



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД ПОЖАРЕВАЦ  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА  
Служба за јавне набавке  
Број: 015-404-680/17-3  
Датум: 21. јул 2017. године  
ПОЖАРЕВАЦ

### Јавна набавка радова

Радови на рехабилитацији, обнављању, замени и ојачавању дотрајалог коловоза и тротоара, по партијама, ЈН ОП 1.3.18/2017

### ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац врши измене и допуне конкурсне документације број 1.3.18/2017 за јавну набавку радова - Радови на рехабилитацији, обнављању, замени и ојачавању дотрајалог коловоза и тротоара, по партијама и то:

I На страни 33/139. и 34/139 у обрасцу бр.3/1, у поглављу II - ЗЕМЉАНИ РАДОВИ-ДОЊИ СТРОЈ, редни бр. 5. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине  $d=47\text{cm}$  (zbog спуштања nivelete)  $347 \times 0,47 = 197,79\text{m}^3$  „

Мења се, тако да сада гласи: „Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине  $d=57\text{cm}$  (zbog спуштања nivelete)  $347 \times 0,57 = 197,79\text{m}^3$ “

Напомена: приликом попуњавања конкурсне документације, одштампати нов исправљен предмер и предрачуи радова из прилога.

Прилог бр. 1:

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА**  
**Радови на ојачању коловозне конструкције - асфалтирање**  
**Ул. Воје Вујовића – крак код броја 14**

**L=75,0 m и B= 3,0m**

**I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
1.	Геодетско обележавање трасе и искључавање осовине пре почетка радова 75,0 м	m	75,00		
2.	Довођење шахтова у ниво будуће нивелете са израдом армирано бетонског претена (у свему према стандардима за овакву врсту послова)	ком	2		
3.	Опсецање ивице коловоза на раскрсници са улицом Воје Вујовића 6,0м	m	6		
4.	Рушење постојећих бетонских платоа која су у лошем стању испред колских прилаза са одвозом на депонију 8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8		
Укупно :					

**II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
5.	Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине d=57cm (zbog спушtanja nivelete) 347x0,57=197,79m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	197,79		
6.	Планирање и ваљање постељнице до потребне носивости и збијености са довођењем исте на потребне попречне и подужне нагибе P=347m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	347,00		
Укупно :					

**III. ГОРЊИ СТРОЈ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
-------	-------------------	-----------	----------	-----------	-------

7.	Набавка, транспорт и уградња тампон слоја од песковито-шљунковитог материјала 0-63 mm са ваљањем и набијањем вибро средствима у збијеном стању дебљине $d=30\text{cm}$ $347 \times 0,30 = 104,10\text{m}^3$	$\text{m}^3$	104,10		
8.	Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине $d=10\text{cm}$ $347 \times 0,10 = 34,7\text{m}^3 - (153 \times 0,20 \times 0,08) = 34,7 - 2,45 = 32,25\text{m}^3$	$\text{m}^3$	32,25		
9.	Набавка транспорт и уградња бетонских ивичних плоча 40/20 дебљине $d=8\text{cm}$ . На подлози бетона МБ 15. $L = 75 * 2 + 3\text{m}$ $\text{lepeze} = 153\text{m}$	$\text{m}$	153,00		
10.	Израда горњег носећег слоја битуминизирајући носећи слој BNHS16, BIT 60, на коловозу и колеским улазима у збијеном стању дебљине $d=7\text{cm}$ $P = 75\text{m} * 3,0 + 40\text{m}^2 \text{lepeze} = 265\text{m}^2$ $P_{\text{kol.prilaza}} = 4 * 4 * 0,5 = 8\text{m}^2 + 4 * 1 * 0,5 = 10\text{m}^2$ $P = 265 + 10 = 275\text{m}^2$	$\text{m}^2$	275,00		
11.	Испуна банке ризлом – каменним агрегатом 0-31,55mm дебљине $d=7\text{cm}$ до коте новог асфалта $347\text{m}^2 - 275\text{m}^2 - 153 \times 0,20 = 41,4\text{m}^2 \times 0,07 = 2,9\text{m}^3$	$\text{m}^3$	2,90		
			Укупно :		

**ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА**  
**Инвестиционо одржавање асфалтом**  
**Ул. Воје Вујовића – крак код броја 14**  
 **$L=75,0\text{m}$  и  $B=3,0\text{m}$**

I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ

II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ

III. ГОРЊИ СТРОЈ

ВРЕДНОСТ РАДОВА:

ПОРЕЗ НА ДОДАТУ ВРЕДНОСТ ПДВ20%:

**УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА РАДОВА СА ПОРЕЗОМ:**

Датум:

МП

Понуђач:

II На страни 35/139..36/139 и 37/139 у обрасцу бр.3/2, у поглављу II.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ-ДОЊИ СТРОЈ, редни бр. 5. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине  $d=47\text{cm}$   $394,73 \times 0,47=165,80 \text{ m}^3$  „

Мења се, тако да сада гласи: „Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине  $d=47\text{cm}$   $394,73 \times 0,47=185,52\text{m}^3$ “

Прилог бр. 2.:

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА**  
**Радови на ојачању коловозне конструкције**  
**Улица Слободарска - сокак**  
**L=100 m и B= 3,0 m**

**I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
1.	Геодетско обележавање трасе и искључавање осовине пре почетка радова	m	100,00		
2.	Довођење шахтова у ниво будуће нивелете са израдом армирано бетонског прстена(у свему према стандардима за овакву врсту послова)	ком	4		
3.	Опсецање ивице коловоза на раскрсници са улицом Слободарском 7,0м	m	7		
4.	Рушење постојећих бетонских платоа која су у лошем стању испред колских прилаза са одвозом на депонију 15м <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15		
Укупно :					

**II.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ**

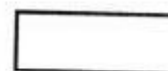
р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
5.	Ископ земљаног материјала III i IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине д=47цм 394,73x0,47=185,52м <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	185,52		
6.	Планирање и ваљање постелице до потребне носивости и збијености са довођењем исте на потребне попречне и подужне нагибе P1=(7+4,10)/2x9,5+(4,10+3,5)/2x20+(3,5+3,3)/2x20 +(3,3+4,2)/2x20=52,73+76+68+75=271,73m <sup>2</sup> P2= 30x4,10=123m <sup>2</sup> P=P1+P2=394,73m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	394,73		
Укупно :					

**III. ГОРЊИ СТРОЈ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
7.	Набавка, транспорт и уградња тампон слоја од песковито-шљунковитог материјала 0-63 mm са ваљањем и набијањем вибро средствима у збијеном стању дебљине $d=30\text{cm}$ $394,73 \times 0,30 = 118,42\text{m}^3$	$\text{m}^3$	118,42		
8.	Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине $d=10\text{cm}$ $394,73 \times 0,10 = 39,47\text{m}^3 - (100\text{m} \times 0,20 \times 0,08 + 100 \times 0,12 \times 0,18) = 39,47 - 5,2 = 34,27\text{m}^3$	$\text{m}^3$	34,27		
9.	Набавка транспорт и уградња бетонских ивичних плоча 40/20 дебљине $d=8\text{cm}$ . На подлози бетона МБ 15. $L = 30+26+69,5+1\text{лепеза}=126,50\text{m}$	$\text{m}$	128,00		
10.	Набавка транспорт и уградња бетонских ивичњака 12/18 на подлози бетона МБ 15. $L = 69,50+4,10+1\text{лепеза}=74,60\text{m}$	$\text{m}$	75,00		
11.	Израда горњег носећег слоја битуминизирајући носећи слој БНХС 16, ВП 60, на коловозу и колским улазима у збијеном стању дебљине $d=7\text{ cm}$ $P_{\text{asfalta}} = 7+3,0)/2 \times 9,5+3,0 \times 60,0+30 \times 3,0 = 47,50+180+90 = 317,50\text{m}^2$ $P_{\text{kol.prilaza}} = 15\text{m}^2$ $P = 317,5+15 = 332,5\text{m}^2$	$\text{m}^2$	332,50		
12.	Испуна банке ризлом – каменитим агрегатом 0-31,55mm дебљине $d=7\text{ cm}$ до коте новог асфалта $394,73\text{m}^2 - 332,5\text{m}^2 - 200 \times 0,2 = 22,23\text{m}^2 \times 0,07 = 1,56\text{m}^3$	$\text{m}^3$	1,56		
Укупно :					

**ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА**  
**Радови на ојачању коловозне конструкције**  
**Улица Слободарска - сокак**  
 **$L=100\text{ m}$  и  $B=3,0\text{ m}$**

I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ



II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ

III. ГОРЊИ СТРОЈ

ВРЕДНОСТ РАДОВА:

ПОРЕЗ НА ДОДАТУ ВРЕДНОСТ ПДВ20%:

УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА РАДОВА СА ПОРЕЗОМ:


--

--

--

Датум:

МП

Понуђач:

III На страни 38/139, 39/139 и 40/139 у обрасцу бр.3/3, у поглављу III. ГОРЊИ СТРОЈ, редни бр. 8. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Набавка транспорт и уградња посећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине d=15cm (240x0,20x0,08)=45,8-3,84=41,96m<sup>3</sup> „ 458x0,10=45,80m<sup>3</sup>-

Мења се, тако да сада гласи: „Набавка транспорт и уградња посећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине d=10cm 458x0,10=45,80m<sup>3</sup>- (240x0,20x0,08)=45,8-3,84=41,96m<sup>3</sup>“

Прилог бр. 3.:



**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА**  
**Радови на ојачању коловозне конструкције - асфалтирање**  
**Улице Ернест Хемингвеј**  
**L=118,0 m и B= 2,8m**

**I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
1.	Геодетско обележавање трасе и ископчавање осовине пре почетка радова 118,0 м	m	118,00		
2.	Довођење шахтова у ниво будуће нивелете са израдом армирано бетонског прстена (у свему према стандардима за овакву врсту послова)	ком	4		
3.	Опсецање ивице коловоза на раскрсници са улицом Војске Југославије 5,0м	m	5		
4.	Рушење постојећих бетонских платоа која су у лошем стању испред колских прилаза са одвозом на депонију 8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8		
Укупно :					

**II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ**

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
5.	Ископ земљаног материјала III и IV (90% машински и ручни 10%) са одвозом земље на депонију до 5км удаљености коју обезбеђује извођач дебљине d=47cm $458 \times 0,47 = 215,26m^3$	m <sup>3</sup>	215,26		
6.	Планирање и ваљање постељице до потребне носивости и збијености са довођењем исте на потребне попречне и подужне нагибе P= 458,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	458,00		
Укупно :					

### III. ГОРЊИ СТРОЈ

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
7.	Набавка, транспорт и уградња тампон слоја од песковито-шљунковитог материјала 0-63 mm са ваљањем и набијањем вибро средствима у збијеном стању дебљине $d=30\text{cm}$ $458 \times 0,30 = 137,40\text{m}^3$	$\text{m}^3$	137,40		
8.	Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине $d=10\text{cm}$ $458 \times 0,10 = 45,80\text{m}^3 - (240 \times 0,20 \times 0,08) = 45,8 - 3,84 = 41,96\text{m}^3$	$\text{m}^3$	41,96		
9.	Набавка транспорт и уградња бетонских ивичних плоча 40/20 дебљине $d=8\text{cm}$ . На подлози бетона МБ 15. $L = 118 * 2 + 4\text{m}$ $лепеже = 240\text{m}$	m	240,00		
10.	Израда горњег носећег слоја битуминизирајући носећи слој BNHS16, ВIT 60, на коловозу и колским улазима у збијеном стању дебљине $d=7\text{cm}$ $P = 118,0 * 2,8 + 10\text{m}^2$ $лепеже = 340,4\text{m}^2$ $P_{\text{kol.prilaza}} = 4 * 4 * 0,5 = 8\text{m}^2$ $4 * 1 * 0,5 = 2\text{m}^2$ $P = 340,4 + 8 + 2 = 350,4\text{m}^2$	$\text{m}^2$	350,40		
11.	Испуна банкине ризлом – каменим агрегатом 0-31,55mm дебљине $d=7\text{cm}$ до које новог асфалта $458\text{m}^2 - 350,4\text{m}^2 - 240 \times 0,20 = 59,6\text{m}^2 \times 0,07 = 4,17\text{m}^3$	$\text{m}^3$	4,17		
Укупно :					

