

ЈП "Водоканал" Бечеј  
Данила Киша 8/а  
БЕЧЕЈ  
Датум: 01.07.2015.

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода,  
шифра ОРН 45231300

**бр. ЈН III-2/15**

Датум и време:

Крајњи рок за достављање понуда: 14.07.2015. до 10:00 h

Јавно отварање понуда: 14.07.2015. у 10:30 h

**Јул, 2015. Године**

## САДРЖАЈ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

|   |    |
|---|----|
| I ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ.....  | 3  |
| 1. Наручилац .....  | 3  |
| 2. Предмет јавне набавке .....  | 3  |
| 3. Подаци о наручиоцу и врста поступка јавне набавке.....   | 3  |
| 4. Рок и начин подношења понуде.....  | 3  |
| 5. Време и место отварања понуда .....  | 3  |
| 6. Критеријум за оцењивање понуда.....  | 4  |
| 7. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о избору најповољније понуде.....   | 4  |
| 8. Лице за контакт .....  | 4  |
| II УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ.....   | 4  |
| 1. Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена .....  | 4  |
| 2. Обавезна садржина понуде .....   | 4  |
| 3. Посебни захтеви у погледу начина на који понуда мора да буде сачињена.....   | 4  |
| 4. Понуда са варијантама.....   | 4  |
| 5. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач.....   | 4  |
| 6. Подизвођач .....   | 5  |
| 7. Заједничка понуда.....   | 5  |
| 8. Додатни захтеви .....  | 5  |
| 9. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди .....  | 5  |
| 10. Начин означавања поверљивих података у понуди .....   | 5  |
| 11. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде.....   | 5  |
| 12. Начин на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача..... | 6  |
| 13. Критеријум за избор најповољније понуде .....   | 6  |
| 14. Рок за закључење уговора.....   | 6  |
| 15. Закључење уговора .....   | 6  |
| 16. Захтев за заштиту права .....   | 6  |
| 17. Разматрање понуда .....   | 7  |
| Образац бр. 1. ПОНУДА СА ТЕХНИЧКИМ СПЕЦИФИКАЦИЈАМА .....  | 8  |
| Образац бр. 2. ОПШТИ ПОДАЦИ.....  | 24 |
| Образац бр. 3. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. и 76. ЗЈН И ДОКАЗИ ИСПУЊЕНОСТИ ТИХ УСЛОВА .....                               | 25 |
| Образац бр. 4. ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ ЗАКОНСКИХ УСЛОВА.....   | 27 |
| Образац бр. 5. МОДЕЛ УГОВОРА.....   | 28 |
| Образац бр. 6. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ .....   | 35 |
| Образац бр. 7. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ.....  | 36 |
| Образац бр. 8. ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА .....  | 37 |

## I ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

### 1. Наручилац

ЈП "Водоканал" Бечеј позива све заинтересоване понуђаче да припреме и поднесу понуде у складу са законом, конкурсном документацијом и позивом.

### 2. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке - **Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода.**

Шифра из општег речника набавке **45231300.**

### 3. Подаци о наручиоцу и врста поступка јавне набавке

ЈП "Водоканал" Бечеј, ул. Данила Киша бр. 8/а, Бечеј (у даљем тексту Наручилац), спроводи јавну набавку радова - **Изградња канализације отпадних вода.**

Предметна јавна набавка је набавка мале вредности и спроводи се у складу са Законом о јавним набавкама („Сл гласник РС“ број 124/2012 и 14/2015).

Интернет адреса наручиоца: <http://www.vodokanal-becej.rs/index.php/javne-nabavke.html>.

### 4. Рок и начин подношења понуде

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 14.07.2015. до 10:00 часова на адресу: ЈП "Водоканал" Бечеј, ул. Данила Киша бр. 8/а, 21220 Бечеј.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, назначити датум и сат њеног пријема и понуђачу ће, на његов захтев, издати потврду о пријему. 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.

Наручилац ће, након окончања поступка отварања понуда, неблаговремену понуду вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремено.

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

Понуда се подноси непосредно (лично) или путем поште, на поменуту адресу наручиоца, с тим да ће понуђач на коверти назначити следеће:

**"Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода,  
бр. ЈН III-2/15 - НЕ ОТВАРАТИ".**

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти овереној печатом и на полеђини коверте наводи свој тачан назив и адресу, телефон и факс понуђача, као и име и презиме овлашћеног лица за контакт. Било би пожељно да понуда буде повезана траком у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови.

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Наручилац је дужан да одбије све понуде које су поднете супротно забрани, чланом 87. став 4. Законом о јавним набавкама.

### 5. Време и место отварања понуда

Јавно отварање понуда одржаће се **14.07.2015. у 10:30 часова**, на адреси наручиоца. Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају писмена пуномоћја, на основу којих ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

## 6. Критеријум за оцењивање понуда

Критеријум за оцењивање понуда је најнижа понуђена цена. У случају да у набавци учествују паушални обвезници критеријум ће бити крајња најнижа понуђана цена, односно цена са ПДВ-ом.

## 7. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о избору најповољније понуде

Одлуку о додели уговора, која ће бити образложена, наручилац ће донети у року од 7 дана од дана јавног отварања понуда, и биће достављена свим понуђачима у року од 3 дана од дана њеног доношења.

## 8. Лице за контакт

У периоду одређеном за припрему и достављање понуде, за све додатне информације заинтересовани се могу обратити **Габору Кути, на моб.: +381 63 536 157** или на мејл: [gabor.kuti@vodokanal-becej.rs](mailto:gabor.kuti@vodokanal-becej.rs).

## II УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

### 1. Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена

Понуда мора бити састављена на српском језику.

### 2. Обавезна садржина понуде

Понуђач подноси понуду која мора да садржи следеће:

| Образац бр. | Обавезни документи   |
|-------------|--|
| 1           | Попуњен образац понуде са техничким спецификацијама и изјавом о прихватању услова из конкурсне документације               |
| 2           | Попуњени, потписани и оверени општи подаци (за понуђача, подизвођача и/или члана групе)                                    |
| 3           | Потписан и оверен Образац за оцену испуњености услова из чл. 75. Закона о јавним набавкама и докази испуњености тих услова |
| 4           | Потписана и оверена Изјава о испуњености законских услова  |
| 5           | Попуњен, потписан и оверен Модел уговора   |
| 6           | Попуњен, потписан и оверен образац о независној понуди   |
| 7           | Попуњен, потписан и оверен образац трошкова припреме понуде  |
| 8           | Попуњен, потписана и оверена Изјава о поштовању обавеза из члана 75. Став 2. Закона  |

### 3. Посебни захтеви у погледу начина на који понуда мора да буде сачињена

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају да буду њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко - штампаним словима, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији.

### 4. Понуда са варијантама

Забрањено је подношење понуде са варијантама.

### 5. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач. У понуди (обрасцу понуде), понуђач наводи на који начин

подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

## **6. Подизвођач**

Понуђач који понуду подноси са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1. у конкурсној документацији) означи да наступа са подизвођачем.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач 1) до 4) овог закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) овог закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) овог закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

## **7. Заједничка понуда**

Уколико понуду подноси група понуђача, у Обрасцу понуде (Образац 1. у конкурсној документацији) представник понуђача ће означити да се ради о заједничкој понуди.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) овог закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5) закона о јавним набавкама дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

- 1) члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- 2) понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
- 3) понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења;
- 4) понуђачу који ће издати рачун;
- 5) рачуну на који ће бити извршено плаћање;
- 6) обавезема сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

## **8. Додатни захтеви**

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

## **9. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди**

Цена у понуди, укупна и јединична, морају бити исказане у динарим. Јединична цена наведена у понуди је коначна и не може се мењати, осим из разлога и на начин предвиђен моделом уговора.

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

## **10. 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.

Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

## **11. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде**

Понуђач може тражити у писаном облику од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде најкасније **пет дана** пре истека рока за достављање понуде. Питања упутити на адресу: **ЈП "Водоканал" Бечеј, Данила Киша**

**8/а, 21220 Бечеј, уз напомену "Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - ЈН III-2/15".**

Наручилац је дужан да заинтересованом понуђачу у року од **три дана** од дана пријема захтева достави одговор у писаном облику и да ту информацију објави на Порталу јавних набавки.

Комуникација у вези са додатним информацијама, појашњењима и одговорима врши се на начин одређен чл. 20. ЗЈН.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију **осам** или **мање дана** пре истека рока за подношење понуда, наручилац је дужан 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.

