ). Пројектна документација ПЗИ мора да садржи Пројекат заштите животне средине у оквиру кога се разрађују мере и поступци предвиђени Студијом о процени утицаја.

Уколико надлежни орган донесе одлуку да није потребна израда Студије о процени утицаја, у оквиру ПЗИ применити мере наведене у донетом Решењу.

3.9 ПЛАН ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА

На основу Закона о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, бр. 101/05, 91/15 и 113/17 – др. закон) потребно је у оквиру Плана превентивних мера (Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима („Сл. гласник РС“ бр. 14/09 и

95/10), предвидети и применити мере заштите на раду у циљу спречавања опасности које се могу јавити у току реконструкције и експлоатације саобраћајнице.

Пројектом посебно идентификовати опасности које се могу јавити приликом извођења радова, као и мере за њихово отклањање.

Као пример оваквих опасности, овде се наводе:

- опасност услед штете од оштећења подземних и надземних инсталација и водова (електро, водовод, канализација, ТТ мрежа и друго);
- опасност од саобраћаја;
- опасност од пожара;
- опасност због рада на механичким алаткама и машинама;
- остале механичке опасности при раду са грађевинским материјалом које могу довести до повреде или озледа лица која учествују у извођењу радова;
- опасност од оштећења других објеката.

Као највеће опасности у току експлоатације, посебно анализирати оне које настају при одвијању друмског саобраћаја и руковању инсталацијама и уређајима на овом објекту.

Пројекат треба да садржи потребне графичке и текстуалне прилоге са детаљима предвиђених мера за спречавање опасности.

3.10 ПРОЈЕКАТ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ (ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ)

На потезима где се укаже потреба (проширење раскрсница, пешачке и бицикличке стазе...) пројектант је обавезан да уради пројекат експропријације са пројектом парцелације и препарцелације.

Пројекат препарцелације садржи:

1. Потврде надлежног органа локалних самоуправа да је Пројекат препарцелације израђен у складу са правним основом.
2. Урбанистички део:
 - Ошта документација
 - Текстуални део
 - Графички део
 - Документација (Информација о локација и Услови надлежних институција и предузећа)
3. Пројекат геодетског обележавања

3.11 ФОРМА ЛИЦИТАЦИОНОГ ЕЛАБОРАТА

Да би се могло приступити избору извођача радова, Инвеститор израђује лицитациони елаборат за извођење радова на реконструкцији пута. Основу овог документа чине одређени прилози финалне Техничке документације реконструкције, на основу којих се може стећи комплетан увид у обим радова и тражене захтеве. Лицитациони елаборат између осталог садржи податке о објекту и месту градње, односно радовима чија се градња, односно извођење радова уступа, са описом радова, условима уступања, предмеру радова, динамици извођења и року завршетка реконструкције, динамици улагања финансијских средстава, условима које мора испунити извођач у погледу расположиве механизације, кадрова и других услова за реконструкцију те врсте објекта, условима које мора испунити извођач у погледу заштите на раду и заштите животне средине, року за подношење понуде и року у коме ће учесници бити обавештени о резултатима лицитације.

Да би сви подносиоци понуда били третирани на исти начин, Инвеститор унапред прописује садржај, облик и обим понуде у виду униформних упитника и прилога.

Пројектант је обавезан да, у оквиру Техничке документације реконструкције пружи довољно података о свим наведеним прилозима лицитационог формулара и то у форми лицитационог формулара коју, као пројектант, сам предлаже.

Сви наведени пројекти као саставни делови Техничке документације реконструкције, треба да садрже обрачунски део са прегледним појединачним и збирним предмерима радова, по појединим пројектованим целинама.

4. ЗАКОНИ, ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ

Садржај пројектно-техничке документације мора бити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (“Сл. гласник РС” бр. 73/19) и у свему како је наведено у овом Пројектном задатку.

За израду техничке документације по овом Пројектном задатку, као и за израду техничке документације према Посебним техничким условима, пројектант и пројектна организација обавезни су да користе и примењују важећу законску регулативу и то:

1. Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. Закон и 9/20)
2. Закона о безбедности саобраћаја на путевима (Сл. гласник РС бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС, 55/14, 96/15-др. закон, 9/16-УС, 24/18, 41/18, 41/18-др. закон, 87/18 и 23/19)
3. Закона о транспорту опасне робе (Сл. гласник РС бр. 104/16, 83/18 и 95/18-др.закон)
4. Закона о путевима (Сл. гласник РС бр. 41/18 и 95/18-др.закон)
5. Закона о заштити природе (Сл. гласник РС бр. 36/09, 88/10, 91/10-испр., 14/16 и 95/18-др.закон)
6. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др.закон)
7. Закона о заштити животне средине (Сл. гласник РС бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11-УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др.закон)
8. Закона о водама (Сл. гласник РС бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон)
9. Закона о шумама (Сл. гласник РС бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др.закон)
10. Закона о националним парковима (Сл. гласник РС бр. 84/15 и 95/18 - др. закон)
11. Закона о заштити од пожара (Сл. гласник РС бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закон)
12. Европске конвенције о међународном транспорту опасног терета у друмском саобраћају (ADR 2017)
13. Закона о безбедности и здрављу на раду (Сл. гласник РС бр. 101/05, 91/15 и 113/17-др.закон)
14. Закона о експропријацији (Сл. гласник РС бр. 53/95, Сл. лист СРЈ бр.16/01-СУС и Сл. гласник РС бр. 20/09, 55/13-УС и 106/16-аутентично тумачење)
15. Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС бр. 101/15)
16. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине (Сл. гласник РС бр.135/04 и 25/15)
17. Закона о заштити ваздуха (Сл.гласник РС бр. 36/09 и 10/13)
18. Закона о културним добрима (Службени гласник РС бр. 71/94, 52/11-др.закон и 99/11-др.закон)
19. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр.135/04 и 88/10)
20. Закона о заштити од буке у животној средини (Сл. гласник РС бр. 36/09 и 88/10)
21. Закона о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр.135/04 и 36/09)
22. Закона о режиму вода (Сл. гласник РС бр. 101/05)
23. Правилник о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и
24. Правилник за грађевинске конструкције (Сл. гласник РС бр. 89/19)
25. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (Сл. гласник РС бр. 73/19)
26. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Сл.

