**UPRAVA JAVNIH RADOVA**

**Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 04-5/19**

**Redni broj iz Plana javnih nabavki: 53**

Djelovodni br. 01-1799/1

Podgorica, 19.03.2019.godine

Na onovu člana 54 stav 1 a u vezi sa članom 55 stav 1 i stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG.“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 042/17), Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda Uprave javnih radova, objavljuje na Portalu javnih nabavki

**IZMJENA BR. 1**

**TENDERSKE DOKUMENTACIJE BROJ:** **04-5/19**

**ZA REKONSTRUKCIJU LOKALNOG PUTA ROŽAJE-ŠTEDIM U ROŽAJAMA (V FAZA)**

Vrši se izmjena Tendereske dokumentacije, objavljene na Portalu javnih nabavki dana 14.12.2019.godine, na način:

Mijenja se:

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rekonstrukcija puta Rožaje – Štedim, V faza** | | | | |
| r.b. | opis predmeta | jedinica mjere | količina | jedinična cijena bez pdv-a |
|  |  |  |  |  |
| **1** | **SAOBRAĆAJ** |  |  |  |
| **1,1** | **Pripremni radovi** |  |  |  |
| 1.1.1. | Geodetsko obilježavanje saobraćajnih površina, elementarne i detaljne tačke situacionog plana i visinske kote (1,1 km) | pauš | 1,00 |  |
| 1.1.2. | Odstranjivanje grmlja i drveća sa vađenjem korjenja i sa utovarom i odvozom na deponiju koju odredi investitor, STD 10 km | km | 1,10 |  |
|  | **Ukupno pripremni radovi:** |  |  |  |
| **1.2.** | **Donji stroj** |  |  |  |
| 1.2.1. | Mašinski iskop u širokom otkopu na trasi u materijalu III i IV kategorije, do potrebne kote,sa utovarom i odvozom na deponiju koju odredi investitor, STD 10 km. Obračun iskopa je u sraslom stanju. | m3 | 35991,07 |  |
| 1.2.2 | Izrada nasipa od materijala iz pozajmišta kojeg obezbjeđuje Izvođač radova, kvaliteta prema tehničkim uslovima izvođenja iz tehničke dokumentacije | m3 | 22.425,53 |  |
| 1.2.3. | Obrada podtla | m2 | 7.587,53 |  |
|  | **Ukupno donji stroj :** |  |  |  |
| **1.3.** | **Gornji stroj** |  |  |  |
| 1.3.1. | Izrada mehanički stabilizovanog donjeg nosećeg sloja od drobljenog kamenog materijala, d = 35 cm. Materijal je iz pozajmišta kojeg obezbjeđuje izvođač radova. | m3 | 2.344,25 |  |
| 1.3.2. | Izrada betonskih rigola širine 75 cm | m | 1.100,00 |  |
| **1.3.3,** | **Izrada mehanički stabilizovanog sloja od drobljenog materijala granulacije 0+31,5mm i debljine d=15cm** | **m3** | **1.800,00** |  |
| **1.3.4.** | **Izrada gornjeg nosećeg sloja od bitumiziranog drobljenog agregata(BNS22)debljine d=6cm** | **m2** | **12.000,00** |  |
|  | **Ukupno gornji stroj:** |  |  |  |
|  | **Ukupno saobraćaj:** |  |  |  |
| **2** | **HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE** |  |  |  |
|  | Izrada rigole i zemljani radovi za betonske kanale obrađeni su fazom saobraćaja |  |  |  |
| **2.1.** | **Drenaža** |  |  |  |
| **2.1.1.** | **Zemljani radovi** |  |  |  |
| 2.1.1.1 | Ručni i mašinski iskop rova u zemljištu III, IV i V kategorije za polaganje drenažnih cijevi za odvođenje atmosferskih ocjednih i podzemnih voda. Obračun po m³ iskopa prema dokaznicama i detalju iz projekta. | m3 | 528 |  |
| 2.1.1.2 | Nasipanje šljunka granulacije d32, 10 cm ispod, oko i iznad drenažnih cijevi Ø200 prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog šljunka. | m3 | 264,00 |  |
| 2.1.1.3 | Nasipanje tucanika debljine 10 cm u drenažni rov iznad ugrađenog sloja šljunka prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog tucanika. | m3 | 132,00 |  |
| 2.1.1.4 | Nasipanje sitnog pijeska debljine 10 cm u drenažni rov iznad ugrađenog sloja tucanika prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog sitnog pijeska. | m3 | 132 |  |
| 2.1.1.5. | Odstranjivanje zemlje iz iskopa. Zemlju transportovati na deponiju udaljenosti do 5 km koju odredi Investitor. Obračun po m³ | m3 | 660 |  |
|  | **Ukupno zemljani radovi :** |  |  |  |
| **2.1.2.** | **Montažni radovi** |  |  |  |
| 2.1.2.1. | Nabavka, transport i montaža fleksibilnih kanalizacionih perforiranih cijevi zajedno sa materijalom za spajanje. Postaviti samo ispravne cijevi koji imaju ateste. Obračun po m' cijevi. Ø200mm | m | 1150,00 |  |
|  | **Ukupno montažni radovi :** |  |  |  |
| **2.1.3.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.1.3.1 | Izrada armirano betonskih ispusta za drenažne cijevi i rigole prema detalju iz projekta sa utroškom betona 1.45m³/kom i armature 65 kg/m³ betona. Obračun po kom | kom | 4,00 |  |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno drenaža** |  |  |  |
| **2.2.** | **Armirano betonski kanal** |  |  |  |