**12. Начин на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача**

Наручилац може приликом стручне оцене понуда да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда. Наручилац може да врши и контролу (увид) код понуђача пре доношења одлуке о додели уговора.

**13. Критеријум за избор најповољније понуде**

У предметном поступку јавне набавке радова критеријум за оцењивање понуде је **критеријум најниже понуђене цене** у складу са чл. 85 Закона.

**14. Рок за закључење уговора**

Наручилац закључује уговор о јавној набавци са понуђачем којем је додељен уговор у року од **осам дана** од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права. Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

**15. Закључење уговора**

Потписивање уговора ће се обавити након доношења одлуке о додели уговора и истека рока за достављање Захтева за заштиту права понуђача.

У случају пријема Захтева за заштиту права понуђача од неког учесника у поступку јавне набавке, потписивање уговора ће се обавити након добијања правоснажног решења по захтеву.

**16. Захтев за заштиту права**

Понуђач, који је учествовао у поступку јавне набавке, а сматра да су његова права повређена, може уложити захтев за заштиту права у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако овим законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку најкасније **три дана** пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. Копију захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права.

О поднетом захтеву за заштиту права, наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од **два дана** од пријема захтева за заштиту права.

Приликом подношења захтева за заштиту права, понуђач је дужан да уплати таксу у висини од **40.000,00 динара**, на рачун буџета Републике Србије: 840-742221843-57, Републичка административна такса за јавну набавку **број ЈН III-2/15**, прималац уплате: буџет Републике Србије. Уз захтев се прилаже доказ о уплати таксе.

## **17. Разматрање понуда**

Наручилац ће узети у разматрање само благовремене понуде. Понуда ће се сматрати благовременом ако је наручиоцу достављена у року предвиђеном у позиву за достављање понуда, лично или препорученом поштом. Понуде које нису достављене наручиоцу до наведеног крајњег рока достављања сматраће се неблаговременим и наручилац ће их по окончању поступка јавног отварања понуда неотворене **вратити понуђачима** са знаком да су поднете **неблаговремено**.

Наручилац ће као **неисправне** одбити понуде које су благовремено предате, а за које је после отварања понуда на основу прегледа и оцене утврђено да не испуњавају потпуно све захтеве из конкурсне документације.

Наручилац ће као **неодговарајуће** одбити понуде које су благовремено предате, а за које се после отварања понуда на основу прегледа и оцене утврди да не одговарају потпуно свим техничким спецификацијама.

Наручилац ће као **неприхватљиве** одбити понуде које су благовремено предате, а за које је после отварања понуда на основу прегледа и оцене утврђено да условљава права наручиоца, да не одговарају потпуно свим критеријумима, условима и евентуалним квалификационим захтевима.

Разматраће се само **благовремене и исправне понуде**.

**Образац бр. 1. ПОНУДА СА ТЕХНИЧКИМ СПЕЦИФИКАЦИЈАМА**

Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године

Назив понуђача: \_\_\_\_\_

Седиште и адреса: \_\_\_\_\_

Понуду дајем (означити):

 самостално са подизвођачем као заједничку понуду**Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода  
бр. ЈН III-2/15  
шифра ОРН 45231300****A. PREDMER I PREDRAČUN ZA UL. NEZNANOG JUNAKA**

| R. br.                   | Opis radova  | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupno |
|--------------------------|--|---------------|----------|----------------|--------|
| <b>I ZEMLJANI RADOVI</b> |  |               |          |                |        |
| 1.                       | Iskop zemlje (80 % mašinski, 20 % ručni iskop) II kategorije sa pravilnim odsecanjem bočnih strana rova i grubim planiranjem dna rova. Dubina rova je u rasponu od 1,65 m do 2,53 m. Širina rova je 1,0 m. Zemlju iz iskopa odbaciti na minimalno 2 m od ivice rova. Količine su uzete iz tabele dokaznica elemenata predmera. |               |          |                |        |
|                          | Обрачун по m3 rova.  | m3            | 653,22   |                |        |
| 2.                       | Fino planiranje dna iskopa sa tačnošću +/- 1 cm. Iskopani materijal se odbacuje na minimalno 2 m od ivice rova.  |               |          |                |        |
|                          | Обрачун по m2 isplanirane površine.  | m2            | 302,00   |                |        |
| 3.                       | Dopremanje, ugrađivanje peska i zbijanje peska. Pesak se ugrađuje 15 ispod cevi i 30 cm iznad cevi. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm <sup>2</sup> .   |               |          |                |        |
|                          | Обрачун по m3 ugrađenog peska.   | m3            | 198,93   |                |        |
| 4.                       | Snižavanje nivoa podzemne vode za vreme iskopa, razupiranja rova, montaže cevi i zatrpavanja rova. Snižavanje vode vršiti odgovarajućom opremom u zavisnosti od geomehaničkih karakteristika tla. Za vreme izvođenja navedenih pozicija, dno rova mora biti bez vode.  |               |          |                |        |
|                          | Обрачун по m' deonice, gde je vršeno sniženje.   | m             | 302,00   |                |        |

5. Utovar, transport, istovar i razastiranje viška materijala iz iskopa na deponiji do koje je srednja transportna daljina 4 km.

---

|                |    |        |
|----------------|----|--------|
| Obračun po m3. | m3 | 214,92 |
|----------------|----|--------|

---

6. Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje se vrši u slojevima od 20 cm. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm<sup>2</sup>. Broj i mesta ispitivanja zbijenosti određuje nadzorni organ.

---

|                               |    |        |
|-------------------------------|----|--------|
| Obračun po m3 zatrpanog rova. | m3 | 438,85 |
|-------------------------------|----|--------|

---

7. Razupiranje stranica rova. Jediničnom cenom je predviđen materijal i rad na montaži i demontaži podgrade. Obračunska visina podgrade je od dna rova do 20 cm iznad nivoa terena.

---

|   |    |         |
|---|----|---------|
| Obračun po m2 postavljene i demontirane podgrade. | m3 | 1427,26 |
|---|----|---------|

---

---

### Ukupno zemljani radovi:

---

## II MONTAŽNI RADOVI

1. Dopremanje, polaganje, tačno nivelisanje PVC kanizacionih cevi klase S20. Jediničnom cenom je obuhvaćen i spojni materijal kao i PVC cevni uvodnik za šaht. Pre ugradnje svaku cev vizuelno pregledati. Oštećene ili naprsle cevi se ne smeju ugrađivati. Cev celom svojom dužinom mora ležati na sloju peska a ispod spojnice izvršiti produbljenje. Cev se mora tačno nivelisati.

Dozvoljeno odstupanje od projektom predviđenih kota je maksimum +/-0,2 cm.

Obračun po m' efektivno montiranog i ispitanog cevovoda.

---

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| PVC 250 | m | 302,00 |
|---------|---|--------|

---

---

### Ukupno montažni radovi:

---

## III BETONSKI RADOVI

1. Izrada polumontažnih revizionih šahtova.  
Jediničnom cenom je obuhvaćeno sledeće:  
\*Dodatni zemlj. radovi na proširenju radne jame  
\*Izrada tamponskog sloja od šljunka d=8cm.  
\*Izrada potrebne oplata za donji deo šahta.  
\*Izrada temeljnog dela šahta od nabijenog betona MB20 koji se sastoji od ploče kružnog oblika prečnika 130 cm, debljine 30 cm, i zida cilindričnog oblika debljine 20 cm.  
\*Dopremanje i ugradnja AB montažnih prstenova unutrašnjeg prečnika 100 cm, debljina zida iznosi 10 cm. Fuge se malterišu cementnim vodonepropusnim malterom sa obe strane.  
\*Izrada, dopremanje i ugrađivanje poklopne montažne AB ploče debljine 15 cm.  
\*Dopremanje i ugrađivanje livenogvoz-denog poklopca prečnika 600 mm, nosivosti 250 kN zajedno sa izradom betonskog prstena za korekciju. Nabavka materijala i ugradnja penjalica od livenog gvožđa pomoću polimer-maltera.  
\*Prosecanje cevi u šahtu, presecanje izvršiti tako da ne dođe do dodatnog oštećenja cevi. Prolaz cevi kroz zid se ostvaruje pomoću PVC uvodnika za šaht koji se sa spoljne strane namaže lepilom i pospe peskom.  
\*Izrada kinete u padu ka cevi.  
\*Obračunom obuhvatiti i izradu priključaka za deonice nižeg nivoa na projektovanoj koti.  
\*Prosečna dubina šahta je 1,95 m.