- гласник РС бр. 68/19)
27. Правилника о саобраћајној сигнализацији (Сл. гласник РС бр. 85/17)
 28. Правилника о начину размене докумената и поднесака електронским путем и форми у којој се достављају акта у вези са обједињеном процедуром (Сл. гласник РС бр. 113/15)
 29. Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bar (Сл. гласник РС бр. 86/15)
 30. Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу (Сл. гласник РС бр. 22/15)
 31. Правилник о класификацији објеката (Сл. гласник РС бр. 22/15)
 32. Правилник о начину регулисања саобраћаја на путевима у зони радова (Сл. гласник РС бр. 134/14)
 33. Правилника о начину превоза опасних материја у друмском саобраћају (Сл. гласник РС бр. 36/13-др.пропис и 125/14)
 34. Правилника о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима (Сл. гласник РС бр. 37/13).
 35. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar (Сл. гласник РС бр. 37/13).
 36. Правилника о садржини и обиму претходних радова, претходне студије оправданости и студије оправданости (Сл. гласник РС 1/12)
 37. Правилника о садржини и начину осматрања тла и објеката у току грађења и употребе (Сл. гласник РС бр. 93/11)
 38. Правилника о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара (Сл. гласник РС бр. 92/11)
 39. Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник РС бр. 50/11)
 40. Правилника о техничким захтевима за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина (Сл. гласник РС, бр. 96/10)
 41. Правилника о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке (Сл. гласник РС, бр. 72/10)
 42. Правилника о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња (Сл. гласник РС бр. 72/10)
 43. Правилника о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување (Сл. гласник РС бр. 35/10)
 44. Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (Сл. гласник РС бр. 92/08).
 45. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 69/05)
 46. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 69/05)
 47. Правилника о поступку јавног увида, презентацији и јавној расправи о студији о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 69/05)
 48. Правилника о техничким нормативима, начину рада код израде техничке документације и контроли техничке документације за извођење геодетских радова у инжењерско - техничким областима (Сл. гласник РС бр. 59/02).
 49. Правилника о одржавању магистралних и регионалних путева (Сл. гласник РС бр. 2/93).
 50. Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (Сл. лист СФРЈ бр. 65/88 и 18/92).
 51. Уредбе о локацијским условима (Сл. гласник РС бр. 35/15, 114/15 и 117/17)

52. Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање (Сл. гласник РС бр. 6/16)
53. Уредбе о категоризацији државних путева (Сл. гласник РС бр. 105/13, 119/13 и 93/15)
54. Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 24/14)
55. Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл. гласник РС бр. 11/10, 75/10 и 63/13)
56. Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 50/12)
57. Уредбе о режимима заштите (Сл. гласник РС бр. 31/12)
58. Уредбе о еколошкој мрежи (Сл. гласник РС бр. 102/10)
59. Уредбе о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима (Сл. гласник РС бр. 14/09 и 95/10).
60. Уредбе о разврставању објекта, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара (Сл. гласник РС, бр. 76/10)
61. Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини (Сл. гласник РС бр. 75/10)
62. Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 114/08)
63. Уредбе о категоризацији водотока (Сл. гласник СРС бр. 5/68)
64. Методологије пројектовања путева (Грађевински факултет, Београд, 1993. године)
65. Стандарда - СРПС за елементе, конструкције и пројектовање и друге релевантне законе, прописе и стандарде

5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ:

5.1. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)

- Главна свеска
- Општа документација
- Текстуална документација
- Нумеричка документација
- Графичка документација

5.2. ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ (ИДП)

- Конструкција и други грађевински пројекти
- Хидротехничке инсталације
- Електроенергетске инсталације
- Телекомуникационе инсталације
- Технологија
- Саобраћај и саобраћајна сигнализација
- Спољно уређење са синхрон планом инсталација и прикључака, пејзажна архитектура и хортикултура
- Припремни радови

5.3. ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)

- Конструкција и други грађевински пројекти
- Хидротехничке инсталације
- Електроенергетске инсталације
- Телекомуникационе инсталације
- Технологија

- Саобраћај и саобраћајна сигнализација
- Спољно уређење са синхрон планом инсталација и прикључака, пејзажна архитектура и хортикултура
- Припремни радови

5.4. ЕЛАБОРАТИ И СТУДИЈЕ

- Елаборат геодетских снимања
- Елаборат о геомеханичким и асфалтним теренским и лабораторијским истраживањима и испитивањима
- План превентивних мера
- Студија о процени утицаја на животну средину (по потреби)

5.5. ФОРМА ЛИЦИТАЦИОНОГ ЕЛАБОРАТА

6. ОПРЕМА ПРОЈЕКТА

Техничку документацију доставити у 6 (шест) штампаних примерака у тврдом повезу, 2 (два) примерка у дигиталном облику у формату PDF, и два примерка у дигиталном облику у отвореним форматима (DWG, XLS, DOC, JPG,...)

