

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа
Број: 404-62/16-02
Дана: 11.03.2016. године
Ч а ј е т и н а

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЈНВВ 07/16
Изградња путева и улица

Мења се конкурсна документација у делу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) И ДРУГИ ЗАХТЕВИ, затим се мења образац понуде, образац број 3, и образац број 5 техничка спецификација

У наставку достављамо нове, измењене обрасце.

3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) И ДРУГИ ЗАХТЕВИ

ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ИЗГРАДЊИ ПУТЕВА И УЛИЦА

(закључење Уговора о извођењу радова)

Извођење радова на изградњи путева и улица на територији општине Чајетина. Потребно је описане радове на изградњи путева и улица обавити у складу са важећим грађевинским стандардима и правилима струке.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

**Радови на асфалтирању пута за Каљевиће у МЗ Шљивовица, $L=700,00\text{m}$
; $b=2,50\text{ m}$**

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника $\varnothing-300\text{ mm}$, дужине $L=6,00\text{ m}$, све комплетно
ком. 2,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
 $\text{m}^3 60,00$

Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{cm}$
 $/700,00 \times 3,10 \times 0,20 = 434,00\text{m}^3/$
 $\text{m}^3 434,00$

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5\text{cm}$
 $/700,00 \times 2,50 = 1750,00\text{m}^2/$

$\text{m}^2 1750,00$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
МЗ Шљивовица – Пантелићи L=800,00 m; b=2,50 m

1 .Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 4,00

2. Набавка, транспорт и местимична
уградња мешаног тампона –
јаловине (попуњавање вододерина)
 m^3 70,00

3.Набавка, транспорт и уградња тампона
0÷60
/1.600,00 x 3,50 x 0,20/

m^3 1.120,00

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/1.600,00x2,50=4000,00m²/

M2 4000,

5. Израда банке ширине минимум 50,00cm
/2 x 1.600,00=3.200,00 m/

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Нишан – Ристановићи (Крш) МЗ
Трипкова, L=300,00m ; b=2,50 m

1 .Рад грејдера на равнању постојеће
подлоге пута, изради попречних
падова и засецању канала
час. 4,00

2. Набавка, транспорт, делимична уградња
јаловине, планирање по
неравнинама и вододеринама и ваљање
до потребне збијености
м3 30,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00x3,10x0,20=186,00m³/

m³ 186,00

4.Набавка материјала и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/300,00x2,50=750,00m²/

m² 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању улице Чоловићи у насељу Чоловића Брдо – Златибор

1. Рад грејдера на равнању и нивелисању
подлоге пута, изради попречних падов-
ва и засецању канала.

Час 2,00

2. Набавка транспорт и делимична угра-
дња јаловине за попуњавање неравнина
и вододерина

m^3 15,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm

$$/((11,60 + 3,60) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,60 + 170,00 \times 3,10) \times 0,20 = 182,36 m^3/$$

m^3 182.36

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm

$$/(11,00 + 3,00) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,00 + 170,00 \times 2,50 = 751,00 m^2/$$

m^2 751,00

5. Набавка материјала, довоз, насипање,
планирање и ваљање банкина поред
новоизграђеног асфалтног застора.

$$/(8,00 + 90,00 + 170,00) \times 2,50 = 536,00 m/$$

m 536,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Тошиће у МЗ Семегњево, L=600 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова

час. 3,00

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све

комплетно

ком. 2,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постелице пута.

m³ 60,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm

/600,00 x 3,10 x 0,20 = 372,00 m³/

m³ 372,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm

/600,00 x 2,50 = 1500,00 m²/

m² 1500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута ка Мушветама у МЗ Голово, L=500 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 45,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/500,00 x 3,10 x 0,20 = 310,00 m³/

m³ 310,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/500,00 x 2,50 = 1.250,00 m²/

m² 1.250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Аћимовиће у МЗ Крива Река, $L=350$ m;
 $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка $\varnothing=300$ mm, дужине $L=6,00$ m, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 m^3 30,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63$ mm у слоју $d=20$ cm
 $/350,00 \times 3,10 \times 0,20 = 217,00 m^3/$

m^3 217,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5$ cm
 $/350,00 \times 2,50 = 875,00 m^2/$

m^2 875,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Око – Бранешци у МЗ Бранешци, L=700 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника \varnothing -300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 2,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
 m^3 60,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
 $/700,00 \times 3,60 \times 0,20 = 504,00 m^3/$

m^3 504,00 5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
 $/700,00 \times 3,00 = 2100,00 m^2/$

m^2 2100,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Гудурићи - Јефтовићи у МЗ Сирогојно,
L=500 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 45,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/500,00 x 3,10 x 0,20 = 310,00 m³/

m³ 310,00

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/500,00 x 2,50 = 1250,00 m²/

m² 1250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута у Чичкови, L=300 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника \varnothing -300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.
 m^3 30,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
 $/300,00 \times 3,10 \times 0,20 = 186,00 m^3/$

m^3 186,00

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
 $/300,00 \times 2,50 = 750,00 m^2/$

m^2 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Савичиће у МЗ Алин Поток, $L=400\text{ m}$;
 $b=2,50\text{ m}$

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова

час. 2,00 2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка $\varnothing-300\text{ mm}$, дужине $L=6,00\text{ m}$, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 $\text{m}^3 45,00$

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{ cm}$
 $/400,00 \times 3,10 \times 0,20 = 248,00\text{ m}^3/$

$\text{m}^3 248,00$ 5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5\text{ cm}$
 $/400,00 \times 2,50 = 1000,00\text{ m}^2/$

$\text{m}^2 1000,00$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута у Стојановићима према реци у МЗ
Мачказ, L=660 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на равнању постојеће
подлоге, изради попречних падова,
засецању канала и гребању постоје-
ћег оштећеног асфалта
час. 4,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање јаловине дуж трасе пута за
Попуњавање рупа и вододерина и ва-
љање исте до потребне збијености
 m^3 50,00 3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/660,00 x 3,60 x 0,20 =475,00 m^3 /

m^3 475,00

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/660,00 x 3,00 = 1980,00 m^2 /

m^2 1980,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању путева у Ћировићима, МЗ Мушвете
крак – I → L=120,00 m; b=2,50 m;
крак –II →L=38,00 m, b=3,00 m;
крак- III→L=43,00 m, b=3,00m + плато 17,00 x 7,00m