|                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| Obračun po šahtu. | kom | 8 |
|-------------------|-----|---|

### Ukupno betonski radovi:

#### IV OSTALI RADOVI

1. Otkrivanje tačnog položaja podzemnih uličnih instalacija šlicovanjem na trasi kanalizacije. Šlicovanje se vrši na mestima koja određuje nadzorni organ i vlasnik postojećih instalacija. Rov je širine 0,4 m, potrebne dužine i dubine.

|                                     |     |   |
|-------------------------------------|-----|---|
| Obračun po komadu izvedenog otkopa. | kom | 6 |
|-------------------------------------|-----|---|

2. Otkrivanje i adekvatna zaštita podzemnih uličnih vodova i podzemnih kućnih priključaka na mestima ukrštanja sa kanalizacijom.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun po komadu otkrivene instalacije. | pauš. |  |
|--|-------|--|

3. Rušenje i ponovna izgradnja kućnih prilaza od raznog materijala. Obračunska širina je širina rova.

|                     |    |       |
|---------------------|----|-------|
| Obračun po m2.      |    |       |
| površine od betona  | m2 | 27,00 |
| površine od šljunka | m2 | 4,00  |
| betonski trotoar    | m2 | 2,00  |

|    |   |       |       |
|----|---|-------|-------|
| 4. | Vraćanje u prvobitni položaj atmosferskog kanala na trasi kanalizacije.   |       |       |
|    | Obračun po m formiranog kanala.   | m     | 60,00 |
| 5. | Vađenje i ponovno sađenje iste vrste žbunja na trasi kanalizacije.  |       |       |
|    | Obračun po komadu žbunja.   | kom   | 1     |
| 6. | Uklanjanje šuta sa trase kanalizacije.  |       |       |
|    | Obračun po m3 uklonjenog šuta.  | m3    | 5     |
| 7. | Priključenje nove kanalizacije na postojeći betonski šaht. Obračunom obuhvatiti razbijanje betonskog zida šahta, postavljanje cevi na projektovanoj visini i zatvaranje otvora cementnim malterom.                      |       |       |
|    | Obračun paušalno po izvršenom priključenju.   | pauš. |       |
| 8. | Ispitivanje vodonepropusnosti izgrađene kanali-zacione mreže. Metod ispitivanja (unutrašnjim ili spoljnim pritiskom vode, pomoću komprimiranog vazduha ili vakuumom) određuje izvođač i nadzorni organ pre ispitivanja. |       |       |
|    | Obračun paušalno po izvršenom ispitivanju.  | pauš. |       |

#### **Ukupno ostali radovi:**

### **V REKAPITULACIJA ZA UL. NEZNANOG JUNAKA**

|                |                 |  |
|----------------|-----------------|--|
| I              | ZEMLJANI RADOVI |  |
| II             | MONTAŽNI RADOVI |  |
| III            | BETONSKI RADOVI |  |
| IV             | OSTALI RADOVI   |  |
| <b>UKUPNO:</b> |                 |  |

## B. PREDMER I PREDRAČUN ZA UL. PETEFI ŠANDORA

| R. br.                   | Opis radova   | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupno |
|--------------------------|---|---------------|----------|----------------|--------|
| <b>I ZEMLJANI RADOVI</b> |   |               |          |                |        |
| 1.                       | Iskop zemlje (80 % mašinski, 20 % ručni iskop) II kategorije sa pravilnim odsecanjem bočnih strana rova i grubim planiranjem dna rova. Dubina rova, glavnog voda, je u rasponu od 1,63 m do 1,82 m, širina rova je 1,0 m, dužina je 187 m. Sekundarni vod je dužine 185 m, prosečna dubina rova je 1,5 m, širina rova je 0,8 m. Zemlju iz iskopa odbaciti na minimalno 2 m od ivice rova. Količine su uzete iz tabele dokaznica elemenata predmera. |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3 rova.   | m3            | 540,66   |                |        |
| 2.                       | Fino planiranje dna iskopa sa tačnošću +/- 1 cm. Iskopani materijal se odbacuje na minimalno 2 m od ivice rova.   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m2 isplanirane površine.   | m2            | 335,00   |                |        |
| 3.                       | Nabavka, dopremanje, ugrađivanje peska i zbijanje peska. Pesak se ugrađuje 15 ispod cevi i 30 cm iznad cevi. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm <sup>2</sup> .   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3 ugrađenog peska.  | m3            | 200,09   |                |        |
| 4.                       | Snižavanje nivoa podzemne vode za vreme iskopa, razupiranja rova, montaže cevi i zatrpavanja rova. Snižavanje vode vršiti odgovarajućom opremom u zavisnosti od geomehaničkih karakteristika tla. Za vreme izvođenja navedenih pozicija, dno rova mora biti bez vode.   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m' deonice, gde je vršeno sniženje.  | m             | 372,00   |                |        |
| 5.                       | Utovar, transport, istovar i razastiranje viška materijala iz iskopa na deponiji do koje je srednja transportna daljina 4 km.   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3.  | m3            | 212,32   |                |        |
| 6.                       | Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje se vrši u slojevima od 20 cm. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm <sup>2</sup> . Broj i mesta ispitivanja zbijenosti određuje nadzorni organ.   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3 zatrpanog rova.   | m3            | 339,72   |                |        |

7. Razupiranje stranica rova. Jediničnom cenom je predviđen materijal i rad na montaži i demontaži podgrade. Obračunska visina podgrade je od dna rova do 20 cm iznad nivoa terena.

---

|   |    |         |
|---|----|---------|
| Obračun po m2 postavljene i demontirane podgrade. | m3 | 1341,13 |
|---|----|---------|

---

### Ukupno zemljani radovi:

---

#### II MONTAŽNI RADOVI

1. Dopremanje, polaganje, tačno nivelisanje PVC kanizacionih cevi klase S20. Jediničnom cenom je obuhvaćen i spojni materijal kao i PVC cevni uvodnik za šaht. Pre ugradnje svaku cev vizuelno pregledati. Oštećene ili naprsle cevi se ne smeju ugrađivati. Cev celom svojom dužinom mora ležati na sloju peska a ispod spojnice izvršiti produbljenje. Cev se mora tačno nivelisati.

Dozvoljeno odstupanje od projektom predviđenih kota je maksimum +/-0,2 cm.

Obračun po m' efektivno montiranog i ispitanog cevovoda.

---

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| PVC 200 | m | 372,00 |
|---------|---|--------|

---

### Ukupno montažni radovi:

---

#### III BETONSKI RADOVI

1. Izrada polumontažnih revizionih šahtova. Jediničnom cenom je obuhvaćeno sledeće:
- \*Dodatni zemlj. radovi na proširenju radne jame
  - \*Izrada tamponskog sloja od šljunka d=8cm.
  - \*Izrada potrebne oplata za donji deo šahta.
  - \*Izrada temeljnog dela šahta od nabijenog betona MB20 koji se sastoji od ploče kružnog oblika prečnika 130 cm, debljine 30 cm, i zida cilindričnog oblika debljine 20 cm.
  - \*Dopremanje i ugradnja AB montažnih prstenova unutrašnjeg prečnika 100 cm, debljina zida iznosi 10 cm. Fuge se malterišu cementnim vodonepropusnim malterom sa obe strane.
  - \*Izrada i ugrađivanje poklopne montažne AB ploče debljine 15 cm.
  - \*Dopremanje i ugrađivanje livenogvoz-denog poklopca prečnika 600 mm, nosivosti 250 kN zajedno sa izradom betonskog prstena za korekciju. Nabavka materijala i ugradnja penjalica od livenog gvožđa pomoću polimer-maltera.

\*Prosecanje cevi u šahtu, prosecanje izvršiti tako da ne dođe do dodatnog oštećenja cevi. Prolaz cevi kroz zid se ostvaruje pomoću PVC uvodnika za šaht koji se sa spoljne strane namaže lepilom i pospe peskom.

\*Izrada kinete u padu ka cevi.

\*Obračunom obuhvatiti i izradu priključaka za deonice nižeg nivoa na projektovanoj koti.