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

1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона)
- 5) Да при састављању понуде изричито наведе 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 (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

- 1) Да располаже потребним кадровским и пословним капацитетима (чл. 76. ст.2 Закона);

1.3. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

1.4. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. Упутство како се доказује испуњеност услова

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона – **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона – **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног 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; 2) 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; 3) 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. Предузетници 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 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

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

- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона – **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

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

- 4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона – **Доказ:** **Важећа** решења надлежног министарства да понуђач испуњава услове за добијање лиценце за израду техничке документације за које одобрење за изградњу издаје надлежно министарство и то: за пројектовање саобраћајница (П131Г2); за пројектовање грађевинских конструкција – мостова (П132Г1); за пројектовање саобраћаја и саобраћајне сигнализације (П131С1) и **важеће** решење Републичког геодетског завода да Понуђач испуњава услове за обављање геодетских радова.
- 5) Услов из члана чл. 75. ст. 2. – **Доказ:** Потписан и оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу XI). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача. Уколико понуду подноси група понуђача, Изјаве морају бити потписане од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Додатни услов из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни кадровски капацитети – учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем неовверених копија следећих **доказа:** **Важеће** личне лиценце одговорних пројектаната бр. личне лиценце одговорних пројектаната 200, 310, 312 или 315 или 318, 313 или 314, 316, 391, 350, 353, 370, 372 и 373 или одговарајуће решење Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре о издавању лиценце. Иза сваке лиценце или решења приложити копију Потврде Инжењерске коморе Србије или Уверења о упису у Регистар лиценцираних инжењера, архитектата и просторних планера. Уз наведене лиценце, обавезно се прилажу и докази о радном статусу: за наведеног носиоца лиценце који је код понуђача запослен – фотокопија М обрасца, односно за носиоца лиценце који није запослен код Понуђача: фотокопија уговора о радном ангажовању закључен у складу са одредбама Закона о раду. (попунити Образац бр. 1 у оквиру овог Поглавља).

- 2) Додатни услов из чл. 76. ст. 2. Закона, у погледу кадровских капацитета – учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем неовверених копија следећих **Доказа**:
- **Да је наведени одговорни пројектант објеката грађевинске геотехнике (обавезна лиценца 316)** у периоду од 2009. год. до дана за подношење понуда, у својству одговорног пројектанта објеката грађевинске геотехнике, завршио најмање 3 (три) Идејна пројекта (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главна пројекта (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, санације клизишта на државним путевима I и/или II реда, (**попунити Образац бр. 2 у оквиру овог Поглавља**). (**образац потврде дат је у оквиру овог Поглавља – Образац бр.2**);
 - **Да је наведени одговорни пројектант саобраћајница** (обавезна лиценца 312 или 315 или 318) у периоду од 2009. год. до дана за подношење понуда, у својству одговорног пројектанта грађевинског пројекта пута, завршио најмање 1 (један) у дужини од минимум 3 км или 2 (два) у укупној дужини од минимум 3 км Идејна пројекта реконструкције (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главна пројекта за изградњу или реконструкцију (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта појачаног одржавања-рехабилитације (оверених од техничке контроле), и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, на државним путевима I и/или II реда (не рачунају се: пратећи садржаји пута са прикључцима и бензинске станице са прикључцима). (**попунити Образац бр.3 у оквиру овог Поглавља**). (**образац потврде дат је у оквиру овог Поглавља – Образац бр.3**).
- 3) Додатни услови из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни пословни капацитети – **Доказ**: Потврде наручиоца да је **Понуђач**, у последњих 5 (пет) година, рачунајући од дана за подношење понуда завршио најмање 3 (три) Идејна пројекта (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главна пројекта (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, санације клизишта на државним путевима I и/или II реда и најмање 1 (један) у дужини од минимум 3 км или 2 (два) у укупној дужини од минимум 3 км Идејна пројекта реконструкције (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главна пројекта за изградњу или реконструкцију (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта појачаног одржавања-рехабилитације (оверених од техничке контроле), и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, на државним путевима I и/или II реда, (не рачунају се: пратећи садржаји пута са прикључцима и бензинске станице са прикључцима), при чему укупна минимална вредност ових уговора (санација клизишта и саобраћајнице) не може бити мања од **7.500.000,00 динара без пореза на додату вредност**. Потврде морају садржати тачан назив, укупну вредност, годину завршетка реализације, број и датум закључења уговора (**Модел обрасца потврде дат је у оквиру овог Поглавља**) (**Попунити Образац бр. 4 и 5 у оквиру овог Поглавља**).

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4). **Додатне услове група понуђача испуњава заједно.**

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

Подизвођачи не могу допуњавати потребне кадровске капацитете за понуђача.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неовверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача,

чија је понуда на основу извештаја 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, не достави доказе из претходног става, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

У складу са одредбама члана 78. став 1. и 5. Закона, лице уписано у регистар понуђача Агенције за привредне регистре није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) Закона, **уколико је регистрација понуђача на дан отварања понуде активна у регистру који је доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.**

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

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 се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, 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.

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.

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, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

**СПИСАК ИМЕНА И ОДГОВАРАЈУЋЕ ПРОФЕСИОНАЛНЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ ЛИЦА КОЈА
ЋЕ ДА БУДУ ОДГОВОРНА ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ
ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ**

Бр.	ВРСТА ПРОЈЕКТА	Име и презиме пројектанта и стручна спрема	Стаж год.)	Бр. личне лиценце	Стално запослен/ расположив
1	2	3	4	5	6
	ГЛАВНИ ПРОЈЕКТАНТ				
1.	Главна свеска				
2.	Грађевински пројекат				
3.	Инжењерско - геолошки и геотехнички услови				
4.	Коловозна конструкција				
5.	Пројекат одводњавања				
6.	Пројекат инжењерских конструкција и објеката				
7.	Санација клизишта				
8.	Мостови				
9.	Саобраћајна сигнализација и опрема				
10.	Техничка инфраструктура				
11.	Уређење путног појаса				
12.	Геодетски радови				
13.	Организација и технологија извођења радова				
14.	Студија о процени утицаја на животну средину				

15.	План превентивних мера				
16.	Проекат експропријације				
17.	Сепарат за тендерску документацију				

Напомена: Стручно особље за које се прилаже референца (обрасци бр. 2 до бр. 4) наводи се у обрацу бр. 1 на позицији за које се тражи референца. У противном референца стручног особља се неће признавати. Позиције (врста документације) за које се тражи референца: Грађевински пројекат и Санација клизишта. Обавезно приложити копије личних лиценци Инжењерске коморе Србије или одговарајућег решење Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре о издавању лиценце. Иза сваке лиценце или решења приложити копију Потврде Инжењерске коморе Србије или Уверења о упису у Регистар лиценцираних инжењера, архитеката и просторних планера за свако лице које ће да буде ангажовано за извршење предметне услуге.