1. Рад грејдера на равнању подлоге,
Проширењу ширине пута и изради попречних
падова
час. 3,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање јаловине по траси пута и ваљање
до потребне збијености за попуњавање не-
равнина и вододерина
 m^3 30,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
 $/(120,00 \times 3,10 + 38,00 \times 3,60 + 43,00 \times 3,60 + 17,00 \times 7,00) \times 0,20 = 156,52 m^3/$
 m^3 156,52

4. Набавка материјала, справљање, транспорт
и уградња асфалтног застора преко тампонске
подлоге од масе АБ-11 у слоју d=5cm
 $/120,00 \times 2,50 + 38,00 \times 3,00 + 43,00 \times 3,00 + 16,50 \times 6,50 + 19,75 = 670,00 m^2/$
 m^2 670,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Токовиће, МЗ Доброселица $L=300\text{ m}$;
 $b=3,00\text{ m}$

1 .Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2.Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 $\text{m}^3\ 30,00$

3. Набавка, траснпорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{cm}$
 $/300,00 \times 3,10 \times 0,20 = 186,00\ \text{m}^3/$

$\text{m}^3\ 186,00$

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5\text{cm}$
 $/300,00 \times 2,50 = 750,00\ \text{m}^2/$

$\text{m}^2\ 750,00$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Чиготу у МЗ Гостиље, $L=700$ m; $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника $\varnothing-300$ mm, дужине $L=6,00$ m, све комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
 m^3 55,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63$ mm у слоју $d=20$ cm
 $/700,00 \times 3,10 \times 0,20 = 434,00 m^3/$

m^3 434,00

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5$ cm
 $/700,00 \times 2,50 = 1750,00 m^2/$

m^2 1750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице од Студентског одмаралишта до
раскрснице Чигота

L=215 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III,IV и V категорије
за проширење постојеће улице са утова-
ром материјала из ископа у возило и одв-
озом на депонију до 3 km
/115,00 x 4,50 x 0,30 =155,25 m³/

m³ 155,25

2. Скидање посотјећег оштећеног асфалта са
Коловоза са утоваром у возило и одвозом на
Депонију до 3 km
/115,00 x 3,00 + 100,00 x 5,00 =845,00 m² /
m² 845,00

3.Набавка потребног материјала и поста-
вљање сивих бетонских ивичњака 18/24
на подлози од бетона – у бетонском ја-
стуку
m 215,00

4.Набавка потребног материјала и поста-
вљање сивих баштенских ивичњака 8/25
у бетонском јастуку
m 115,00

5.Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености јаловине у слоју
од 20 cm
/115,00 x 4,50 x 0,20 =103,50 m³ /

m³ 103,50

6. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености (min. Ms= 70 Мпа)
тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=15
/215,00 x 7,50 x 0,15 =241,88 m³ /

m³ 241,88

7.Набавка материјала и израда асфалтног застора
Од масе АБ-11 у слоју d= 5 cm

$$/215,00 \times 5,00 = 1075,00 \text{ m}^2/$$

$$\text{m}^2 1075,00$$

8. Набавка материјала и израда асфалтног застора

За тротоаре од масе АБ-8 у слоју $d=5 \text{ cm}$

$$/215,00 \times 2,00 = 430,00 \text{ m}^2/$$

$$\text{m}^2 430,00$$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице од Металопластике, поред сервиса
Торлак до магистралног пута
L=850 m; b=5,00 m

1. Вађење старих оштећених сивих уличних
Ивичњака и постављање нових ивичњака
18/24 у бетонском јастуку, све комплетно
са ископом и бетоном МБ – 20

m 200,00

2. Вађење старог асфалта поред решетке, ша-
Хти и око крајева глодалицом, израда леже-
ћих полицајаца на местима где је потребно
Спречити продор воде, израда косине на ме-
стима улазних рампи, чишћење, издувавање,
Прскање емулзијом и асфатирање асфалтном
Масом АБ-11 у слоју d= 5cm. Пре асфалтног пре-
Свалчења извршити попуњавање и ваљање
Рупа и прекопа у коловозу асфалтном масом
АБ-16 у слоју d= 5 cm просечно
/850,00 x 5,00 = 4.250,00 m² /

m² 4.250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице изнад хотела „Дунав“ прем Чиготи
L=250,00 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III, IV и V категорије за проширење постојеће улице са утоваром материјала из ископа у возило и одвозом на депонију до 3 km
 $/250,00 \times 0,60 \times 4,50 = 675,00 \text{ m}^3/$

m³ 675,00

2. Измештање – померање постојеће улице расвете ван трупа новоизграђеног пута тј. улице. Све комплетно

m 250,00

3. Набавка потребног материјала и продужење постојећег пропуста Ø – 800 mm све комплетно са арм. Бетонским цевима и улазном и излазном грађевином од бетона МБ – 20

4. Скидање посотјећег оштећеног асфалтног коловоза са утоваром у возила и одвозом на депонију до 3 km
 $/250,00 \times 3,00 = 750,00 \text{ m}^2 /$

m² 750,00

5. Набавка потребног материјала и постављање сивих бетонских ивичњака 18/24 на подлози од бетона – у бетонском јастуку

m 215,00

6. Набавка потребног материјала и постављање сивих баштенских ивичњака 8/25 у бетонском јастуку

m 250,00

7. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
До потребне збијености јаловине или лока-
лног серпентинског материјала у слоју од
30 cm

$$/250,00 \times 4,50 \times 0,30 = 337,50 \text{ m}^3/$$

$$\text{m}^3 337,50$$

8. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености (min. Ms= 70 Mpa)
тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20+15
/250,00 x 4,50 x 0,20 + 250,00 x 5,50 x 0,15 =431,25 m³ /

$$\text{m}^3 431,25$$

9. Набавка материјала и израда асфалтног застора
од масе АБ-11 у слоју d= 5 cm

$$/250,00 \times 5,00 = 1250,00 \text{ m}^2/$$

$$\text{m}^2 1250,00$$

10. Набавка материјала и израда асфалтног застора
За тротоаре од масе АБ-8 у слоју d= 5 cm

$$/250,00 \times 2,00 = 500,00 \text{ m}^2/$$

$$\text{m}^2 500,00$$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању улице Вељка Стаматовића у МЗ Чајетина Главни крак $L=250,00\text{ m}$; $b=5\text{ m}$ - Крак 1: $L=80\text{ m}$, $b=3\text{ m}$

1. Машински ископ земље категорије у широком откопу са утоваром и одвозом земље на депонију до 5км.

m^3 300,00

2. Набавка, транспорт и уградња каменог материјала са набијањем у слојевима до потребне коте постелице.