### IV. ВЕРТИКАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

р.бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС
12.	Рефлектујући саобраћајни знак П – 2 са прибором за монтажу, фолија класе 2	kom	1		
13.	Стуб носач рефлектујућег саобраћајног знака $l=3,5$ испорука на терену са уградњом	kom	1		
14.	Монтажа рефлектујућег саобраћајног знака на стандардни стуб	kom	1		
Укупно :					

## ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА

Радови на ојачању коловозне конструкције - асфалтирање

Улице Ернест Хемингвеј

L=118,0 m и В= 2,8m

I. ПРЕДХОДНИ РАДОВИ

II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ- ДОЊИ СТРОЈ

III. ГОРЊИ СТРОЈ

IV. ХОРИЗОНТАЛНА И ВЕРТИКАЛНА  
СИГНАЛИЗАЦИЈА


ВРЕДНОСТ РАДОВА:

ПОРЕЗ НА ДОДАТУ ВРЕДНОСТ ПДВ20%:

**УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА РАДОВА СА ПОРЕЗОМ:**

Датум:

МП

Понуђач:

IV На страни 47/139 и 48/139 у обрасцу бр.3/7, у поглављу I. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ, редни бр. 1. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Геодетско обележавање трасе пре почетка радова 510m „

**Мења се, тако да сада гласи:** „Геодетско обележавање трасе пре почетка радова 220m“

У поглављу II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ДОЊИ СТРОЈ, редни бр. 4. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Машински ископ земљаног материјала III и IV категорија, просечне дебљине  $d=36\text{cm}$ , са одвозом на депонију до 10км  $220 \times 5,0 + (14+5)/2 \times 8,5 = 1080,75\text{m}^2$   $1080,75 \times 0,36 = 389,07\text{m}^3$  „ , КОЛИЧИНА: 340,00

**Мења се, тако да сада гласи:** „Машински ископ земљаног материјала III и IV категорија, просечне дебљине  $d=36\text{cm}$ , са одвозом на депонију до 10км  $220 \times 5,0 + (14+5)/2 \times 8,5 = 1180,75\text{m}^2$   $1180,75 \times 0,36 = 425,07\text{m}^3$  „ , КОЛИЧИНА : 425,07

У поглављу II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ДОЊИ СТРОЈ, редни бр. 5. ,гласи , КОЛИЧИНА: 1.080,00

**Мења се, тако да сада гласи:** КОЛИЧИНА: 1.180,75

У поглављу III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција, редни бр. 6. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Набавка транспорт и уградња носећег слоја од природног шљунка 0-63 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине  $d=20\text{cm}$   $1080 \times 0,2 = 216\text{m}^3$  „ , КОЛИЧИНА: 216,00

**Мења се, тако да сада гласи:** „Набавка транспорт и уградња носећег слоја од природног шљунка 0-63 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине  $d=20\text{cm}$  ,  $1180,75 \times 0,2 = 236,15\text{m}^3$ “ , КОЛИЧИНА : 236,15

У поглављу III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција, редни бр. 7. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима , у збијеном стању дебљине  $d=10\text{cm}$   $1080 \times 0,1 = 108\text{m}^2$  „ , КОЛИЧИНА: 108,00

**Мења се, тако да сада гласи:** „Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима , у збијеном стању дебљине  $d=10\text{cm}$  ,  $1180,75 \times 0,1=118,08\text{m}^2$ “ , КОЛИЧИНА : 118,08

У поглављу III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција, редни бр.8. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Израда горњег носећег слоја од асфалта BNHS 16, ВГТ 60 у збијеном стању дебљине  $d=6\text{cm}$   $220 \times 4 + (13+4)/2 \times 8,5=960,75\text{m}^2$ “ , КОЛИЧИНА: 960,00

**Мења се, тако да сада гласи:** „Израда горњег носећег слоја од асфалта BNHS 16, ВГТ 60 у збијеном стању дебљине  $d=6\text{cm}$   $220 \times 4 + (13+4)/2 \times 8,5=952,25\text{m}^2$ “ , КОЛИЧИНА : 952,25