У _____ дана _____ 2020.г.

Потпис овлашћеног лица:

**Листа референтних пројеката одговорног пројектанта објеката грађевинске геотехнике
(са лиценцом 316 или решење надлежног Министарства)**

Име и презиме: _____

Редни бр.	Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута	Дужина потпорне конструкције (м)	Наручилац	Вршилац техничке контроле	Год. завршетка

Укупан број клизишта: _____ **КОМ**

Напомена: За сваку од приказаних референци као доказ понуђач прилаже Потврду наручиоца да је предложени члан кључног особља био одговорни пројектант за пројекат/део пројекта који се приказује као референца и који је успешно завршен за тог наручиоца.

У _____ дана _____ 2020. год.

Потпис овлашћеног лица:

ПОТВРДА ЗА РЕФЕРЕНЦУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

Назив Наручиоца

Адреса

Овим потврђујемо да је инжењер са лиценцом

- _____
(Уписати име и презиме и број лиценце инжењера, за кога се издаје потврда)

као **одговорни пројектант објекта грађевинске геотехнике**, квалитетно и у уговореном року, завршио Идејни пројекат (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверен од техничке контроле) и/или Главни пројекат (оверен од техничке контроле) и/или Пројекат за грађевинску дозволу (оверен од техничке контроле) и/или Пројекат за извођење, санације клизишта на државним путевима I и/или II реда

(Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута)

Дужина потпорне конструкције _____ метара

Вршилац техничке контроле _____

Година завршетка пројекта _____

Ова Потврда се издаје ради учешћа на тендеру и у друге сврхе се не може користити. Наручилац под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантује да су горе наведени подаци тачни.

Контакт особа Наручиоца: _____, телефон: _____

Потпис овлашћеног лица _____

М.П.

Напомена:

Ово је само модел Потврде чија форма нема обавезујући карактер за понуђаче, тако да су прихватљиве и потврде у другачијој форми које садрже све податке тражене у датом моделу Потврде.

Образац бр. 3

**Листа референтних пројеката одговорног пројектанта грађевинског пројекта пута
(са лиценцом 312 или 315 или 318 или решење надлежног Министарства)**

Име и презиме: _____

Редни бр.	Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута	Дужина (км)	Наручилац	Вршилац техничке контроле	Год. завршетка

Укупна дужина путева: _____ км

Напомена: За сваку од приказаних референци као доказ понуђач прилаже Потврду наручиоца да је предложени члан кључног особља био одговорни пројектант за пројекат/део пројекта који се приказује као референца и који је успешно завршен за тог наручиоца.

У _____ дана _____ 2020. год.

Потпис овлашћеног лица:

ПОТВРДА ЗА РЕФЕРЕНЦУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

Назив Наручиоца

Адреса

Овим потврђујемо да је инжењер са лиценцом

(Уписати име и презиме и број лиценце инжењера, за кога се издаје потврда)

као **одговорни пројектант грађевинског пројекта пута**, квалитетно и у уговореном року завршио Идејни пројекат реконструкције (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверен од техничке контроле) и/или Главни пројекат за изградњу или реконструкцију (оверен од техничке контроле) и/или Пројекат појачаног одржавања-рехабилитације (оверениод техничке контроле), и/или Пројекат за грађевинску дозволу (оверен од техничке контроле) и/или Пројекат за извођење на државним путевима I и/или II реда (не рачунају се: пратећи садржаји пута са прикључцима и бензинске станице са прикључцима)

Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута

Дужина пута _____ км.

Вршилац техничке контроле _____

Година завршетка пројекта _____

Ова Потврда се издаје ради учешћа на тендеру и у друге сврхе се не може користити.

Наручилац под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантује да су горе наведени подаци тачни.

Контакт особа Наручиоца: _____, телефон: _____

Потпис овлашћеног лица _____

М.П.

Напомена:

Ово је само модел Потврде чија форма нема обавезујући карактер за понуђаче, тако да су прихватљиве и потврде у другачијој форми које садрже све податке тражене у датом моделу Потврде.

Образац бр. 4

Списак уговора за израду Идејних пројеката (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главних пројеката (оверених од техничке контроле) и/или Пројеката за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројеката за извођење, санације клизишта

Редни бр.	Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута	Дужина потпорне конструкције (м)	Наручилац	Вршилац техничке контроле	Датум завршетка

Укупна вредност уговора: _____ дин

Напомена: За сваку од приказаних референци као доказ понуђач прилаже Потврду наручиоца о извршеним услугама које су напред наведене, а које морају садржати све тражене податке који се наводе у потврди.

У _____ дана _____ 2020. год.

Потпис овлашћеног лица:

ПОТВРДА О РЕАЛИЗАЦИЈИ УГОВОРА

Назив наручиоца

Адреса

Овим потврђујемо да је предузеће _____

из _____,

(написати облик наступања: а) самостално; б) члан групе; ц) овлашћени члан)

за потребе Наручиоца _____,

квалитетно и у уговореном року завршило израду Идејног пројекта (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверен од техничке контроле) и/или Главног пројекта (оверен од техничке контроле) и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверен од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, санације клизишта, на државном путу I и/или II реда.