| **2.2.1.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.2.1.1. | Izrada armirano betonskih kanala trapeznog oblika spoljnih dimenzija 192x65x62 cm (unutrašnjih dimenzija 150x50x50 cm) za odvodnjavanje, MB30 u potrebnoj oplati sa izradom oblika prema projektu, sa utroškom betona 0.33m³/m' i armature 65 kg/m³. Obračun po m3 postavljenog kanala | m3 | 300 |  |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno armirano betonski kanal :** |  |  |  |
| **2.3.** | **Propusti** |  |  |  |
| **2.3.1** | **Zemljani radovi** |  |  |  |
| 2.3.1.1. | Ručni i mašinski iskop rova za cijevne propuste i ulaznu glavu propusta u zemljištu III, IV i V kategorije. Obračun po m³ iskopa prema dokaznicama i detalju iz projekta. | m3 | 1026,47 |  |
| 2.3.1.2. | Izrada podloge od šljunka visine 15cm na cijeloj širini dna rova propusta prema detaljima iz projekta. U cijenu je uključena nabavka, utovar, svi prevozi i prenosi, istovar, ugradnja, razastiranje i nabijanje šljunka. Obračun po m³ ugrađenog šljunka. | m3 | 38,05 |  |
| 2.3.1.3. | Oblaganje dna odvodnog kanala na izlivu propusta lomljenim kamenom u suvo složenom debljine 25cm. U cijenu je uključena nabavka, prevoz i ugradnja materijala. Obračun po m² ugrađenog lomljenog kamena (6m²/propustu). 12x6 | m2 | 400,00 |  |
| 2.3.1.4. | Zatrpavanje rova propusta materijalom iz pozajmišta, u slojevima visine do 30 cm iznad cijevi sa najvećim zrnom do 8 mm i sa pažljivim zbijanjem do tražene zbijenosti. U cijenu je uključena nabavka dovoz i zatrpavanje materijalom iz pozajmišta, oprezno zbijanje sredstvima za sabijanje tla kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Obračun po m³ ugrađenog materijala | m3 | 750,125 |  |
| 2.3.1.5. | Odvoz materijala iz iskopa i odlaganje na deponiji udaljenosti do 5 km koju odredi Investitor. Obračun po m³ | m3 | 1026,47 |  |
|  | **Ukupno zemljani radovi :** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.3.2.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.3.2.1. | Izrada armirano betonskih cijevi Ø1000 MB40, dužine 1m, rad na ugradnji i spajanju i sav ostali rad poteban za potpuno dovršenje stavke. Obračun po kom | kom | 100,00 |  |
| 2.3.2.2. | Izrada obloge cijevi i temelja od betona MB30 u svemu prema detaljima iz projekta. Obračun je po m³ ugrađenog betona | m3 | 83 |  |
| 2.3.2.3. | Betoniranje ulazne glave propusta betonom MB30 sa utroškom armature od 65 kg/m³. U cijenu je uključena nabavka betona, svi prevozi i prenosi, montaža i demontaža oplate, ugradnja i njega betona. Obračun se vrši po m³ | m3 | 57,5 |  |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno Propusti** |  |  |  |
| **2.3.3.** | **Zemljani kanali** |  |  |  |
| 2.3.3.1. | Ručni iskop zemjanih kanala trapeznog oblika širine u dnu 50 cm sa kosinom 1:1.5 visine 30cm (0.285m³/m') radi usmjeravanje vode od propusta do propusta. Obračun po m' | m3 | 512,00 |  |
|  | **Ukupno zemljani kanali** |  |  |  |
| **2.3.4.** | **Žablji poklopci** |  |  |  |
| 2.3.4.1. | Nabavka i ugradnja PVC žabljeg poklopca prečnika 200 mm na ispustnim objektima | kom | 4,00 |  |
|  | **Ukupno žablji poklopci** |  |  |  |
|  | **Ukupno hidrotehničke instalacije** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **KONSTRUKCIJA** |  |  |  |
|  | Napomena: Svi zemljani radovi su dati u projektu saobraćajnice |  |  |  |
| 3.1. | **Betonski radovi** |  |  |  |
| 3.1.1. | Betoniranje potpornog zida Z-2 i ploča propusta betonom MB 30. U cijenu sav potreban rad i materijal, kao i potrebne skele i oplate | m3 | 1.154,50 |  |
| 3.1.2. | Izrada sloja betona za izravnanje ispod temelja debljine d=10 cm, beton MB 15 | m2 | 589 |  |
|  | Ukupno betonski radovi: |  |  |  |
| 3.2. | **Armirački radovi** |  |  |  |
| 3.2.1. | Armatura, nabavka, isporuka i ugradnja za AB zid i pločasti propust | kg | 143.334,00 |  |
|  | **Ukupno konstrukcija** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4** | **OSTALI RADOVI** |  |  |  |
| 4.1. | Zaštitna odbojna ograda |  |  |  |
| 4.2. | Zaštitna odbojna ograda | m | 1000,00 |  |
| 4.3. | Početni kosi elemenat odbojne ograde dužine 4 m | kom | 10,00 |  |
| 4.4. | Završni kosi elemenat odbojne ograde dužine 4 m | kom | 10,00 |  |
| 4.5. | Snjegomarkeri u počecima i krajevima odbojne ograde | kom | 40,00 |  |
| 4.6. | Izrada zaštitne čelične mreže u svemu prema propisima za ovu vrstu pozicija. Obračun po m2. | m2 | 5000,00 |  |
|  | **Ukupno ostali radovi** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACIJA:** | | |  |
| 1 | SAOBRAĆAJ | | |  |
| 2 | HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE | | |  |
| 3 | KONSTRUKCIJA. | | |  |
| 4 | UKUPNO BEZ PDVa 21% | | |  |
| 5 | PDV 21% | | |  |
| 6 | UKUPNO SA PDVom 21% | | |  |