M^3 600,00

3. Набавка, транспорт и уградња тампона од каменог материјала крупноће 0 63 мм

M^3 500,00

4. Набавка, транспорт и уградња сивих бетонских ивичњака 18/24/80 на слоју бетона МБ-15

5. $/330,00*2=660,00\text{m}1/$

M^1 660,00

6. Набавка, транспорт и уградња сивих бетонских ивичњака на тротоару димензија 12/18/80 на слоју бетона МБ-15

M^1 250,00

7. Издизање и нивелисање постојећих шахти од канализације на коту завршног коловоза улице са уградњом ливено-гвозденог поклопца за тешки саобраћај.

Ком. 3,00

8. Израда асфалтног застора од масе АБ-11 , $d=5$ цм на коловозу улице. Главни крак ($250,00*5,00=1250,00\text{m}^2$) Крак I ($80,00*3,00=240,00\text{m}^2$)

M^2 1490,00

9. Израда асфалтног застора од масе АБ -8, $d=5$ цм на тротоарима. ($250,00*1,5=375,00\text{m}2$)

M^2 375,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута самопослуга – Јованка Марчетић, Водице,

МЗ Доброселица

$L = 300,00$ $b=2,50m^1$

1. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

2. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.
/300,00*3,00*0,10=90,00м3/

МЗ 90,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,10*0,20=186,00м3

МЗ 186,00

4. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм
/ 300,00*2,50=750,00м2/

М2 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута центар села – пећина, МЗ Доброселица
 $L = 400,00$ $b=2,50m^1$

1. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви $L=6,00m^1$, Θ -300мм, све комплетно.

Ком 1,00

3. Ископ дренажног канала управно на трасу пута дим. 30*30см са одбацивањем материјала из ископа на страну и попуњавање истог ломљеним каменом. Канал макс.дужине $5,00m^1$.

Ком. 1,00

4. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

M^3 30,00

5. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63$ мм у слоју $d=20$ цм.

$/400,00*3,10*0,20=248,00m^3/$

M^3 248,00

6. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5$ цм.

$/400,00*2,50=1000,00m^2/$

M^2 1000,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута за Јовановиће, МЗ Желјине
L = 200,00 b=2,50m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви пречника \varnothing -300мм, дужине L=6,00м1, све комплетно.

Ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

М³ 40,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће \varnothing ÷63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124м³/

М³ 124,00

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00м²/

М² 500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута у засеоку Подрудине (наставак), МЗ
Шљивовица
L = 350,00m b=2,50m

1. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00

2. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

МЗ 15,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/350,00*3,10*0,20=217,00м³/

М³ 217,00

4. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/350,00*2,50=875,00м²/

М² 875,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Ђоровићи, МЗ Мушвете
L=300,00 m, b=2,50m

1. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

2. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

М³ 15,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷ 63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,10*0,20=186,00м³/

М³ 186,00

4. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм
/ 300,00*2,50=750,00м²/

М² 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Радуловићи, МЗ Гостиље
L=200,00 m, b=2,50m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00

2. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

M³ 15,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0=63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124м³/

M³ 124,00

4. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00м²/

M² 500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Дренова - Висока
L=300,00 m, b=3,00m

1. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00

2. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

М³ 30,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,60*0,20=216,00м³/

М³ 216,00

4. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/300,00*3.00=900,00м²/

М² 900,00

Датум: _____

Место: _____

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

ОБРАЗАЦ БРОЈ 3.

Понуда у поступку ЈНВВ 07/16 Изградња путева и улица

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Каљевиће у МЗ Шљивовица, $L=700,00\text{m}$
; $b=2,50\text{ m}$

1 .Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка \varnothing -300 mm, дужине $L=6,00\text{ m}$, све
комплетно
ком. 2,00 x _____ = _____

3.Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 m^3 60,00 x _____ = _____

4. Набавка, траснпорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{cm}$
 $/700,00 \times 3,10 \times 0,20 = 434,00\text{m}^3/$

m^3 434,00 x _____ = _____

5.Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5\text{cm}$
 $/700,00 \times 2,50 = 1750,00\text{m}^2/$

m^2 1750,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____, без ПДВ-а

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
МЗ Шљивовица – Пантелићи L=800,00 m; b=2,50 m

1 .Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 4,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт и местимична
уградња мешаног тампона –
јаловине (попуњавање вододерина)
m³ 70,00 x _____ = _____

3.Набавка, транспорт и уградња тампона
0÷60
/1.600,00 x 3,50 x 0,20/
m³ 1.120,00 x _____ = _____

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/1.600,00x2,50=4000,00m²/
m² 4.000,00 x _____ = _____

5. Израда банке ширине минимум 50,00cm
/2 x 1.600,00=3.200,00 m/
m 3.200,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Нишан – Ристановићи (Крш) МЗ
Трипкова, L=300,00m ; b=2,50 m

1 .Рад грејдера на равнању постојеће
подлоге пута, изради попречних
падова и засецању канала
час. 4,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимична уградња
јаловине, планирање по
неравнинама и вододеринама и ваљање
до потребне збијености
м³ 30,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00x3,10x0,20=186,00m³/

m³ 186,00 x _____ = _____

4.Набавка материјала и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/300,00x2,50=750,00m²/

m² 750,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању улице Чоловићи у насељу Чоловића Брдо – Златибор

1. Рад грејдера на равнању и нивелисању
подлоге пута, изради попречних падов-
ва и засецању канала.