У поглављу III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција, редни бр.10. , ОПИС-ВРСТА РАДОВА гласи: „Израда банкина ширине 50cm,  $d=6\text{cm}$  од камена 0-31.5mm,  $1080-960=120\text{m}^2 \times 0,06=7,92\text{m}^3$ “ , КОЛИЧИНА: 7,92

**Мења се, тако да сада гласи:** „Израда банкина ширине 50cm,  $d=6\text{cm}$  од камена 0-31.5mm,  $(1080,75-952,25) \times 0,06=7,71\text{m}^3$ “ , КОЛИЧИНА : 7,71

**Прилог бр. 7.:**

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

### Радови на ојачању коловозне конструкције-асфалтирање Улице Розе Игњатовић у МЗ Бубушинац

L=220m, B=4,00m,b=0,50m

#### I. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ

р.бр .	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мер е	količina	јед.цена.	ИЗНОС
1.	Геодетско обележавање трасе пре почетка радова 220m	m	220,00		
2.	Опсецање ивице коловоза и одвоз вишка материјала на депонију. 13,0	m	13,00		
3.	Довођење шахтова у ниво будуће нивелете са израдом армиранобетонског прстена око металног рама шахте у свма према стандардима за ову врсту посла,	kom	1		
Укупно :					

#### II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ДОЊИ СТРОЈ

р.бр .	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мер е	količina	јед.цена.	ИЗНОС
4.	Машински ископ земљаног материјала III и IV категорија, просечне дебљине d=36cm, са одвозом на депонију до 10км $220 \times 5,0 + (14+5)/2 \times 8,5 = 1180,75m^2$ $1180,75 \times 0,36 = 425,07m^3$	m <sup>3</sup>	425,07		
5.	Планирање и ваљање постелице до потребне носивости и збијености са довођењем исте на потребне попречне и подужне нагибе са испитивањем модула стишљивости $1180,75m^2$	m <sup>2</sup>	1.180,75		
Укупно :					

#### III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција

р.бр .	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мер е	količina	јед.цена.	ИЗНОС
--------	-------------------	------------	----------	-----------	-------

6.	Набавка транспорт и уградња носећег слоја од природног шљунка 0-63 mm са збијањем вибросредствима у збијеном стању дебљине d=20cm $1180,75 \times 0,2 = 236,15 m^3$	m <sup>3</sup>	236,15		
7.	Набавка транспорт и уградња носећег слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са збијањем вибросредствима , у збијеном стању дебљине d=10cm $1180,75 \times 0,1 = 118,08 m^2$	m <sup>3</sup>	118,08		
8.	Израда горњег носећег слоја од асфалта BNHS 16, BIT 60 у збијеном стању дебљине d= 6cm $220 \times 4 + (13+4)/2 \times 8,5 = 952,25 m^2$	m <sup>2</sup>	952,25		
9.	Израда колских прилаза. Позиција се изводи као и израда коловоза. Позиција обухвата: ископ, планирање постелице, уградњу и ваљање песк. шљунков. материјала 0,63 и дробљ. кам. агрег. 0/31. и БНХС 16. Има укупно прилаза приближних димензија $12 \text{ком} \times 12 m^2 = 144 m^2$	m <sup>2</sup>	144,00		
10.	Израда банкна ширине 50cm, д=6cm од камена 0-31.5mm, $(1080,75 - 952,25) \times 0,06 = 7,71 m^3$	m <sup>3</sup>	7,71		
			Укупно :		

**ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА**  
**Радови на ојачању коловозне конструкције-асфалтирање**  
**Улице Розе Игњатовић у МЗ Бубушинац**

I. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ

II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ДОЊИ СТРОЈ

III. ГОРЊИ СТРОЈ – коловозна конструкција


ВРЕДНОСТ РАДОВА

ПОРЕЗ НА ДОДАТУ ВРЕДНОСТ ПДВ:

УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА РАДОВА СА ПДВ-ом:


Датум:

МП

Понуђач:

V У осталом делу конкурсна документација остаје непромењена, а наведене измене представљају саставни део Конкурсне документације.

*3a* Председник комисије:

Бојан Живковић, дипл. правник