I glasi:

**PREDMJER RADOVA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** |
| **Rekonstrukcija lokalnog puta Rožaje – Štedim, V faza** | | | | |
| **1** | **SAOBRAĆAJ** |  |  |  |
| **1,1** | **Pripremni radovi** |  |  |  |
| 1.1.1. | Geodetsko obilježavanje saobraćajnih površina, elementarne i detaljne tačke situacionog plana i visinske kote (1,1 km) |  | pauš | 1,00 |
| 1.1.2. | Odstranjivanje grmlja i drveća sa vađenjem korjenja i sa utovarom i odvozom na deponiju koju odredi investitor, STD 10 km |  | km | 1,10 |
|  | **Ukupno pripremni radovi:** |  |  |  |
| **1.2.** | **Donji stroj** |  |  |  |
| 1.2.1. | Mašinski iskop u širokom otkopu na trasi u materijalu III i IV kategorije, do potrebne kote,sa utovarom i odvozom na deponiju koju odredi investitor, STD 10 km. Obračun iskopa je u sraslom stanju. |  | m3 | 35991,07 |
| 1.2.2 | Izrada nasipa od materijala iz pozajmišta kojeg obezbjeđuje Izvođač radova, kvaliteta prema tehničkim uslovima izvođenja iz tehničke dokumentacije |  | m3 | 22.425,53 |
| 1.2.3. | Obrada podtla |  | m2 | 7.587,53 |
|  | **Ukupno donji stroj :** |  |  |  |
| **1.3.** | **Gornji stroj** |  |  |  |
| 1.3.1. | Izrada mehanički stabilizovanog donjeg nosećeg sloja od drobljenog kamenog materijala, d = 35 cm. Materijal je iz pozajmišta kojeg obezbjeđuje izvođač radova. |  | m3 | 2.344,25 |
| 1.3.2. | Izrada betonskih rigola širine 75 cm |  | m | 1.100,00 |
| **1.3.3,** | **Izrada mehanički stabilizovanog sloja od drobljenog materijala granulacije 0+31,5mm i debljine d=15cm** |  | **m3** | **1.800,00** |
| **1.3.4.** | **Izrada gornjeg nosećeg sloja od bitumiziranog drobljenog agregata(BNS22)debljine d=6cm** |  | **m2** | **12.000,00** |
|  | **Ukupno gornji stroj:** |  |  |  |
|  | **Ukupno saobraćaj:** |  |  |  |
| **2** | **HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE** |  |  |  |
|  | Izrada rigole i zemljani radovi za betonske kanale obrađeni su fazom saobraćaja |  |  |  |
| **2.1.** | **Drenaža** |  |  |  |
| **2.1.1.** | **Zemljani radovi** |  |  |  |
| 2.1.1.1 | Ručni i mašinski iskop rova u zemljištu III, IV i V kategorije za polaganje drenažnih cijevi za odvođenje atmosferskih ocjednih i podzemnih voda. Obračun po m³ iskopa prema dokaznicama i detalju iz projekta. |  | m3 | 528 |
| 2.1.1.2 | Nasipanje šljunka granulacije d=32mm , 10 cm ispod, oko i iznad drenažnih cijevi Ø200 prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog šljunka |  | m3 | 264,00 |
| 2.1.1.3 | Nasipanje tucanika debljine 10 cm u drenažni rov iznad ugrađenog sloja šljunka prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog tucanika. |  | m3 | 132,00 |
| 2.1.1.4 | Nasipanje sitnog pijeska debljine 10 cm u drenažni rov iznad ugrađenog sloja tucanika prema detalju iz projekta. Obračun po m³ ugrađenog sitnog pijeska. |  | m3 | 132 |
| 2.1.1.5. | Odstranjivanje zemlje iz iskopa. Zemlju transportovati na deponiju udaljenosti do 10 km koju odredi Investitor. Obračun po m³ |  | m3 | 660 |
|  | **Ukupno zemljani radovi :** |  |  |  |
| **2.1.2.** | **Montažni radovi** |  |  |  |