Час 2,00 x _____ = _____

2. Набавка транспорт и делимична угра-
дња јаловине за попуњавање неравнина
и вододерина

m³ 15,00 x _____ = _____

3. Набавка, траснпорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm

$$/((11,60 + 3,60) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,60 + 170,00 \times 3,10) \times 0,20 = 182,36 \text{ m}^3/$$

m³ 182.36 x _____ = _____

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm

$$/(11,00 + 3,00) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,00 + 170,00 \times 2,50 = 751,00 \text{ m}^2/$$

m² 751,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, довоз, насипање,
планирање и ваљање банкина поред
новоизграђеног асфалтног застора.

$$/(8,00 + 90,00 + 170,00) \times 2,50 = 536,00 \text{ m}/$$

m 536,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Тошиће у МЗ Семегњево, L=600 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 3,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно
ком. 2,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 60,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/600,00 x 3,10 x 0,20 = 372,00 m³/

m³ 372,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/600,00 x 2,50 = 1500,00 m²/

m² 1500,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута ка Мушветама у МЗ Голово, $L=500$ m;
 $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка \varnothing -300 mm, дужине $L=6,00$ m, све
комплетно
ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постелице пута.
 m^3 45,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју $d=20$ cm
 $/500,00 \times 3,10 \times 0,20 = 310,00 m^3/$

m^3 310,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5$ cm
 $/500,00 \times 2,50 = 1.250,00 m^2/$

m^2 1.250,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Аћимовиће у МЗ Крива Река, L=350 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно
ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постелице пута.
m³ 30,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/350,00 x 3,10 x 0,20 = 217,00 m³/

m³ 217,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/350,00 x 2,50 = 875,00 m²/

m² 875,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Око – Бранешци у МЗ Бранешци, L=700 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 2,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.
m³ 60,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/700,00 x 3,60 x 0,20 = 504,00 m³/
m³ 504,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/700,00 x 3,00 = 2100,00 m²/
m² 2100,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Гудурићи - Јефтовићи у МЗ Сирогојно,
L=500 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 45,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/500,00 x 3,10 x 0,20 = 310,00 m³/

m³ 310,00 x _____ = _____

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/500,00 x 2,50 = 1250,00 m²/

m² 1250,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута у Чичкови, L=300 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно
ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 30,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00 x 3,10 x 0,20 = 186,00 m³/

m³ 186,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/300,00 x 2,50 = 750,00 m²/

m² 750,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Савичиће у МЗ Алин Поток, L=400 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно
ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 45,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/400,00 x 3,10 x 0,20 = 248,00 m³/
m³ 248,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/400,00 x 2,50 = 1000,00 m²/
m² 1000,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута у Стојановићима према реци у МЗ Мачкат
L=660 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на равнању постојеће
подлоге, изради попречних падова,
засацању канала и гребану постоје-
ћег оштећеног асфалта
час. 4,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање јаловине дуж трасе пута за
Попуњавање рупа и вододерина и ва-
љање исте до потребне збијености
m³ 50,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/660,00 x 3,60 x 0,20 =475,00 m³/

m³ 475,00 x _____ = _____

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/660,00 x 3,00 = 1980,00 m²/

m² 1980,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању путева у Ћировићима, МЗ Мушвете

крак – I → L=120,00 m; b=2,50 m;

крак –II →L=38,00 m, b=3,00 m;

крак- III→L=43,00 m, b=3,00m + плато 17,00 x 7,00m

1. Рад грејдера на равнању подлоге,
Проширењу ширине пута и изради попречних
падова
час. 3,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање јаловине по траси пута и ваљање
до потребне збијености за попуњавање не-
равнина и вододерина
m³ 30,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/(120,00 x 3,10 + 38,00 x 3,60 + 43,00 x 3,60 + 17,00 x 7,00) x 0,20 =156,52 m³/
m³ 156,52 x _____ = _____

4. Набавка материјала, справљање, транспорт
и уградња асфалтног застора преко тампонске
подлоге од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/120,00 x 2,50 + 38,00 x 3,00 + 43,00 x 3,00 + 16,50 x 6,50 +19,75 =670,00 m²/
m² 670,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Токовиће, МЗ Доброселица L=300 m;
b=3,00 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 30,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00 x 3,10 x 0,20 = 186,00 m³/

m³ 186,00 x _____ = _____

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/300,00 x 2,50 = 750,00 m²/

m² 750,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Чиготу у МЗ Гостиље, L=700 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
m³ 55,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/700,00 x 3,10 x 0,20 = 434,00 m³/
m³ 434,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/700,00 x 2,50 = 1750,00 m²/
m² 1750,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице од Студентског одмаралишта до
раскрснице Чигота

L=215 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III,IV и V категорије
за проширење постојеће улице са утова-
ром материјала из ископа у возило и одв-
озом на депонију до 3 km

$$/115,00 \times 4,50 \times 0,30 = 155,25 \text{ m}^3/$$

$$\text{m}^3 155,25 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Скидање посотјећег оштећеног асфалта са
Коловоза са утоваром у возило и одвозом на
Депонију до 3 km

$$/115,00 \times 3,00 + 100,00 \times 5,00 = 845,00 \text{ m}^2/$$

$$\text{m}^2 845,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Набавка потребног материјала и поста-
вљање сивих бетонских ивичњака 18/24
на подлози од бетона – у бетонском ја-
стуку

$$\text{m} 215,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Набавка потребног материјала и поста-
вљање сивих баштенских ивичњака 8/25
у бетонском јастуку

$$\text{m} 115,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености јаловине у слоју
од 20 cm

$$/115,00 \times 4,50 \times 0,20 = 103,50 \text{ m}^3/$$

$$\text{m}^3 103,50 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености (min. Ms= 70 Мпа)
тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=15

$$/215,00 \times 7,50 \times 0,15 = 241,88 \text{ m}^3/$$

$$\text{m}^3 241,88 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Набавка материјала и израда асфалтног застора
Од масе АБ-11 у слоју d= 5 cm