(навести пун назив техничке документације са ознаком и бројем пута)

а на основу уговора бр. _____ од _____ године, у

вредности од: _____ динара, који је реализован _____ године.
(уписати датум реализације)

Дужина потпорне конструкције _____ метара.

Вршилац тех. контроле _____.

Ова Потврда се издаје ради учешћа у поступку јавне набавке и у друге сврхе се не може користити.

Наручилац под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантује да су горе наведени подаци тачни.

Контакт особа Наручиоца: _____, телефон: _____

Потпис овлашћеног лица _____

М.П

Напомена: Ово је само модел Потврде чија форма нема обавезујући карактер за понуђаче, тако да су прихватљиве и потврде у другачијој форми које садрже све податке тражене у датом моделу Потврде.

Образац бр. 5

Списак уговора за израду Идејних пројеката реконструкције (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверених од техничке контроле) и/или Главних пројеката за изградњу или реконструкцију (оверених од техничке контроле) и/или Пројеката појачаног одржавања-рехабилитације (оверених од техничке контроле), и/или Пројеката за грађевинску дозволу (оверених од техничке контроле) и/или Пројеката за извођење

Редни бр.	Ниво и назив документације, са ознаком и бројем пута	Дужина (км)	Наручилац	Вршилац техничке контроле	Датум заврше-тка

Укупна вредност уговора: _____ дин

Напомена: За сваку од приказаних референци као доказ понуђач прилаже Потврду наручиоца да је предложени члан кључног особља био одговорни пројектант за пројекат/део пројекта који се приказује као референца и који је успешно завршен за тог наручиоца.

У _____ дана _____ 2020. год.

Потпис овлашћеног лица:

ПОТВРДА О РЕАЛИЗАЦИЈИ УГОВОРА

Назив наручиоца

Адреса

Овим потврђујемо да је предузеће _____

из _____,

(написати облик наступања: а) самостално; б) члан групе; ц) овлашћени члан)

за потребе Наручиоца _____,

квалитетно и у уговореном року завршило израду **Идејног пројекта реконструкције (по чл. 145 Закона о планирању и изградњи - оверен од техничке контроле) и/или Главног пројекта за изградњу или реконструкцију (оверен од техничке контроле) и/или Пројекта појачаног одржавања-рехабилитације (оверен од техничке контроле), и/или Пројекта за грађевинску дозволу (оверен од техничке контроле) и/или Пројекта за извођење, на државним путевима I и/или II реда (не рачунају се: пратећи садржаји пута са прикључцима и бензинске станице са прикључцима):**

(навести пун назив техничке документације са ознаком и бројем пута)

а на основу уговора бр. _____ од _____ године, у

вредности од: _____ динара, који је реализован _____ године.
(уписати датум реализације)

Дужина пута _____ км.

Вршилац тех. контроле _____

Ова Потврда се издаје ради учешћа у поступку јавне набавке и у друге сврхе се не може користити.

Наручилац под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантује да су горе наведени подаци тачни.

Контакт особа Наручиоца: _____, телефон: _____

Потпис овлашћеног лица _____

М.П

Напомена: Ово је само модел Потврде чија форма нема обавезујући карактер за понуђаче, тако да су прихватљиве и потврде у другачијој форми које садрже све податке тражене у датом моделу Потврде.

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику. Сви обрасци, изјаве и документа који се достављају уз понуду морају бити на српском језику. Уколико су документи изворно на страном језику, морају бити преведени на српски језик и оверени од стране овлашћеног судског тумача.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

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

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

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

Понуду доставити на адресу: **Јавно предузеће «ПУТЕВИ СРБИЈЕ» Београд, Булевар краља Александра број 282, са знаком: „Понуда за јавну набавку услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019 – НЕ ОТВАРАТИ“.** Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до понедељка 23. марта 2020. године до 09,30 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда мора да садржи:

- Попуњене, потписане и оверене изјаве о испуњавању услова дефинисаних конкурсном документацијом;
- Попуњене, потписане и оверене обрасце бр. 1, 2, 3, 4 и 5;
- Попуњен, потписан и оверен образац понуде;
- Попуњен, потписан и оверен модел Уговора;
- Попуњен, потписан и оверен образац Структуре цене;
- Попуњен, потписан и оверен образац изјаве о независној понуди;
- Попуњен, потписан и оверен образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона о јавним набавкама;

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Изјава о независној понуди и Изјава о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона), који морају бити потписани од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона. Споразум потписују и оверавају сви чланови групе понуђача.

Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

3. ОТВАРАЊЕ ПОНУДА И РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Јавно отварање понуда извршиће комисија ЈП «Путеви Србије» дана **23. марта 2020. године у 10,00 часова** у просторијама ЈП «Путеви Србије» у Београду, Булевар краља Александра број 282 у сали на првом спрату. Овлашћени представници понуђача морају комисији поднети писану пуномоћ за заступање понуђача у поступку отварања понуда.

Одлука о додели уговора биће донета у року од 25 дана од дана отварања понуда.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **Јавно предузеће «ПУТЕВИ СРБИЈЕ» Београд, Булевар краља Александра број 282**, са назнаком:

„**Измена понуде за јавну набавку услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019 – НЕ ОТВАРАТИ**” или

„**Допуна понуде за јавну набавку услуга Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019 – НЕ ОТВАРАТИ**” или

„**Опозив понуде за јавну набавку услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019 – НЕ ОТВАРАТИ**” или

„**Измена и допуна понуде за јавну набавку услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019 – НЕ ОТВАРАТИ**”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који **не може бити већи од 30%**, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико Уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у Уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави изјаве о испуњености услова који су наведени у поглављу **IV** конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) Закона и то:

- податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговораће у име групе понуђача потписивати обрасце из конкурсне документације.