\*Prosečna dubina šahta je 1,6 m.

|                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| Obračun po šahtu. | kom | 15 |
|-------------------|-----|----|

### Ukupno betonski radovi:

#### IV OSTALI RADOVI

1. Otkrivanje tačnog položaja podzemnih uličnih instalacija šlicovanjem na trasi kanalizacije. Šlicovanje se vrši na mestima koja određuje nadzorni organ i vlasnik postojećih instalacija. Rov je širine 0,4 m, potrebne dužine i dubine.

|                                     |     |   |
|-------------------------------------|-----|---|
| Obračun po komadu izvedenog otkopa. | kom | 6 |
|-------------------------------------|-----|---|

2. Otkrivanje i adekvatna zaštita podzemnih uličnih vodova i podzemnih kućnih priključaka na mestima ukrštanja sa kanalizacijom.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun po komadu otkrivene instalacije. | pauš. |  |
|--|-------|--|

3. Rušenje i ponovna izgradnja kućnih prilaza od raznog materijala. Obračunska širina je širina rova.

Obračun po m2.

|                     |    |       |
|---------------------|----|-------|
| površine od betona  | m2 | 25,00 |
| površine od opeke   | m2 | 4,00  |
| površine od šljunka | m2 | 6,00  |
| površina od asfalta | m2 | 18,00 |
| betonski trotoar    | m2 | 2,00  |

4. Vađenje žbunja, drveća i cveća na trasi kanalizacije i po izgradnji sađenje nove, iste vrste hortikulture, iste gustine.

Obračun po zasađenoj vrsti.

|              |   |       |
|--------------|---|-------|
| cvetna bašta | m | 20,00 |
|--------------|---|-------|

5. Vađenje i ponovno postavljanje ivičnjaka na trasi.

Obračun po m postavljenog ivičnjaka.

|              |   |      |
|--------------|---|------|
| cvetna bašta | m | 3,00 |
|--------------|---|------|

6. Priključenje nove kanalizacije na postojeći betonski šaht. Obračunom obuhvatiti razbijanje betonskog zida šahta, postavljanje cevi na projektovanoj visini i zatvaranje otvora cementnim malterom.

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom priključenju. | pauš. |  |
|---|-------|--|

7. Podbušivanje puta na mestima prolaza sekundarnog voda ispod puta. Obračunom obuhvatiti kopanje radne i kontrolne jame, prokopavanje, postavljanje cevi u minimalnom nagibu od 3‰ i zatrpavanje jama.

|                                      |   |    |
|--------------------------------------|---|----|
| Obračun po m izvršenog podbušivanja. | m | 15 |
|--------------------------------------|---|----|

8. Rušenje kolovoza od asfalta na trasi kanalizacije i dovođenje u prvobitno stanje. Jediničnom cenom obuhvatiti sledeće:

- Mašinsko sečenje asfaltne konstrukcije, utovar šuta, transport na srednju transportnu daljinu od 4 km i istovar šuta na deponiji. Širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova. Pozicijom obuhvatiti i nabavku i zatrpavanje rova peskom do konstrukcije puta i sloj tucanika debljine 10 cm.

- Popravka kolovozne konstrukcije koja se radi od betona debljine 20 cm armiranog mrežastom armaturom +/-Q-133 iznad sloja tucanika. Ploča je prepuštena 0.2 m sa obe strane rova.

- Popravka habajućeg sloja od asfalt betona, debljina sloja je 4 cm. Obračunska širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova.

|                             |                |      |
|-----------------------------|----------------|------|
| Obračun po m <sup>2</sup> . | m <sup>2</sup> | 5,00 |
|-----------------------------|----------------|------|

9. Ispitivanje vodonepropusnosti izgrađene kanalizacione mreže. Metod ispitivanja (unutrašnjim ili spoljnim pritiskom vode, pomoću komprimiranog vazduha ili vakuumom) određuje izvođač i nadzorni organ pre ispitivanja.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom ispitivanju. | pauš. |  |
|--|-------|--|

### Ukupno ostali radovi:

## V REKAPITULACIJA ZA UL. PETEFI ŠANDORA

|                |                 |  |
|----------------|-----------------|--|
| I              | ZEMLJANI RADOVI |  |
| II             | MONTAŽNI RADOVI |  |
| III            | BETONSKI RADOVI |  |
| IV             | OSTALI RADOVI   |  |
| <b>UKUPNO:</b> |                 |  |

## C. PREDMER I PREDRAČUN ZA UL. SEVERA ĐURKIĆA

| R. br.                         | Opis radova  | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupno |
|--------------------------------|--|---------------|----------|----------------|--------|
| <b>I ZEMLJANI RADOVI</b>       |  |               |          |                |        |
| 1.                             | Iskop zemlje (80 % mašinski, 20 % ručni iskop) II kategorije sa pravilnim odsecanjem bočnih strana rova i grubim planiranjem dna rova. Dubina rova je u rasponu od 1,65 m do 1,91 m. Širina rova je 1,0 m. Zemlju iz iskopa odbaciti na minimalno 2 m od ivice rova. Količine su uzete iz tabele dokaznica elemenata predmera. |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m3 rova.  | m3            | 250,52   |                |        |
| 2.                             | Fino planiranje dna iskopa sa tačnošću +/- 1 cm. Iskopani materijal se odbacuje na minimalno 2 m od ivice rova.  |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m2 isplanirane površine.  | m2            | 140,00   |                |        |
| 3.                             | Dopremanje, ugrađivanje peska i zbijanje peska. Pesak se ugrađuje 15 ispod cevi i 30 cm iznad cevi. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm2.  |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m3 ugrađenog peska.   | m3            | 87,68    |                |        |
| 4.                             | Snižavanje nivoa podzemne vode za vreme iskopa, razupiranja rova, montaže cevi i zatrpavanja rova. Snižavanje vode vršiti odgovarajućom opremom u zavisnosti od geomehaničkih karakteristika tla. Za vreme izvođenja navedenih pozicija, dno rova mora biti bez vode.  |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m' deonice, gde je vršeno sniženje.   | m             | 140,00   |                |        |
| 5.                             | Utovar, transport, istovar i razastiranje viška materijala iz iskopa na deponiji do koje je srednja transportna daljina 4km.   |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m3.   | m3            | 92,49    |                |        |
| 6.                             | Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje se vrši u slojevima od 20 cm. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm2. Broj i mesta ispitivanja zbijenosti određuje nadzorni organ.   |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m3 zatrpanog rova.  | m3            | 158,22   |                |        |
| 7.                             | Razupiranje stranica rova. Jediničnom cenom je predviđen materijal i rad na montaži i demontaži podgrade. Obračunska visina podgrade je od dna rova do 20 cm iznad nivoa terena.   |               |          |                |        |
|                                | Obračun po m2 postavljene i demontirane podgrade.  | m3            | 557,02   |                |        |
| <b>Ukupno zemljani radovi:</b> |  |               |          |                |        |

## II MONTAŽNI RADOVI

1. Dopremanje, polaganje, tačno nivelisanje PVC kanalizacionih cevi klase S20. Jediničnom cenom je obuhvaćen i spojni materijal kao i PVC cevni uvodnik za šaht. Pre ugradnje svaku cev vizuelno pregledati. Oštećene ili naprsle cevi se ne smeju ugrađivati. Cev celom svojom dužinom mora ležati na sloju peska a ispod spojnice izvršiti produbljenje. Cev se mora tačno nivelisati.

Dozvoljeno odstupanje od projektom predviđenih kota je maksimum +/-0,2 cm.

Obračun po m' efektivno montiranog i ispitanog cevovoda.

---

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| PVC 200 | m | 140,00 |
|---------|---|--------|

---

### Ukupno montažni radovi:

---

## III BETONSKI RADOVI

1. Izrada polumontažnih revizionih šahtova. Jediničnom cenom je obuhvaćeno sledeće:
  - \*Dodatni zemlj. radovi na proširenju radne jame
  - \*Izrada tamponskog sloja od šljunka d=8cm.
  - \*Izrada potrebne oplata za donji deo šahta.
  - \*Izrada temeljnog dela šahta od nabijenog betona MB20 koji se sastoji od ploče kružnog oblika prečnika 130 cm, debljine 30 cm, i zida cilindričnog oblika debljine 20 cm.
  - \*Dopremanje i ugradnja AB montažnih prstenova unutrašnjeg prečnika 100 cm, debljina zida iznosi 10 cm. Fuge se malterišu cementnim vodonepropusnim malterom sa obe strane.
  - \*Izrada i ugrađivanje poklopne montažne AB ploče debljine 15 cm.
  - \*Dopremanje i ugrađivanje livenogvoz-denog poklopca prečnika 600 mm, nosivosti 250 kN zajedno sa izradom betonskog prstena za korekciju. Nabavka materijala i ugradnja penjalica od livenog gvožđa pomoću polimer-maltera.
  - \*Prosecanje cevi u šahtu, prosecanje izvršiti tako da ne dođe do dodatnog oštećenja cevi. Prolaz cevi kroz zid se ostvaruje pomoću PVC uvodnika za šaht koji se sa spoljne strane namaže lepilom i pospe peskom.
  - \*Izrada kinete u padu ka cevi.
  - \*Obračunom obuhvatiti i izradu priključaka za deonice nižeg nivoa na projektovanoj koti.
  - \*Prosečna dubina šahta je 1,7 m.