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице од Металопластике, поред сервиса
Торлак до магистралног пута
L=850 m; b=5,00 m

1. Вађење старих оштећених сивих уличних
Ивичњака и постављање нових ивичњака
18/24 у бетонском јастуку, све комплетно
са ископом и бетоном МБ – 20

m 200,00 x _____ = _____

2. Вађење старог асфалта поред решетке, ша-
Хти и око крајева глодалицом, израда леже-
ћих полицајаца на местима где је потребно
Спречити продор воде, израда косине на ме-
стима улазних рампи, чишћење, издувавање,
Прскање емулзијом и асфатирање асфалтном
Масом АБ-11 у слоју d= 5cm. Пре асфалтног пре-
Свалчења извршити попуњавање и ваљање
Рупа и прекопа у коловозу асфалтном масом
АБ-16 у слоју d= 5 cm просечно
/850,00 x 5,00 = 4.250,00 m² /

m² 4.250,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице изнад хотела „Дунав“ прем Чиготи
L=250,00 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III, IV и V категорије за проширење постојеће улице са утоваром материјала из ископа у возило и одвозом на депонију до 3 km
/250,00 x 0,60 x 4,50 = 675,00 m³/

m³ 675,00 x _____ = _____

2. Измештање – померање постојеће улице расвете ван трупа новоизграђеног пута тј. улице. Све комплетно

m 250,00 x _____ = _____

3. Набавка потребног материјала и продужење постојећег пропуста Ø – 800 mm све комплетно са арм. Бетонским цевима и улазном и излазном грађевином од бетона МБ – 20

4. Скидање посотјећег оштећеног асфалтног коловоза са утоваром у возила и одвозом на депонију до 3 km
/250,00 x 3,00 = 750,00 m² /

m² 750,00 x _____ = _____

5. Набавка потребног материјала и постављање сивих бетонских ивичњака 18/24 на подлози од бетона – у бетонском јастуку

m 215,00 x _____ = _____

6. Набавка потребног материјала и постављање сивих баштенских ивичњака 8/25 у бетонском јастуку

m 250,00 x _____ = _____

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута самопослуга – Јованка Марчетић, Водице,
МЗ Доброселица
 $L = 300,00$ $b=2,50m^1$

1. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00 _____ = _____

2. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.
/300,00*3,00*0,10=90,00м3/

МЗ 90,00 _____ = _____

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,10*0,20=186,00м3

МЗ 186,00 _____ = _____

4. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм
/ 300,00*2,50=750,00м2/

М2 750,00 _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута центар села – пећина, МЗ Доброселица
 $L = 400,00$ $b=2,50m^1$

1. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час $2,00$ x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви
 $L=6,00m^1$, $\Theta=300mm$, све комплетно.

Ком $1,00$ x _____ = _____

3. Ископ дренажног канала управно на трасу пута дим. $30*30cm$ са одбацивањем материјала из ископа на страну и попуњавање истог ломљеним каменом. Канал макс. дужине $5,00m^1$.

Ком. $1,00$ x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

M^3 $30,00$ x _____ = _____

5. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63mm$ у слоју $d=20cm$.
 $/400,00*3,10*0,20=248,00m^3/$

M^3 $248,00$ x _____ = _____

6. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5cm$.
 $/400,00*2,50=1000,00m^2/$

M^2 $1000,00$ x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута за Јовановиће, МЗ Жељине
L = 200,00 b=2,50m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00 x _____ = _____

2. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви пречника Ø -300мм, дужине L=6,00m, све комплетно.

Ком. 1,00 x _____ = _____

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

M³ 40,00 x _____ = _____

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124м³/

M³ 124,00 x _____ = _____

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00м²/

M² 500,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута у засеоку Подрудине (наставак), МЗ

Шљивица

L = 350,00m b=2,50m

5. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00 x _____ = _____

6. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

МЗ 15,00 _____ = _____

7. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм

/350,00*3,10*0,20=217,00м³/

М³ 217,00 x _____ = _____

8. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.

/350,00*2,50=875,00м²/

М² 875,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Ђоровићи, МЗ Мушвете
L=300,00 m, b=2,50m

5. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00 _____ = _____

6. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

М³ 15,00 _____ = _____

7. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷ 63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,10*0,20=186,00м³/

М³ 186,00 _____ = _____

8. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм
/ 300,00*2,50=750,00м²/

М² 750,00 _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Радуловићи, МЗ Гостиље
L=200,00 m, b=2,50m

5. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00 x _____ = _____

6. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

M³ 15,00 x _____ = _____

7. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124м³/

M³ 124,00 x _____ = _____

8. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00м²/

M² 500,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Дренова - Висока
L=300,00 m, b=3,00m

6. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00 x _____ = _____

7. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

M³ 30,00 _____ = _____

8. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,60*0,20=216,00м³/

M³ 216,00 x _____ = _____

9. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/300,00*3,00=750,00м²/

M² 900,00 x _____ = _____

УКУПНО: _____ без ПДВ-а.

- Рок извршења радова је 40 дана од дана увођења у посао.
- Увођење у посао је потребно извршити у року од 5 дана од дана потписивања уговора
- Гаранција на изведене радове је 5 година.

Комерцијални услови:

- Период важења понуде: _____ дана (минимум 60 дана од дана оварања понуда)
- Рок плаћања 45 дана.

3.1 Структура цене:

Рекапитулација.

Укупан износ (без ПДВ-а) је _____ динара, и
словима :

_____ динара

, без ПДВ-а, ПДВ по стопи од 20% износи _____

динара, што укупно, са ПДВ-ом, износи _____

динара.

Подаци о проценту укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу, као и део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача: _____

_____.

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П.