Група понуђача је дужна да достави изјаве о испуњености услова који су наведени у поглављу **IV** конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и Уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и Уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, РОК ЗА ИЗВРШЕЊЕ И РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока, услова плаћања

Наручилац се обавезује да достављене и оверене рачуне – ситуације плати Понуђачу у року који **не може да буде краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана** од дана службеног пријема рачуна у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“ број 119/2012, 68/2015 и 113/2017).

Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача.

9.2. Захтев у погледу рока извршења услуге

Понуђач је обавезан да Техничку документацију за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, изради у следећим роковима:

- Понуђени рок за израду **Идејног решења (ИДР)** не може бити дужи од **40 дана** од дана закључења уговора;
- Понуђени рок за израду **Идејног пројекта (ИДП)** реконструкције не може бити дужи од **90 дана** од дана добијања Локацијских услова
- Понуђени рок за израду **Пројекта за извођење (ПЗИ)**, не може бити дужи од **30 дана** од дана предаје финалне верзије Идејног пројекта реконструкције

Рок за поступање по извештају Техничке контроле Идејног пројекат реконструкције и достављање финалне верзије је 20 дана по добијању извештаја.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора да буде исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Изабрани понуђач се обавезује да **у року од 7 дана од дана закључења Уговора**, преда Наручиоцу банкарску гаранцију за добро извршење посла, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 10% од укупне вредности Уговора без ПДВ-а**, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. (модел обрасца банкарске гаранције за добро извршење посла дат је на крају овог Поглавља). Ако се за време трајања Уговора промене рокови за извршење Уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да понуђач не извршава своје Уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен Уговором. Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова. Понуђач може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. НАЧИН ОЗНАЧАВАЊА ПОВЕРЉИВИХ ПОДАТАКА У ПОНУДИ

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди.

Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача. Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Подаци који морају бити јавни и подаци који морају бити доступни другим понуђачима у складу са Законом о јавним набавкама не могу се означити са „ПОВЕРЉИВО“, односно и ако буду тако означени сматраће се јавним подацима.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди. Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума за оцену и рангирање понуде.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може сваког радног дана до 14,00 часова, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail: javnenabavke@putevi-srbije.rs или непосредно предајом на писарници наручиоца, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. **Уколико захтев буде примљен након 14,00 часова, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана.**

Наручилац је дужан да у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 95/2019**”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

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

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.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена укупна цена без ПДВ-а “.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену укупну цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи понуђени рок за изразу Идејног пројекта (ИДП) и Пројекта за извођење (ПЗИ).**

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе 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. (Образац изјаве, дат је у поглављу XI конкурсне документације).

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања Наручиоца противно одредбама Закона о јавним набавкама.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-mail: javnenabavke@putevi-srbije.rs факсом на број: 011/30-40-687 или препорученом пошиљком са повратницом. **Уколико захтев буде примљен након 14,00 часова, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана.** Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Уколико се захтевом за заштиту права оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће ће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели Уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке, ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из претходних ставова, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности Наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама чл. 150. Закона о јавним набавкама.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од **120.000,00 динара** ако је процењена вредност јавне набавке није већа од 120.000.000,00 динара, уколико оспорава врсту поступка јавне набавке, садржину позива за подношење позива, односно садржину конкурсне документације или друге радње наручиоца предузете пре истека рока за подношење понуда. Уколико се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда, висина таксе се одређује према процењеној вредности јавне набавке, па ако та вредност не прелази износ од 120.000.000,00 динара такса износи **120.000,00**

динара, а ако та вредност прелази 120.000.000,00 динара такса износи 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) Закона прихавтиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из чл. 156. Закона, 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 податак 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) шифра плаћања: 153 или 253;
 - 6) позив на број: унети податке о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
 - 7) сврха уплате: такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
 - 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.
- 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 неведене под тачком 1.
- 3. Потврда издата од стране Министарства финансија РС – Управе за трезор**, потписана и оверана печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе неведене под тачком 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.
- 4. Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе неведене под тачком 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.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен Уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити Уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

**ОБРАЗАЦ БАНКАРСКЕ ГАРАНЦИЈЕ ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА
(меморандум банке)**

Назив и седиште банке која издаје гаранцију:.....

Датум:.....

ГАРАНЦИЈА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА БР.....

Уговор бр.....

Назив Уговора:

**ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА IIА РЕДА БР.100,
ДЕОНИЦА: ПЕТРОВАРАДИН – СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ ОД КМ 129+673 ДО КМ 132+369,
L=2,70KM**

Назив и адреса корисника гаранције: Јавно предузеће «Путеви Србије», 11000 Београд, Булевар краља Александра 282, (који се Уговором дефинише као Наручилац, у даљем тексту Корисник)

Обзиром да се _____
[уписати назив и адресу Понуђача] (у даљем тексту: Добављач) обавезао, да по Уговору бр. _____ [уписати број Уговора] од _____ [уписати датум Уговора] пружи услуге на изради Техничке документације за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од км 129+673 до км 132+369, L=2,70km, (у даљем тексту: Уговор) и обзиром да сте ви условили у поменутом Уговору да Добављач треба да вам достави безусловну и наплативу на први позив Банкарску гаранцију издату од реномиране банке у износу који је тамо наведен као средство обезбеђења испуњења уговорних обавеза Добављача у складу са Уговором, и обзиром да смо ми пристали да Добављачу издамо такву Банкарску гаранцију:

Овим потврђујемо да смо Гарант и да према вама, у име Добављача, сносимо обавезу до укупног износа од [уписати износ Гаранције] [уписати износ словима], који је платив у врсти и односу валута у којима је платива Уговорена цена и обавезујемо се да по пријему вашег првог писаног позива, без примедби и спора, исплатимо било који износ или износе који нису већи од [уписати износ гаранције], као што је горе наведено, без потребе да доказујете или дајете основе или разлоге за ваш позив и износ наведен у њему.

Овим се одричемо неопходности да наведено дуговање потражујете од Добављача пре него што нама доставите такав позив.