| 2.1.2.1. | Nabavka, transport i montaža fleksibilnih kanalizacionih perforiranih cijevi zajedno sa materijalom za spajanje. Postaviti samo ispravne cijevi koji imaju ateste. Obračun po m' cijevi. Ø200mm |  | m | 1150,00 |
|  | **Ukupno montažni radovi :** |  |  |  |
| **2.1.3.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.1.3.1 | Izrada armirano betonskih ispusta za drenažne cijevi i rigole prema detalju iz projekta sa utroškom betona 1.45m³/kom i armature 65 kg/m³ betona. Obračun po kom |  | kom | 4,00 |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno drenaža** |  |  |  |
| **2.2.** | **Armirano betonski kanal** |  |  |  |
| **2.2.1.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.2.1.1. | Izrada armirano betonskih kanala trapeznog oblika spoljnih dimenzija 192x65x62 cm (unutrašnjih dimenzija 150x50x50 cm) za odvodnjavanje, MB30 u potrebnoj oplati sa izradom oblika prema projektu, sa utroškom betona 0.33m³/m' i armature 65 kg/m³. Obračun po m3 postavljenog kanala |  | m3 | 300 |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno armirano betonski kanal :** |  |  |  |
| **2.3.** | **Propusti** |  |  |  |
| **2.3.1** | **Zemljani radovi** |  |  |  |
| 2.3.1.1. | Ručni i mašinski iskop rova za cijevne propuste i ulaznu glavu propusta u zemljištu III, IV i V kategorije. Obračun po m³ iskopa prema dokaznicama i detalju iz projekta. |  | m3 | 1026,47 |
| 2.3.1.2. | Izrada podloge od šljunka visine 15cm na cijeloj širini dna rova propusta prema detaljima iz projekta. U cijenu je uključena nabavka, utovar, svi prevozi i prenosi, istovar, ugradnja, razastiranje i nabijanje šljunka. Obračun po m³ ugrađenog šljunka. |  | m3 | 38,05 |
| 2.3.1.3. | Oblaganje dna odvodnog kanala na izlivu propusta lomljenim kamenom u suvo složenom debljine 25cm. U cijenu je uključena nabavka, prevoz i ugradnja materijala. Obračun po m² ugrađenog lomljenog kamena (6m²/propustu). |  | m2 | 400,00 |
| 2.3.1.4. | Zatrpavanje rova propusta materijalom iz pozajmišta, u slojevima visine do 30 cm iznad cijevi sa najvećim zrnom do 8 mm i sa pažljivim zbijanjem do tražene zbijenosti. U cijenu je uključena nabavka dovoz i zatrpavanje materijalom iz pozajmišta, oprezno zbijanje sredstvima za sabijanje tla kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Obračun po m³ ugrađenog materijala |  | m3 | 750,125 |
| 2.3.1.5. | Odvoz materijala iz iskopa i odlaganje na deponiji udaljenosti do 5 km koju odredi Investitor. Obračun po m³ |  | m3 | 1026,47 |
|  | **Ukupno zemljani radovi :** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.3.2.** | **Armirano betonski radovi** |  |  |  |
| 2.3.2.1. | Izrada armirano betonskih cijevi Ø1000 MB40, dužine 1m, rad na ugradnji i spajanju i sav ostali rad poteban za potpuno dovršenje stavke. Obračun po kom |  | kom | 100,00 |
| 2.3.2.2. | Izrada obloge cijevi i temelja od betona MB30 u svemu prema detaljima iz projekta. Obračun je po m³ ugrađenog betona |  | m3 | 83 |