---

|                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| Obračun po šahtu. | kom | 5 |
|-------------------|-----|---|

---

### Ukupno betonski radovi:

---

#### IV OSTALI RADOVI

1. Otkrivanje tačnog položaja podzemnih uličnih instalacija šlicovanjem na trasi kanalizacije. Šlicovanje se vrši na mestima koja određuje nadzorni organ i vlasnik postojećih instalacija. Rov je širine 0,4 m, potrebne dužine i dubine.

|                                     |     |   |
|-------------------------------------|-----|---|
| Obračun po komadu izvedenog otkopa. | kom | 2 |
|-------------------------------------|-----|---|

2. Otkrivanje i adekvatna zaštita podzemnih uličnih vodova i podzemnih kućnih priključaka na mestima ukrštanja sa kanalizacijom.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun po komadu otkrivene instalacije. | pauš. |  |
|--|-------|--|

3. Rušenje i ponovna izgradnja kućnih prilaza od raznog materijala. Obračunska širina je širina rova.

Obračun po m<sup>2</sup>.

|                    |                |       |
|--------------------|----------------|-------|
| površine od betona | m <sup>2</sup> | 15,00 |
| površine od opeke  | m <sup>2</sup> | 7,00  |
| površina od rizle  | m <sup>2</sup> | 8,00  |

4. Priključenje nove kanalizacije na postojeći betonski šaht. Obračunom obuhvatiti razbijanje betonskog zida šahta, postavljanje cevi na projektovanoj visini i zatvaranje otvora cementnim malterom.

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom priključenju. | pauš. |  |
|---|-------|--|

5. Ispitivanje vodonepropusnosti izgrađene kanalizacione mreže. Metod ispitivanja (unutrašnjim ili spoljnim pritiskom vode, pomoću komprimiranog vazduha ili vakuumom) određuje izvođač i nadzorni organ pre ispitivanja.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom ispitivanju. | pauš. |  |
|--|-------|--|

6. Rušenje kolovoza od asfalta na trasi vodovoda i dovođenje u prvobitno stanje. Jediničnom cenom obuhvatiti sledeće:

- Mašinsko sečenje asfaltne konstrukcije, utovar šuta, transport na srednju transportnu daljinu od 4 km i istovar šuta na deponiji. Širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova. Pozicijom obuhvatiti i nabavku i zatrpavanje rova peskom do konstrukcije puta i sloj tucanika debljine 10 cm.

- Popravka kolovozne konstrukcije koja se radi od betona debljine 20 cm armiranog mrežastom armaturom +/-Q-133 iznad sloja tucanika. Ploča je prepuštena 0.2 m sa obe strane rova.

- Popravka habajućeg sloja od asfalt betona, debljina sloja je 4 cm. Obračunska širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova.

|                             |                |      |
|-----------------------------|----------------|------|
| Obračun po m <sup>2</sup> . | m <sup>2</sup> | 7,00 |
|-----------------------------|----------------|------|

**Ukupno ostali radovi:**

## V REKAPITULACIJA ZA UL. SEVERA ĐURKIĆA

|                |                 |  |
|----------------|-----------------|--|
| I              | ZEMLJANI RADOVI |  |
| II             | MONTAŽNI RADOVI |  |
| III            | BETONSKI RADOVI |  |
| IV             | OSTALI RADOVI   |  |
| <b>UKUPNO:</b> |                 |  |

## D. PREDMER I PREDRAČUN ZA UL. POTISKA

| R. br.                   | Opis radova  | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupno |
|--------------------------|--|---------------|----------|----------------|--------|
| <b>I ZEMLJANI RADOVI</b> |  |               |          |                |        |
| 1.                       | Iskop zemlje (80 % mašinski, 20 % ručni iskop) II kategorije sa pravilnim odsecanjem bočnih strana rova i grubim planiranjem dna rova. Dubina rova je u rasponu od 1,65 m do 2,29 m. Širina rova je 1,0 m. Zemlju iz iskopa odbaciti na minimalno 2 m od ivice rova. Količine su uzete iz tabele dokaznica elemenata predmera. |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3 rova.  | m3            | 427,31   |                |        |
| 2.                       | Fino planiranje dna iskopa sa tačnošću +/- 1 cm. Iskopani materijal se odbacuje na minimalno 2 m od ivice rova.  |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m2 isplanirane površine.  | m2            | 213,00   |                |        |
| 3.                       | dopremanje, ugrađivanje peska i zbijanje peska. Pesak se ugrađuje 15 ispod cevi i 30 cm iznad cevi. Materijal se ručno zbija do zbijenosti MS=2,5-3,0 kN/cm2.  |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3 ugrađenog peska.   | m3            | 140,34   |                |        |
| 4.                       | Snižavanje nivoa podzemne vode za vreme iskopa, razupiranja rova, montaže cevi i zatrpavanja rova. Snižavanje vode vršiti odgovarajućom opremom u zavisnosti od geomehaničkih karakteristika tla. Za vreme izvođenja navedenih pozicija, dno rova mora biti bez vode.  |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m' deonice, gde je vršeno sniženje.   | m             | 213,00   |                |        |
| 5.                       | Utovar, transport, istovar i razastiranje viška materijala iz iskopa na deponiji do koje je srednja transportna daljina 4km.   |               |          |                |        |
|                          | Obračun po m3.   | m3            | 151,63   |                |        |

6. Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje se vrši u slojevima od 20 cm. Materijal se ručno zbija do zbijenosti  $MS=2,5-3,0$  kN/cm<sup>2</sup>. Broj i mesta ispitivanja zbijenosti određuje nadzorni organ.

---

|   |                |        |
|---|----------------|--------|
| Obračun po m <sup>3</sup> zatrpanog rova. | m <sup>3</sup> | 276,12 |
|---|----------------|--------|

---

7. Razupiranje stranica rova. Jediničnom cenom je predviđen materijal i rad na montaži i demontaži podgrade. Obračunska visina podgrade je od dna rova do 20 cm iznad nivoa terena.

---

|   |                |        |
|---|----------------|--------|
| Obračun po m <sup>2</sup> postavljene i demontirane podgrade. | m <sup>3</sup> | 939,83 |
|---|----------------|--------|

---

---

### Ukupno zemljani radovi:

---

## II MONTAŽNI RADOVI

1. Dopremanje, polaganje, tačno nivelisanje PVC kanalizacionih cevi klase S20. Jediničnom cenom je obuhvaćen i spojni materijal kao i PVC cevni uvodnik za šaht. Pre ugradnje svaku cev vizuelno pregledati. Oštećene ili naprsle cevi se ne smeju ugrađivati. Cev celom svojom dužinom mora ležati na sloju peska a ispod spojnice izvršiti produbljenje. Cev se mora tačno nivelisati.

Dozvoljeno odstupanje od projektom predviđenih kota je maksimum +/-0,2 cm.

Obračun po m' efektivno montiranog i ispitanog cevovoda.