Ми даље прихватамо да нас никаква промена или допуна или друга измена услова Уговора или Услуга које треба тиме пружити или било којих уговорних докумената која могу бити сачињена између вас и добављача неће ни на који начин ослободити од било које обавезе по овој Гаранцији, и ми се овим одричемо потребе да нас обавестите о свакој таквој промени, допуни или измени.

Ова Гаранција је издата директно вама и није преносива.

Сваки позив за плаћање мора да нам се достави до [уписати датум 30 дана након датума истека рока за извршење посла] (датум истека), када ова Гаранција престаје да важи и враћа се нама.

На ову гаранцију примењује се материјално право Републике Србије, а у случају спора биће надлежан Привредни суд у Београду.

Потписи и печати овлашћених лица

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ 2020. године, за јавну набавку услуга
 - Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница:
 Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
<i>Врста правног лица: микро – мало – средње – велико физичко лице</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
Електронска адреса понуђача (е-маил):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање Уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подИзвођачу, уколико се понуда подноси са подИзвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача.

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подИзвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подИзвођач:	
2)	Назив подИзвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подИзвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подИзвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	

	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) НАША ПОНУДА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА IIА РЕДА БР.100, ДЕОНИЦА: ПЕТРОВАРАДИН – СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ ОД КМ 129+673 ДО КМ 132+369, L=2,70KM, ГЛАСИ:

Понуђена укупна цена без ПДВ-а	
Понуђена укупна цена са ПДВ-ом	
Рок важења понуде (<u>не краћи од 60 дана од дана отварања понуда</u>)	
Рок за израду Идејног решења (<u>не дужи од 40 дана од дана закључења уговора</u>)	
Рок за израду Идејног пројекта (ИДП) реконструкције (<u>не дужи од 90 дана од дана добијања Локацијских услова</u>)	
Рок за израду Пројекта за извођење (ПЗИ), (<u>не дужи од 30 дана од дана предаје финалне верзије Идејног пројекта реконструкције</u>)	

У _____ дана _____ 2020.г.

Потпис овлашћеног лица:

VII МОДЕЛ УГОВОРА



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

Београд, Булевар краља Александра 282

Број:

Датум:

У Г О В О Р О ПРУЖАЊУ УСЛУГА

Закључен између уговорних страна:

1. **ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ПУТЕВИ СРБИЈЕ» Београд**, Булевар краља Александра број 282, матични број 20132248, ПИБ 104260456, број рачуна 105-4681-51 код „АИК БАНКЕ“ Београд, телефон 011/30-40-701, које заступа в.д. директора Зоран Дробњак, дипл.грађ.инж. (у даљем тексту: **Наручилац**),
2. _____, _____, ул. _____ број _____, матични број _____, ПИБ _____, број рачуна _____, отворен код _____, које заступа _____ (у даљем тексту: **Добављач**)

Чланови групе понуђача:

- _____
- _____

Подизвођачи:

- _____
- _____

Члан 1.

Уговорне стране констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 32. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и на основу позива за подношење понуда за јавну набавку услуга – **Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km**, спровео отворени поступак јавне набавке услуга;
- да је Добављач дана _____ 2020. године, доставио понуду број _____, која се налази у прилогу Уговора и саставни је део овог Уговора;
- да је Наручилац у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама, на основу Понуде Добављача и Одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ 2020. године, изабрао Добављача за закључење Уговора о јавној набавци;

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 2.

Предмет уговора је израда Техничке документације за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, у складу са пројектним задатком из Поглавља III конкурсне документације.

ВРЕДНОСТ УСЛУГА

Члан 3.

Уговорену цену чине:

- цена израде техничке документације из чл. 2. овог Уговора, са свим пратећим трошковима, без пореза на додату вредност, у износу од _____ динара,
- порез на додату вредност у износу од _____ динара,

Укупна уговорена цена износи _____ динара

(словима: _____ динара)

Цена је фиксна и не може се мењати до окончања извршења уговора.

ДИНАМИКА И НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 4.

Уговорне стране су сагласне да ће Додављачу исплата уговореног износа из члана 3. овог Уговора да буде извршена према следећој динамици:

- 30% по предаји Идејног решења
- 40% по предаји Идејног пројекта реконструкције на техничку контролу
- 10% по предаји финалне верзије Идејног пројекта реконструкције
- 20% по предаји Пројекта за извођење

Привремене месечне ситуације саставља Додављач и подноси на наплату Наручиоцу у 6 примерака.

Додављач се обавезује да уз сваку привремену ситуацију достави извештај о извршењу посла на изради Идејног решења (ИДР), Идејног пројекта (ИДП) и Пројекта за извођење (ПЗИ).

Наручилац се обавезује да достављене и оверене рачуне – ситуације плати Додављачу у року који **не може да буде краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана** од дана испостављања привремених ситуација, односно предаје финалне верзије Идејног пројекта (ИДП), овереног од стране Техничке контроле и Пројекта за извођење (ПЗИ), у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“ број 119/2012, 68/2015 и 113/2017)).

РОК

Члан 5.

Рок за израду Идејног решења је _____ дана од дана закључења овог уговора.

Рок за израду Идејног пројекта (ИДП) је _____ дана од дана добијања локацијских услова.

Рок за израду Пројекта за извођење (ПЗИ) је _____ дана од дана предаје финалне верзије Идејног пројекта реконструкције.

Рок за поступање по извештају Техничке контроле је **20 дана** по добијању извештаја.

Члан 6.

Ако Добављач не испуни уговорне обавезе у роковима предвиђеним Динамичким планом и чланом 5. овог Уговора, дужан је да плати Наручиоцу казну у износу од 2‰ (два промила) дневно, а уколико укупна казна пређе износ од 5% од укупне уговорене вредности, Наручилац може једнострано раскинути уговор.