ОБРАЗАЦ БРОЈ 5.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Извођење радова на изградњи путева и улица на територији општине Чајетина (на локацијама ближе описаним у Обрасцу 3. Конкурсне документације). Потребно је описане радове на изградњи путева и улица обавити у складу са важећим грађевинским стандардима и правилима струке.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

**Радови на асфалтирању пута за Каљевиће у МЗ Шљивовица, $L=700,00\text{m}$
; $b=2,50\text{ m}$**

1.Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника \varnothing -300 mm, дужине $L=6,00\text{ m}$, све комплетно
ком. 2,00

3.Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.
 m^3 60,00 4.

Набавка, траснпорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{cm}$
 $/700,00 \times 3,10 \times 0,20 = 434,00\text{m}^3/$
 m^3 434,00

5.Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5\text{cm}$
 $/700,00 \times 2,50 = 1750,00\text{m}^2/$

m^2 1750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
МЗ Шљивовица – Пантелићи L=800,00 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 4,00

2. Набавка, транспорт и местимична
уградња мешаног тампона –
јаловине (попуњавање вододерина)
m³ 70,00

3. Набавка, транспорт и уградња тампона
0÷60
/1.600,00 x 3,50 x 0,20/

m³ 1.120,00

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/1.600,00x2,50=4000,00m²/

M2 4000,

5. Израда банке ширине минимум 50,00cm
/2 x 1.600,00=3.200,00 m/

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Нишан – Ристановићи (Крш) МЗ
Трипкова, L=300,00m ; b=2,50 m

- 1 .Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута, изради попречних падова и засецању канала
час. 4,00
2. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине, планирање по неравнинама и вододеринама и ваљање до потребне збијености
м3 30,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00x3,10x0,20=186,00m³/

m³ 248,00
- 4.Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/300,00x2,50=750,00m²/

m² 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању улице Чоловићи у насељу Чоловића Брдо – Златибор

1. Рад грејдера на равнању и нивелисању подлоге пута, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

2. Набавка транспорт и делимична уградња јаловине за попуњавање неравнина и вододерина

m^3 15,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm

$(((11,60 + 3,60) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,60 + 170,00 \times 3,10) \times 0,20 = 182,36 m^3/$

m^3 182.36

4. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm

$((11,00 + 3,00) \div 2,00 \times 8,00 + 90,00 \times 3,00 + 170,00 \times 2,50 = 751,00 m^2/$

m^2 751,00

5. Набавка материјала, довоз, насипање, планирање и ваљање банкина поред новоизграђеног асфалтног застора.

$((8,00 + 90,00 + 170,00) \times 2,50 = 536,00 m/$

m 536,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Тошиће у МЗ Семегњево, L=600 m;
b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова

час. 3,00

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка \varnothing -300 mm, дужине L=6,00 m, све
комплетно

ком. 2,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.

m^3 60,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/600,00 x 3,10 x 0,20 = 372,00 m^3 /

m^3 372,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm

/600,00 x 2,50 = 1500,00 m^2 /

m^2 1500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута ка Мушветама у МЗ Голово, $L=500$ m;
 $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00 x

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка \varnothing -300 mm, дужине $L=6,00$ m, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 m^3 45,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63$ mm у слоју $d=20$ cm
 $/500,00 \times 3,10 \times 0,20 = 310,00 m^3/$

m^3 310,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5$ cm
 $/500,00 \times 2,50 = 1.250,00 m^2/$

m^2 1.250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Аћимовиће у МЗ Крива Река, $L=350$ m;
 $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка $\varnothing-300$ mm, дужине $L=6,00$ m, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постелице пута.
 m^3 30,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63$ mm у слоју $d=20$ cm
 $/350,00 \times 3,10 \times 0,20 = 217,00 m^3/$

m^3 217,00

5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5$ cm
 $/350,00 \times 2,50 = 875,00 m^2/$

m^2 875,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Око – Бранешци у МЗ Бранешци, L=700 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника Ø-300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 2,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.
m³ 60,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/700,00 x 3,60 x 0,20 = 504,00 m³/

m³ 504,00 5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/700,00 x 3,00 = 2100,00 m²/

m² 2100,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута Гудурићи - Јефтовићи у МЗ Сирогојно,
L=500 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
m³ 45,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/500,00 x 3,10 x 0,20 = 310,00 m³/

m³ 310,00

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
d=5cm
/500,00 x 2,50 = 1250,00 m²/

m² 1250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута у Чичкови, L=300 m; b=2,50 m

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника \varnothing -300 mm, дужине L=6,00 m, све комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
 m^3 30,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/300,00 x 3,10 x 0,20 = 186,00 m^3 /

m^3 186,00

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/300,00 x 2,50 = 750,00 m^2 /

m^2 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Савичиће у МЗ Алин Поток, $L=400$ m;
 $b=2,50$ m

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова

час. 2,00 2. Набавка материјала и израда пропу-
ста од ореберених ПВЦ- цеви пречни-
ка $\varnothing-300$ mm, дужине $L=6,00$ m, све
комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 m^3 45,00

4. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63$ mm у слоју $d=20$ cm
 $/400,00 \times 3,10 \times 0,20 = 248,00 m^3/$

m^3 248,00 5. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5$ cm
 $/400,00 \times 2,50 = 1000,00 m^2/$

m^2 1000,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута у Стојановићима према реци у МЗ
Мачказ, L=660 m; b=3,00 m

1. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге, изради попречних падова, засецању канала и гребању постојећег оштећеног асфалта
час. 4,00

2. Набавка, транспорт, делимично планирање јаловине дуж трасе пута за Попуњавање рупа и вододерина и ваљање исте до потребне збијености m^3 50,00
3. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
/660,00 x 3,60 x 0,20 =475,00 m^3 /

m^3 475,00

4. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју d=5cm
/660,00 x 3,00 = 1980,00 m^2 /

m^2 1980,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању путева у Ћировићима, МЗ Мушвете
крак – I → L=120,00 m; b=2,50 m;
крак –II →L=38,00 m, b=3,00 m;
крак- III→L=43,00 m, b=3,00m + плато 17,00 x 7,00m

1. Рад грејдера на равнању подлоге,
Проширењу ширине пута и изради попречних
падова
час. 3,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање јаловине по траси пута и ваљање
до потребне збијености за попуњавање не-
равнина и вододерина
 m^3 30,00