---

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| PVC 250 | m | 213,00 |
|---------|---|--------|

---

---

### Ukupno montažni radovi:

---

## III BETONSKI RADOVI

1. Izrada polumontažnih revizionih šahtova.  
 Jediničnom cenom je obuhvaćeno sledeće:  
 \*Dodatni zemlj. radovi na proširenju radne jame  
 \*Izrada tamponskog sloja od šljunka d=8cm.  
 \*Izrada potrebne oplata za donji deo šahta.  
 \*Izrada temeljnog dela šahta od nabijenog betona MB20 koji se sastoji od ploče kružnog oblika prečnika 130 cm, debljine 30 cm, i zida cilindričnog oblika debljine 20 cm.  
 \*Dopremanje i ugradnja AB montažnih prstenova unutrašnjeg prečnika 100 cm, debljina zida iznosi 10 cm. Fuge se malterišu cementnim vodonepropusnim malterom sa obe strane.  
 \*Izrada i ugrađivanje poklopne montažne AB ploče debljine 15 cm.  
 \*Dopremanje i ugrađivanje livenogvoz-denog poklopca prečnika 600 mm, nosivosti 250 kN zajedno sa izradom betonskog prstena za korekciju. Nabavka materijala i ugradnja penjalica od livenog gvožđa pomoću polimer-maltera.  
 \*Prosecanje cevi u šahtu, prosecanje izvršiti tako da ne dođe do dodatnog oštećenja cevi. Prolaz cevi kroz zid se ostvaruje pomoću PVC uvodnika za šaht koji se sa spoljne strane namaže lepilom i pospe peskom.  
 \*Izrada kinete u padu ka cevi.  
 \*Obračunom obuhvatiti i izradu priključaka za deonice nižeg nivoa na projektovanoj koti.  
 \*Prosečna dubina šahta je 1,8 m.

|                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| Obračun po šahtu. | kom | 8 |
|-------------------|-----|---|

### Ukupno betonski radovi:

#### IV OSTALI RADОВИ

4. Otkrivanje tačnog položaja podzemnih uličnih instalacija šlicovanjem na trasi kanalizacije. Šlicovanje se vrši na mestima koja određuje nadzorni organ i vlasnik postojećih instalacija. Rov je širine 0,4 m, potrebne dužine i dubine.

|                                     |     |   |
|-------------------------------------|-----|---|
| Obračun po komadu izvedenog otkopa. | kom | 3 |
|-------------------------------------|-----|---|

5. Otkrivanje i adekvatna zaštita podzemnih uličnih vodova i podzemnih kućnih priključaka na mestima ukrštanja sa kanalizacijom.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun po komadu otkrivene instalacije. | pauš. |  |
|--|-------|--|

6. Rušenje i ponovna izgradnja kućnih prilaza od raznog materijala. Obračunska širina je širina rova.

|                          |    |       |
|--------------------------|----|-------|
| Obračun po m2.           |    |       |
| površine od betona       | m2 | 20,00 |
| površine od kamene kocke | m2 | 3,00  |
| betonski trotoar         | m2 | 1,50  |

7. Vađenje žbunja na trasi kanalizacije i po izgradnji sađenje nove, iste vrste hortikulture, iste gustine.

---

|                      |   |       |
|----------------------|---|-------|
| Obračun po m žbunja. | m | 33,00 |
|----------------------|---|-------|

---

8. Priklučenje nove kanalizacije na postojeći betonski šaht. Obračunom obuhvatiti razbijanje betonskog zida šahta, postavljanje cevi na projektovanoj visini i zatvaranje otvora cementnim malterom.

---

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom priklučenju. | pauš. |  |
|--|-------|--|

---

9. Rušenje kolovoza od asfalta na trasi vodovoda i dovođenje u prvobitno stanje. Jediničnom cenom obuhvatiti sledeće:

- Mašinsko sečenje asfaltne konstrukcije, utovar šuta, transport na srednju transportnu daljinu od 4 km i istovar šuta na deponiji. Širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova. Pozicijom obuhvatiti i nabavku i zatrpavanje rova peskom i sloj tucanika debljine 10 cm.

- Popravka kolovozne konstrukcije koja se radi od betona debljine 20 cm armiranog mrežastom armaturom +/-Q-133 iznad sloja tucanika. Ploča je prepuštena 0.2 m sa obe strane rova.

- Popravka habajućeg sloja od asfalt betona, debljina sloja je 4 cm. Obračunska širina je za 0.2 m šira od rova sa obe strane rova.

---

|                             |                |      |
|-----------------------------|----------------|------|
| Obračun po m <sup>2</sup> . | m <sup>2</sup> | 3,00 |
|-----------------------------|----------------|------|

---

10. Ispitivanje vodonepropusnosti izgrađene kanali-zacione mreže. Metod ispitivanja (unutrašnjim ili spoljnim pritiskom vode, pomoću komprimiranog vazduha ili vakuumom) određuje izvođač i nadzorni organ pre ispitivanja.

---

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Obračun paušalno po izvršenom ispitivanju. | pauš. |  |
|--|-------|--|

---

### **Ukupno ostali radovi:**

---

## **V REKAPITULACIJA ZA UL. POTISKA**

I ZEMLJANI RADOVI

---

II MONTAŽNI RADOVI

---

III BETONSKI RADOVI

---

IV OSTALI RADOVI

---

**UKUPNO:**

---

## E. GLAVNA REKAPITULACIJA

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| I                  | UL. NEZNANOG JUNAKA |
| II                 | UL. PETEFI ŠANDORA  |
| III                | UL. SEVER ĐURKIĆA   |
| IV                 | UL. POTISKA         |
| <b>UKUPNO:</b>     |                     |
| <b>PDV 20%:</b>    |                     |
| <b>UKUPNO+PDV:</b> |                     |

### **Напомена:**

- Понуда (предмер и предрачун) се односи само на радове и допремање материјала на градилиште. Сав материјал (песак, шљунак, цемент, арматура, ПВЦ цеви, бетонски шахтови, шахт поклопци и асфалт) који се уграђује је набављен или је набавка уговорена од стране инвеститора.

- Материјал за уградњу се налази у пословним просторијама наручиоца (магацин - Ботра бб, Бечеј).

- Услови плаћања: Након испостављања рачуна (потписане и оверене привремене или окончане ситуације) у року од 45 дана.

- Рок за извођење радова: 45 дана од дана увођења извођача у посао.

- Опција понуде: 30 дана од дана отварања понуда.

### **ИЗЈАВА:**

Изјављујем да подношењем понуде у потпуности прихватам услове из конкурсне документације. Сагласан сам да ти услови у целини представљају саставни део уговора који не може бити контрадикторан овим условима.

Датум и место:

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

---

---

**Образац бр. 2.****ОПШТИ ПОДАЦИ**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Понуђача<br><input type="checkbox"/> Подизвођача<br><input type="checkbox"/> Члана групе понуђача<br>(означити) |  |
| Назив  |  |
| Седиште и адреса   |  |
| Матични број понуђача  |  |
| ПИБ  |  |
| ПДВ број   |  |
| Текући рачун и назив банке   |  |
| Е-маил   |  |
| Телефон  |  |
| Телефакс   |  |
| Одговорно лице   |  |
| Особа за контакт   |  |
| Датум и место:<br>_____  | Потпис овлашћеног лица<br>_____<br>(име, презиме и функција) |
|  | М.П.   |

**Напомена:** Образац копирати у потребном броју копија

| <input type="checkbox"/> Понуђача <input type="checkbox"/> Подизвођача <input type="checkbox"/> Члана групе понуђача |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Име/назив : _____  |   |   |   |
| Р.Бр.  | ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ   | ДОКАЗИ  | Испуњеност услова   |
| 1.   | Регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.   | Извод из Агенције за привредне регистре , односно извод из регистра надлежног органа  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 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. | Потврде надлежног суда  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 3.   | Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда.  | Потврда Агенције за привредне регистре или потврде привредног суда и прекршајног суда   | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 4.   | 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.  | Потврде надлежног пореског органа и организације за обавезно социјално осигурање или потврде надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| -  | <b>Располаже неопходним финансијским капацитетом:</b>   |   |   |
| 5.   | Позитиван резултат пословања у свакој од претходне три обрачунске године (2012 – 2014).   | Биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2012 - 2014) са мишљењем овлашћеног ревизора   | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 6.   | Остварени приходи у минималном износу од 50.000.000,00 динара укупно за претходне три обрачунске године (2012 – 2014).  | Биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2012 - 2014) са мишљењем овлашћеног ревизора   | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 7.   | Да у претходне три године од дана објаве позива на порталу није имао блокаду на својим текућим рачунима.  | Потврда Народне банке Србије – Одсек за принудну наплату, за период од претходне три године   | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
|  | <b>Располаже неопходним пословним капацитетом:</b>  |   |   |
| 8.   | Да је понуђач у предходне три обрачунске године (2012 – 2014), извео радове на канализационој мрежи Ø 250, миним 10.000 м.  | Потврду наручиоца као доказ о референцама, фотокопију уговора и фотокопију окончане ситуације   | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 9.   | Понуђач поседује сертификат систем управљања менаџмента квалитета 9001:2008, систем управљања заштите   | Фотокопија сертификата  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |

|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
|                         | животне средине 14001:2005 и систем управљања заштите здравља и безбедности на раду 18001:2008.  |   |   |
| -                       | <b>Располаже довољним техничким капацитетом:</b>   |   |   |
| 10.                     | Да понуђач поседује у власништву на дан објаве позива најмање:<br>- 2 камиона (укупне носивости 15t)<br>- 2 теретна возила<br>- 4 комбиноване машине<br>и исте ангажује на радовима који су предмет јавне набавке. | Фотокопија саобраћајних дозвола или изчитане саобраћајне дозволе за сва возила са полисама осигурања и пописна листа  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| -                       | <b>Располаже довољним кадровским капацитетом:</b>  |   |   |
| 11.                     | Да има једно запослено/ангажовано лице звања дипломирани грађевински инжењер са личном лиценцом ИКС 414 - Одговорни извођач радова хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације.                  | Доказ о радном статусу носиоца лиценце код понуђача:<br>- уколико је у радном односу доставити М образац,<br>- уколико обавља рад ван радог односа доставити копију уговора о обављању привремених и повремених послова или уговор о допунском раду на извођењу радова који су предмет ове јавне набавке. | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 12.                     | Да има најмање једно запослено/ангажовано лице за обављање послова безбедности и здравља на раду.  | Фотокопија решења о положеном испиту о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду или фотокопија уговора са овлашћеним правним лицем за обављање послова безбедности и здравља на раду и противпожарне заштите.  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| 13.                     | Да има најмање 10 запослених у сталном радном односу   | Копије МЗ-А или М образаца  | <input checked="" type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Не |
| Датум и место:<br>_____ |  | Потпис овлашћеног лица<br>_____ (име, презиме и функција)   |   |
|                         |  | М.П.  |   |

#### Образац бр. 4. ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ ЗАКОНСКИХ УСЛОВА

На основу чл. 77. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/2012 и 15/2015), Понуђач као доказ о испуњавању услова прописаних чл. 75. и 76. ЗЈН може уместо доказа наведених у обрасцу бр. 3 доставити „**ИЗЈАВУ О ИСПУЊЕНОСТИ ЗАКОНСКИХ УСЛОВА**“ , дату под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу. Образац изјаве чини саставни део конкурсне документације.

- Уколико понуду подноси понуђач који наступа самостално образац изјаве оверава овлашћено лице понуђача.
- Уколико понуду подноси група понуђача образац изјаве оверава овлашћени преставник понуђача.
- Уколико понуду подноси понуђач са подизвођачем образац изјаве дат у прилогу ископирати и потписују се изјаве од стране и понуђача и подизвођача.

|  |  |
|--|--|
| <b>ИЗЈАВА</b>  |  |
| 1  | <input type="checkbox"/> ПОНУЂАЧА                                      |
| 2  | <input type="checkbox"/> ПОДИЗВОЂАЧА                                   |
| 3  | <input type="checkbox"/> ОВЛАШЋЕНОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА<br>(означити) |
| <p>Изјављујем под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да испуњавамо све потребне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама („Сл гласник РС“ број 124/2012 и 14/2015) за учешће у јавној набавци - <b>Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода бр. ЈН III-2/15.</b></p> |  |
| Датум и место:<br>_____  | Потпис овлашћеног лица<br>_____<br>(име, презиме и функција)           |
| М.П.   |  |

**Напомена:** Образац копирати у потребном броју копија

**МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**  
**Набавка радова - Изградња канализације отпадних вода, ЈН бр. III-2/15**

Закључен дана \*\*.\*\*.2015. године између:

1. Јавног предузећа „Водоканал“ Бечеј, ул. Данила Киша бр. 8/а, Бечеј, ПИБ 101981142, матични број 08069921, које заступа директор Зоран Грбић, у даљем тексту Наручилац, са једне стране и

2. \_\_\_\_\_ (назив), \_\_\_\_\_  
(адреса), ПИБ \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, које заступа  
\_\_\_\_\_ (функција) \_\_\_\_\_ (име и презиме), у даљем тексту  
Извођач радова, са друге стране

Подизвођачи:

---

---

---

Група понуђача - Заједнички понуђачи: (супонуђачи):

---

---

---

Уговорне стране су се споразумеле о следећем:

### I ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је **Изградња канализације отпадних вода** у деловима улица Незнаног јунака, Петефи Шандора, Севера Ђуркића и Потиска у Бечеју, у складу са спроведеним поступком јавне набавке радова **бр. ЈН III-2/15**, према Понуди Извођача радова број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2015. године.

Понуда Извођача радова из става 1. овог члана је саставни део овог уговора.

- (уколико је заједничка понуда навешће се споразум, протокол, уговор или др.правни акт којим је прецизирана одговорност сваког понуђача).

### II ЦЕНА

Члан 2.

Наручилац се обавезује да ће Извођачу радова за изведене радове који су предмет овог уговора исплатити цену у укупном износу од \_\_\_\_\_ **динара без ПДВ-а**,

односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом, и то под условима утврђеним чланом 8. Уговора.

У цену су укључени цена извођења радова, радна снага и све друго што је неопходно за реализацију предмета јавне набавке.

Јединичне цене утврђене понудом Извођач радова нема права да повећава за време извршења овог уговора.

### **III МЕСТО, РОК И УСЛОВИ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА**

#### Члан 3.

Уговорне стране сагласно констатују да је место извођења предметних радова у деловима улица Незнаног јунака, Петефи Шандора, Севера Ђуркића и Потиска у Бечеју.

Рок за отпочињање предметних радова је одмах по потписивању Уговора.

Извођач радова је у обавези да предметне радове у целости изврши у року до 45 календарских дана. Рок за извршење радова из претходног става овог члана може се мењати само у случају више силе (рат, земљотрес, поплаве, ниске температуре, ниже од -5 °С) и друге природне непогоде и догађања чије се наступање није могло унапред предвидети.

У случају појаве ма ког од случајева из претходног става овог члана, Извођач радова је дужан да у року од 24 часа од дана настанка околности више силе о томе писмено обавести Наручиоца и поднесе Захтев за продужење рока.

У случај у из претходног става, уговорени рок се помера за онолико за колико је узрочник узроковао. Уколико писмено обавештење о наведеним околностима и Захтев за продужење рока изостану, продужење рока неће бити признато Извођачу радова.

#### Члан 4.

Потписивањем овог уговора, Извођач радова прихвата све услове под којим ће се изводити радови, као што су локација, приступ локацији, могућност нормалног извођења радова и по том основу не може тражити било какве промене Уговора.

Извођач радова потписом овог уговора изјављује да је упознат са пројектно-техничком документацијом на основу које се изводе предметни радови, да је брижљиво проучио, као и да иста нема недостатака.

Извођач радова нема право да мења пројектно-техничку документацију, нити може, без претходне писмене сагласности Наручиоца да одступа од исте.

### **IV ГАРАНЦИЈА ЗА ИЗВЕДЕНЕ РАДОВЕ**

#### Члан 5.

Гаранција за квалитет радова износи 2 (две) године од дана примопредаје радова између Извођача радова и Наручиоца, што ће се констатовати записником. Као дан примопредаје

предметних радова сматра се дан потписивања записника о примопредаји који потписују овлашћени представници уговорних страна.

Извођач радова је дужан да у гарантном року на позив Наручиоца отклони све евентуалне недостатке о свом трошку, уколико до тога дође његовом кривицом, и то у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема писменог позива.

Уколико Извођач радова у року предвиђеном претходним ставом овог члана не приступи отклањању недостатка, Наручилац има право да све недостатке отклони путем трећег лица, а на терет Извођача радова.

#### **IV ВИШКОВИ, НЕПРЕДВИЂЕНИ И НАКНАДНИ РАДОВИ**

##### Члан 6.

Уколико се током извођења уговорених радова појави потреба за извођењем вишкова радова Извођач је дужан да застане са том врстом радова и о томе обавести стручни надзор и Наручиоца у писаној форми.

Извођач није овлашћен да без писане сагласности Наручиоца и стручног надзора мења обим уговорених радова и изводи вишкове радова.

Вишкови радова, односно мањкови радова, који не прелазе 10% од уговорених количина радова, третирају се као уговорени радови и за њих важе уговорене јединичне цене.

Извођач може и без претходне сагласности Наручиоца а уз сагласност стручног надзора извести хитне непредвиђене радове, уколико је њихово извођење нужно за стабилност објекта или спречавање штете, а изазвани су променом тла, појавом воде или другим ванредним и неочекиваним догађајима, који се нису могли предвидети у току израде пројектне документације.

Извођач и стручни надзор су дужни да истог дана када наступе околности из претходног става овог члана о томе обавесте Наручиоца.

Наручилац може раскинути уговор уколико би услед ових радова цена морала бити знатно повећана, о чему је дужан да без одлагања обавести Извођача. У том случају Извођач има право на правичну накнаду за хитне непредвиђене радове.

Вишкови, непредвиђени и накнадни радови ће се у случају неопходне потребе посебно уговарати у складу са Законом о јавним набавкама и посебним узансама о планирању и изградњи.

#### **V ОСТАЛЕ ОБАВЕЗЕ УГОВОРНИХ СТРАНА**

##### Члан 7.

Остале обавезе Наручиоца су да:

1. пре почетка извођења радова обезбеди несметан приступ локацији на којима је предвиђено извођење радова;

2. пре почетка извођења радова благовремено достави Извођачу радова на располагање потребну пројектно–техничку документацију и прибављене дозволе и сагласности неопходне за реализацију радова предвиђених овим уговором;

3. да обезбеди континуиран приступ прибављеном материјалу, који се налази на локацији пречистача отпадних вода (Ботра бб у Бечеју), ради снабдевања градилишта потребним материјалом за време извођења радова.

#### Члан 8.

Остале обавезе Извођача радова су да:

1. све радове из Уговора изведе савесно и квалитетно, у складу са правилима струке, а према постојећој документацији, датим техничким условима, према обострано прихваћеним техничким условима из понуде из члана 1. став 1. Уговора, као и важећим прописима за коришћену врсту опреме и радова;

2. уредно и по прописима води градилишну документацију, књигу инспекције, грађевински дневник и грађевинску књигу са свим прилозима, који морају бити редовно потписивани од стране Надзорног органа и Одговорног извођача радова;

3. приликом извођења радова, у складу са законским прописима, изврши обезбеђење локације извођења радова спровођењем свих прописаних мера заштите на раду;

4. благовремено и целовито предузима мере за безбедност грађана, суседних објеката и трећих лица, материјала, саобраћаја, околине као и мере за заштиту животне средине.

Уколико Извођач радова не изврши обавезе из става 1. овог члана, одговоран је и сноси сву насталу штету.

### VI УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

#### Члан 9.

Износ из члана 2. став 1. Уговора Наручилац ће уплаћивати Извођачу радова на рачун број \_\_\_\_\_ код банке \_\_\_\_\_ .

Износ из претходног става се уплаћује у року од 45 (четрдесетпет) дана од дана испостављене и оверене привремене и/или окончане ситуације.

### VII ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА

#### Члан 10.

Извођач радова се обавезује да ће у тренутку примопредаје предмета јавне набавке доставити Наручиоцу соло бланко меницу регистровану у Регистру меница Народне банке Србије, оверену печатом и потписаном од стране лица овлашћеног за заступање, попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 20% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, са роком важности 10 дана дуже од уговореног гарантног рока, као средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року, и картон депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Извођач радова наводи у меничном овлашћењу – писму.

Наручилац ће уновчити меницу за отклањање грешака које би могле да умање могућност коришћења предмета уговора у гарантном року у случају да Извођач не изврши обавезу отклањања истих у Уговором утврђеном гарантном року.

Наручилац се обавезује вратити менице Извођачу радова по истеку њихове важности.

## **VIII НАДЗОР**

### **Члан 11.**

Надзор над извођењем уговорених радова, у свим фазама врши Наручилац путем лица којег одреди за Надзорни орган.

Наручилац ће Извођачу радова благовремено писано саопштити које је лице одредио за Надзорни орган.

Наручилац је овлашћен да по сопственом нахођењу врши промену лица које одреди за Надзорни орган.

Надзорни орган је овлашћен да ставља писане примедбе Извођачу радова на ток извођења и квалитет изведених радова, а Извођач радова је дужан да исте усвоји и поступа по њима.

Надзорни орган не може вршити измене техничких решења уколико то знатно утиче на технологију извођења радова без сагласности Наручиоца и Извођача радова.

Надзорни орган је овлашћен и дужан да свакодневно оверава грађевински дневник који води Извођач радова.

Уколико Надзорни орган не овери или писано не оспори извештај из грађевинског дневника, који води Извођач радова у року од 24 часа, сматра се да су подаци у дневном извештају тачни.

Надзорни орган је овлашћен да заустави извођење радова уколико се не изводе по очекиваном квалитету.

Извођач радова се обавезује да Надзорном органу омогући несметано вршење надзора у току извођења радова.

## **IX РАСКИД УГОВОРА**

### **Члан 12.**

Уговор се раскида писменом изјавом Наручиоца која се доставља другој уговорној страни и сматра се раскинутим даном пријема писане изјаве.

У изјави мора бити наведено по ком основу се уговор раскида, и то:

1. ако Извођач радова не изводи радове у складу са усвојеном техничком документацијом за извођење радова;
2. ако Извођач радова изводи радове некавалитетно;

3. ако Извођач радова не изврши радове у уговором предвиђеном року;
4. ако Извођач радова не поступа по налозима Надзорног органа;
5. ако Извођач радова из неоправданих разлога прекине извођење радова или одустане од даљег рада;
6. ако Извођач радова ангажује као подизвођача лице које није наведено у понуди, односно у уговору.

У случају раскида уговора из става 2. овог члана кривицом Извођача радова, Наручилац ће реализовати средство финансијског обезбеђења предвиђено чланом 9. став 1. овог уговора. Наручилац може једнострано раскинути уговор и у следећим случајевима:

1. ако надлежни орган забрани даље извођење уговорених радова;
2. ако Наручилац дође у ситуацију да не може више да извршава своје обавезе према уговору.

Извођач радова може раскинути уговор:

1. ако Наручилац не извршава своје уговорне обавезе;
2. ако Извођач радова без своје кривице дође у ситуацију да не може да изврши уговорене радове. Уговор се може раскинути и због немогућности испуњења као и закључењем споразума о обостраном раскиду уговора, које потписују обе уговорне стране.

Сву штету која настане раскидом уговора о извођењу радова, сноси она уговорна страна која је својим поступцима или разлозима довела до раскида уговора.

Износ штете утврђује Комисија, састављена од представника Наручиоца и Извођача радова.

У случају раскида уговора, Извођач радова је дужан да изведене радове обезбеди и сачува од пропадања, као и да Наручиоцу преда пројекат и пресек изведених радова до дана раскида уговора. Трошкове сноси уговорна страна која је одговорна за раскид уговора.

## **X ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

### Члан 13.

Евентуалне спорове из или поводом овог уговора уговорне стране ће решавати мирним путем споразумевањем, преко одговорних и овлашћених представника.

Уколико спор није могуће решити мирним путем утврђује се надлежност стварно и месно надлежног суда према седишту Наручиоца.

### Члан 14.

На све што није регулисано одредбама овог уговора примењују се одредбе Закона о облигационим односима.

### Члан 15.

Овај уговор ступа на правну снагу даном потписивања истог и важи до испуњења обавеза из овог уговора.

Члан 16.

Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна добија по 3 (три) примерка.

ИЗВОЂАЧ РАДОВА

НАРУЧИЛАЦ

\*\*\*\*\*

**Напомена:**

Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Понуђач, у знак прихватања модела Уговора, мора попунити сва празна места, потписати и оверити печатом сваку страну Уговора.

Наручилац ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце, односно исправу о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке.

**Образац бр. 6.****ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>назив и седиште предузећа:</i><br>..... | <i>жиро рачун и назив банке:</i><br>..... | <i>матични број предузећа:</i><br>..... |
| <i>ПИБ :</i>                               | <i>Особа за контакт:</i>                  | <i>Телефон, фах, е –маил:</i>           |

**ИЗЈАВА**

У складу са чланом 26. Закона, под пуном материјалном, моралном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или са заинтересованим лицима.

Датум и место:

---

М.П.

Потпис овлашћеног лица

---

  
(име, презиме и функција)

**Образац бр. 7.****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:

| <i>ВРСТА ТРОШКА</i>                            | <i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i> |
|--|---------------------------|
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
| <i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i> |                           |

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.

**Напомена:** достављање овог обрасца није обавезно.

Датум и место:

\_\_\_\_\_

М.П.

Потпис овлашћеног лица

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

**Образац бр. 8. ИЗЈАВА 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 \_\_\_\_\_ (навести предмет јавне набавке) бр. \_\_\_\_\_ (навести број јавне набавке), поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да је ималац права интелектуалне својине.

Датум и место:

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

(име, презиме и функција)

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