Износи уговорених казни обрачунавају се и наплаћују кроз прву наредну привремену ситуацију, док укупни износ примењених уговорних казни уговарачи утврђују у поступку коначног обрачуна.

ОБАВЕЗА ДОБАВЉАЧА

Члан 7.

Добављач се обавезује да послове из члана 2. овог уговора:

- Изврши у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/2019, 37/2019 и 9/2020), Закона о путевима („Сл. гласник РС“ бр. 41/18, 95/18), Закона о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“ бр. 101/2015, 95/18 и др.закон), Правилника о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Сл. гласник РС“ бр. 2/2019), Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног дуга („Сл. гласник РС“ бр. 50/2011) и другим важећим законима, прописима и стандардима који важе за ову врсту посла, квалитетно и уз строго поштовање професионалних правила своје струке
- Изради у роковима ближе утврђеним чланом 5. овог Уговора
- Да у року од 7 дана од дана закључења уговора доставе финансијски и динамички план реализације посла
- Да у року од 7 дана од дана закључења уговора доставе решење о одговорним пројектантима по областима наведеним у пројектном задатку
- Да у року од 7 дана од дана закључења уговора достави гаранцију за добро извршење посла издату у складу са одредбама конкурсне документације..

Члан 8.

Добављач се обавезује да поступи по примедбама Техничке контроле, без посебне накнаде, у року који је предвиђен чланом 5. став 2. овог Уговора.

Члан 9.

Садржај и опремање предметне техничке документације мора бити у сагласности са пројектним задатком, техничким условима и законским прописима.

Члан 10.

Добављач се обавезује да Техничку документацију из члана 2. овог Уговора испоручи у:

- шест примерака у штампаном облику;
- два примерка у електронском облику у pdf формату;
- два примерка у електронском облику у отвореним форматима (dwg, xls, doc, jpg, ...)
- сепарат за тендерску документацију (по два примерка у штампаном облику на српском језику и по један примерак у електронском облику на српском језику).

Наручилац задржава право да у коначној динамици израде Техничке документације одреди етапност израде и достављања исте.

Члан 11.

Добављач се обавезује да, без писмене сагласности Наручиоца, неће током рада објављивати нити чинити доступним трећим лицима документацију и податке на пословима који су предмет овог Уговора, било у целини било у деловима.

ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА**Члан 12.**

Наручилац се обавезује да Добављачу обезбеди увид у документацију неопходну за реализацију послова из члана 2. овог Уговора.

Члан 13.

Уколико Наручилац у току израде посла из члана 2. овог Уговора одустане од његове израде или појединих делова, дужан је да писмено обавести Добављача о свом одустајању и да надокнади све трошкове које је Добављач имао до дана пријема обавештења о одустајању.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 14.**

Све евентуалне спорове који настану поводом овог Уговора – уговорне стране ће покушати да реше споразумно, а у супротном се уговара надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 15.

Овај Уговор се може изменити само писаним анексом, потписаним од стране овлашћених лица уговорних страна.

На све што није регулисано одредбама овог Уговора, примениће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 16.

Уговорне стране сагласно изјављују да су уговор прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

Овај Уговор је сачињен у 8 (осам) истоветних примерака, од чега је 5 (пет) примерака за Наручиоца, а 3 (три) за Добављача.

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
в.д. директора

ДОБАВЉАЧ
Директор

Зоран Дробњак, дипл.грађ.инж.

Напомена: Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем.

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

1. Главна свеска _____ динара, без ПДВ-а
2. Грађевински пројекат _____ динара, без ПДВ-а
3. Елаборат инжењерско-геолошких и геотехничких услова _____ динара, без ПДВ-а
4. Пројекат коловозне конструкције _____ динара, без ПДВ-а
5. Пројекат одводњавања _____ динара, без ПДВ-а
6. Пројекат инжењерских конструкција и објеката _____ динара, без ПДВ-а
7. Пројекат санације клизишта _____ динара, без ПДВ-а
8. Пројекат мостова _____ динара, без ПДВ-а
9. Пројекат саобраћајне сигнализације и опреме _____ динара, без ПДВ-а
10. Пројекат привремене саобраћајне сигнализације за време извођења радова _____ динара, без ПДВ-а
11. Пројекат техничке инфраструктуре _____ динара, без ПДВ-а
12. Пројекат уређења путног појаса _____ динара, без ПДВ-а
13. Пројекат геодетских радова _____ динара, без ПДВ-а
14. Пројекат организације и технологије извођења радова _____ динара, без ПДВ-а
14. Студија о процени утицаја на животну средину _____ динара, без ПДВ-а
15. План превентивних мера _____ динара, без ПДВ-а
16. Пројекат експропријације (парцелације и препарцелације) _____ динара, без ПДВ-а
17. Сепарат за тендерску документацију _____ динара, без ПДВ-а

УКУПНО : _____ динара, без ПДВ-а

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене тако што ће за сваку од 17 наведених тачака уписати цену без ПДВ-а, док ће у позицији – УКУПНО уписати укупан износу цене, свих позиција од 1 до 17, без ПДВ-а, који треба да буде плаћен након извршења целокупне јавне набавке.

У _____ дана _____ 2020.г.

Потпис овлашћеног лица:

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
 [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде,
 како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке 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.

Потпис овлашћеног лица:

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
[навести назив понуђача], даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке **услуга – Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Потпис овлашћеног лица:

Уколико понуду подноси група понуђача, изјаве морају бити потписане од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверене печатом.

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ
ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке услуга – **Техничка документација за реконструкцију државног пута IIА реда бр.100, деоница: Петроварадин – Сремски Карловци од km 129+673 до km 132+369, L=2,70km, ЈН бр. 95/2019**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности, која је на снази у време подношења понуде.

Потпис овлашћеног лица:

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, изјаве морају бити потписане од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверене печатом.