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће 0÷63 mm у слоју d=20cm
 $/(120,00 \times 3,10 + 38,00 \times 3,60 + 43,00 \times 3,60 + 17,00 \times 7,00) \times 0,20 = 156,52 m^3/$
 m^3 156,52

4. Набавка материјала, справљање, транспорт
и уградња асфалтног застора преко тампонске
подлоге од масе АБ-11 у слоју d=5cm
 $/120,00 \times 2,50 + 38,00 \times 3,00 + 43,00 \times 3,00 + 16,50 \times 6,50 + 19,75 = 670,00 m^2/$
 m^2 670,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Токовиће, МЗ Доброселица $L=300\text{ m}$;
 $b=3,00\text{ m}$

1. Рад грејдера на припреми, равнању,
проширењу пута и изради попречних
падова
час. 2,00

2. Набавка, транспорт, делимично пла-
нирање и ваљање јаловине за оја-
чање постељице пута.
 $\text{m}^3 30,00$

3. Набавка, транспорт, планирање и ва-
љање до потребне збијености тампо-
на крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{cm}$
 $/300,00 \times 3,10 \times 0,20 = 186,00\text{ m}^3/$

$\text{m}^3 186,00$

4. Набавка материјала, израда и уградња
асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју
 $d=5\text{cm}$
 $/300,00 \times 2,50 = 750,00\text{ m}^2/$

$\text{m}^2 750,00$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута за Чиготу у МЗ Гостиље, $L=700\text{ m}$; $b=2,50\text{ m}$

1. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова
час. 2,00

2. Набавка материјала и израда пропуста од ореберених ПВЦ- цеви пречника $\varnothing-300\text{ mm}$, дужине $L=6,00\text{ m}$, све комплетно
ком. 1,00

3. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постељице пута.
 $\text{m}^3 55,00$

4. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће $0\div 63\text{ mm}$ у слоју $d=20\text{ cm}$
 $/700,00 \times 3,10 \times 0,20 = 434,00\text{ m}^3/$

$\text{m}^3 434,00$

5. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5\text{ cm}$
 $/700,00 \times 2,50 = 1750,00\text{ m}^2/$

$\text{m}^2 1750,00$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на реконструкцији улице од Студентског одмаралишта до
раскрснице Чигота
L=215 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III, IV и V категорије за проширење постојеће улице са утоваром материјала из ископа у возило и одвозом на депонију до 3 km
 $/115,00 \times 4,50 \times 0,30 = 155,25 \text{ m}^3/$

$\text{m}^3 155,25$

2. Скидање постојећег оштећеног асфалта са Коловоза са утоваром у возило и одвозом на Депонију до 3 km
 $/115,00 \times 3,00 + 100,00 \times 5,00 = 845,00 \text{ m}^2/$
 $\text{m}^2 845,00$

3. Набавка потребног материјала и постављање сивих бетонских ивичњака 18/24 на подлози од бетона – у бетонском јастуку
 $\text{m} 215,00$

4. Набавка потребног материјала и постављање сивих баштенских ивичњака 8/25 у бетонском јастуку
 $\text{m} 115,00$

5. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености јаловине у слоју од 20 cm
 $/115,00 \times 4,50 \times 0,20 = 103,50 \text{ m}^3/$

$\text{m}^3 103,50$

6. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености (min. Ms= 70 Mpa) тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=15
 $/215,00 \times 7,50 \times 0,15 = 241,88 \text{ m}^3/$

$\text{m}^3 241,88$

7. Набавка материјала и израда асфалтног застора Од масе АБ-11 у слоју d= 5 cm
 $/215,00 \times 5,00 = 1075,00 \text{ m}^2/$

m² 1075,00

8. Набавка материјала и израда асфалтног застора
За тротоаре од масе АБ-8 у слоју d= 5 cm
/215,00 x 2,00 =430,00 m² /

m² 430,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на реконструкцији улице од Металопластике, поред сервиса
Торлак до магистралног пута
L=850 m; b=5,00 m

1. Вађење старих оштећених сивих уличних
Ивичњака и постављање нових ивичњака
18/24 у бетонском јастуку, све комплетно
са ископом и бетоном МБ – 20

m 200,00

2. Вађење старог асфалта поред решетки, ша-
Хти и око крајева глодалицом, израда леже-
Ћих полицајаца на местима где је потребно
Спречити продор воде, израда косине на ме-
Стима улазних рампи, чишћење, издувавање,
Прскање емулзијом и асфатирање асфалтном
Масом АБ-11 у слоју d= 5cm. Пре асфалтног пре-
Свалчења извршити попуњавање и ваљање
Рупа и прекопа у коловозу асфалтном масом
АБ-16 у слоју d= 5 cm просечно
/850,00 x 5,00 = 4.250,00 m²/

m² 4.250,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на реконструкцији улице изнад хотела „Дунав“ прем Чиготи
L=250,00 m; b=5,00 m + тротоар b= 2,00 m

1. Ископ у материјалу III,IV и V категорије за проширење постојеће улице са утоваром материјала из ископа у возило и одвозом на депонију до 3 km
/250,00 x 0,60 x 4,50 =675,00 m³/

m³ 675,00

2.Измештање – померање постојеће улице расвете ван трупа новоизграђеног пута тј.улице.Све комплетно

m 250,00

3.Набавка потребног материјала и продужење постојећег пропуста Ø – 800 mm све комплетно са арм. Бетонским цевима и улазном и излазном грађевином од бетона МБ – 20