| 2.3.2.3. | Betoniranje ulazne glave propusta betonom MB30 sa utroškom armature od 65 kg/m³. U cijenu je uključena nabavka betona, svi prevozi i prenosi, montaža i demontaža oplate, ugradnja i njega betona. Obračun se vrši po m³ |  | m3 | 57,5 |
|  | **Ukupno armirano betonski radovi** |  |  |  |
|  | **Ukupno Propusti** |  |  |  |
| **2.3.3.** | **Zemljani kanali** |  |  |  |
| 2.3.3.1. | Ručni iskop zemjanih kanala trapeznog oblika širine u dnu 50 cm sa kosinom 1:1.5 visine 30cm (0.285m³/m') radi usmjeravanje vode od propusta do propusta. Obračun po m' |  | m3 | 512,00 |
|  | **Ukupno zemljani kanali** |  |  |  |
| **2.3.4.** | **Žablji poklopci** |  |  |  |
| 2.3.4.1. | Nabavka i ugradnja PVC žabljeg poklopca prečnika 200 mm na ispustnim objektima |  | kom | 4,00 |
|  | **Ukupno žablji poklopci** |  |  |  |
|  | **Ukupno hidrotehničke instalacije** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **KONSTRUKCIJA** |  |  |  |
|  | Napomena: Svi zemljani radovi su dati u projektu saobraćajnice |  |  |  |
| 3.1. | **Betonski radovi** |  |  |  |
| 3.1.1. | Betoniranje potpornog zida Z-2 i ploča propusta betonom MB 30. U cijenu sav potreban rad i materijal, kao i potrebne skele i oplate |  | m3 | 1.154,50 |
| 3.1.2. | Izrada sloja betona za izravnanje ispod temelja debljine d=10 cm, beton MB 15 |  | m2 | 589 |
|  | Ukupno betonski radovi: |  |  |  |
| 3.2. | **Armirački radovi** |  |  |  |
| 3.2.1. | Armatura, nabavka, isporuka i ugradnja za AB zid i pločasti propust |  | kg | 143.334,00 |
|  | **Ukupno konstrukcija** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4** | **OSTALI RADOVI** |  |  |  |
| 4.1. | Zaštitna odbojna ograda |  |  |  |
| 4.2. | Zaštitna odbojna ograda tip-N2W4 |  | m | 1000,00 |
| 4.3. | Početni kosi elemenat odbojne ograde dužine 4 m |  | kom | 10,00 |
| 4.4. | Završni kosi elemenat odbojne ograde dužine 4 m |  | kom | 10,00 |
| 4.5. | Snjegomarkeri u počecima i krajevima odbojne ograde |  | kom | 40,00 |
| 4.6. | Izrada zaštitne čelične mreže ,mreže moraju ispunjavati zahtjeve po EN 10233-3 I EN10244-2. Obračun po m2. |  | m2 | 5000,00 |
|  | **Ukupno ostali radovi** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACIJA:** | | | |
| 1 | SAOBRAĆAJ | | | |
| 2 | HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE | | | |
| 3 | KONSTRUKCIJA. | | | |
| 4 | UKUPNO BEZ PDVa 21% | | | |
| 5 | PDV 21% | | | |
| 6 | UKUPNO SA PDVom 21% | | | |

Član 1 Nacrta ugovora o javnoj nabavci:

Mijenja se:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke za **rekonstrukciju lokalnog puta Rožaje – Štedim u Rožajama (V faza),** broj: 04-15/19 od 14.05.2019.godine;

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Ponuda ponuđača *(naziv ponuđača)* broj \_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

I glasi:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke za **rekonstrukciju lokalnog puta Rožaje – Štedim u Rožajama (V faza),** broj: 04-15/19 od 14.03.2019.godine;

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Ponuda ponuđača *(naziv ponuđača)* broj \_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Predjednik Komisije za

otvaranje i vrednovanje ponuda

Zoran Vukašinović

sr.