4.Скидање посотјећег оштећеног асфалтног коловоза са утоваром у возила и одвозом на депонију до 3 km
/250,00 x 3,00 = 750,00 m² /

m² 750,00

5. Набавка потребног материјала и постављање сивих бетонских ивичњака 18/24 на подлози од бетона – у бетонском јастуку

m 215,00

6. Набавка потребног материјала и постављање сивих баштенских ивичњака 8/25 у бетонском јастуку

m 250,00

7. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
До потребне збијености јаловине или лока-
лног серпентинског материјала у слоју од
30 cm

$$/250,00 \times 4,50 \times 0,30 = 337,50 \text{ m}^3/$$

$$\text{m}^3 337,50$$

8. Набавка, транспорт, планирање и ваљање
до потребне збијености (min. Ms= 70 Mpa)
тампона крупноће 0÷63 mm у слоју d=20+15
/250,00 x 4,50 x 0,20 + 250,00 x 5,50 x 0,15 =431,25 m³ /

$$\text{m}^3 431,25$$

9. Набавка материјала и израда асфалтног застора
од масе АБ-11 у слоју d= 5 cm

$$/250,00 \times 5,00 = 1250,00 \text{ m}^2 /$$

$$\text{m}^2 1250,00$$

10. Набавка материјала и израда асфалтног застора
За тротоаре од масе АБ-8 у слоју d= 5 cm

$$/250,00 \times 2,00 = 500,00 \text{ m}^2 /$$

$$\text{m}^2 500,00$$

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању улице Вељка Стаматовића у МЗ Чајетина Главни крак $L=250,00$ m; $b=5$ m - Крак 1: $L=80$ m, $b=3$ m

1. Машински ископ земље категорије у широком откопу са утоваром и одвозом земље на депонију до 5 км.

m^3 300,00

18. Набавка, транспорт и уградња каменог материјала са набијањем у слојевима до потребне коте постелице.

M^3 600,00

19. Набавка, транспорт и уградња тампона од каменог материјала крупноће 0 63 мм

M^3 500,00

20. Набавка, транспорт и уградња сивих бетонских ивичњака 18/24/80 на слоју бетона МБ-15

21. $/330,00*2=660,00m^1/$

M^1 660,00

22. Набавка, транспорт и уградња сивих бетонских ивичњака на тротоару димензија 12/18/80 на слоју бетона МБ-15

M^1 250,00

23. Издизање и нивелисање постојећих шахти од канализације на коту завршног коловоза улице са уградњом ливено-гвозденог поклопца за тешки саобраћај.

Ком. 3,00

24. Израда асфалтног застора од масе АБ-11 , $d=5$ цм на коловозу улице.
Главни крак ($250,00*5,00=1250,00m^2$) Крак I ($80,00*3,00=240,00m^2$)

M^2 1490,00

25. Израда асфалтног застора од масе АБ -8, $d=5$ цм на тротоарима.
($250,00*1,5=375,00m^2$)

M^2 375,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута самопослуга – Јованка Марчетић, Водице,
МЗ Доброселица
 $L = 300,00$ $b=2,50m^1$

10. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

11. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.
 $/300,00*3,00*0,10=90,00m^3/$

МЗ 90,00

12. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷63мм у слоју $d=20$ цм
 $/300,00*3,10*0,20=186,00m^3$

МЗ 186,00

13. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5$ цм
 $/ 300,00*2,50=750,00m^2/$

М2 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН

Радови на асфалтирању пута центар села – пећина, МЗ Доброселица
 $L = 400,00$ $b=2,50m^1$

14. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

15. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви
 $L=6,00m^1$, Θ -300мм, све комплетно.

Ком 1,00

16. Ископ дренажног канала управно на трасу пута дим. 30*30см са одбацивањем материјала из ископа на страну и попуњавање истог ломљеним каменом. Канал макс. дужине $5,00m^1$.

Ком. 1,00

17. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

M^3 30,00

18. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63мм у слоју $d=20$ цм.

$/400,00*3,10*0,20=248,00m^3/$

M^3 248,00

19. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју $d=5$ цм.

$/400,00*2,50=1000,00m^2/$

M^2 1000,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута за Јовановиће, МЗ Жељине
L = 200,00 b=2,50m

20. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00

21. Набавка материјала и израда пропуста од оребрених ПВЦ цеви пречника Θ -300мм, дужине L=6,00m, све комплетно.

Ком. 1,00

22. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

M³ 40,00

23. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124m³/

M³ 124,00

24. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00m²/

M² 500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута у засеоку Подрудине (наставак), МЗ
Шљивовица
L = 350,00м b=2,50m

9. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00

10. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

МЗ 15,00

11. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/350,00*3,10*0,20=217,00м³/

М³ 217,00

12. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/350,00*2,50=875,00м²/

М² 875,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Ђоровићи, МЗ Мушвете
L=300,00 m, b=2,50m

9. Рад грејдера на равнању подлоге, изради попречних падова и засецању канала.

Час 2,00

10. Набавка, транспорт, делимична уградња јаловине за попуњавање вододерина и неравнина као и ваљање исте до потребне збијености.

М³ 15,00

11. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0 ÷ 63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,10*0,20=186,00м³/

М³ 186,00

12. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм
/ 300,00*2,50=750,00м²/

М² 750,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Радуловићи, МЗ Гостиље
L=200,00 m, b=2,50m

9. Рад грејдера на припреми, равнању, проширењу пута и изради попречних падова.

Час 2,00

10. Набавка, транспорт, делимично планирање и ваљање јаловине за ојачање постелице пута.

М³ 15,00

11. Набавка, транспорт, планирање и ваљање до потребне збијености тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/200,00*3,10*0,20=124м³/

М³ 124,00

12. Набавка материјала, израда и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/200,00*2,50=500,00м²/

М² 500,00

ПРЕДЕМЕР И ПРЕДРАЧУН
Радови на асфалтирању пута Дренова - Висока
L=300,00 m, b=3,00

25. Рад грејдера на равнању постојеће подлоге пута и изради попречних падова.

Час 2,00

26. Набавка, транспорт и уградња јаловине делимично дуж трасе пута за попуњавање неравнина и вододерина.

М³ 30,00

27. Набавка, транспорт, планирање и ваљање тампона крупноће 0÷63мм у слоју д=20цм
/300,00*3,60*0,20=216,00м³/

М³ 216,00

28. Набавка материјала и уградња асфалтног застора од масе АБ-11 у слоју д=5цм.
/300,00*3,00=900,00м²/

М² 900,00

Датум: _____

Место: _____

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача
