



**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ЦИЈЕНАМА ГРАЂЕВИНСКИХ
РАДОВА У НИСКОГРАДЊИ - МАГИСТРАЛНИ ПУТЕВИ**

2|5|3|0|2

Шифра активности

за 2019. годину

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ
(пословни субјект, пословна јединица)

а) Назив _____

(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број _____

Редни број пословне јединице _____

в) Град/општина _____ Мјесто _____

Улица и кућни број _____ Телефон _____

e-mail _____

г) Детаљан опис дјелатности _____

д) Вријеме утрошено за попуњавање извјештаја _____

ПОПУЊАВА
СТАТИСТИКА

Редни број из адресара

(у минутима)

Прије попуњавања извјештаја прочитати Упутство

Упутство за попуњавање упитника

Цијене грађевинских радова на објектима нискоградње (магистрални путеви) прикупљају се од грађевинских предузећа која се баве изградњом магистралних путева. На основу прикупљених цијена израчунаваће се Индекс произвођачких цијена у грађевинарству за Републику Српску, за област нискоградње.

Цијена представља јединичну тржишну вриједност грађевинских радова изведених од стране грађевинских предузећа у посматраној години. **Цијена укључује јединичну фактурисану вриједност уграђеног материјала, трошкове рада и маржу извођача радова за сваку врсту грађевинског рада исказану у одговарајућој јединици мјере, а приказује се у КМ (без ПДВ-а). За сваку појединачну врсту радова, потребно је навести цијену која је најчешће реализована у посматраној години.**

У табели 1. потребно је уписати цијену за сваку врсту грађевинских радова (бар за једну врсту радова) унутар главне групе радова.

У Додатку упитника дати су примјери за његово попуњавање.

ТАБЕЛА 1. Продајне цијене грађевинских радова

У табели је дата листа репрезентативних грађевинских радова на објектима нискоградње (магистрални путеви), за које је потребно унијети цијене. Уколико не обављате идентичну врсту предложених грађевинских радова, у празне редове предвиђене за то, унесете врсту радова које обављате са што прецизнијим описом, те упишете њихове продајне цијене, без ПДВ-а (према јединици мјере).

Уколико је дошло до промјене цијене одговарајуће врсте грађевинских радова у текућој години, унесите шифру најважнијег разлога промјене цијене: (1) Без промјене; (2) Повећање/смањење обима посла; (3) Промијена цијена материјала; (4) Промијена цијене рада; (5) Други разлози.

За лакше разумијевање врста грађевинских радова као и испуњавање ове табеле, послужите се наведеним примјером у додатку упитника.

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене
			2018	2019	
1	2	3	4	5	6
10.1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
10.1.2.	Чишћење терена				
10.1.2.1.	Уклањање грмља и дрвећа са стаблима промјера до 10 см и грања са густо обрасле површине – машински	1 m ²			
10.2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ И ТЕМЕЉЕЊЕ				
10.2.1.	Ископ				
10.2.1.2.	Широки ископ кохерентног тла укључујући утовар и превоз	1 m ³			
10.2.1.3.	Широки ископ мекане стијене, укључујући утовар и превоз	1 m ³			
10.2.3.	Насипи, засипи, клинови, постелица и глинени слој				
10.2.3.1.	Уградња материјала за израду насипа од тврде или меке стијене (из ископа)	1 m ³			
10.3.	КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ				
10.3.1.	Невезани носиви слојеви				
10.3.1.1.	Израда невезаног носивог слоја (тампона) из равномјерне гранулације дробљеног камена дебљине 20 до 40 см	1 m ³			
10.3.2.	Везани горњи носиви и носивохабајући слојеви				
10.3.2.1.	Израда горњег носивог слоја битуминизованог дробљеног камена гранулације 0/32S mm са битуменом за путеве у дебљини 10 см	1 m ²			
10.3.3.	Везани асфалтни хабајући и заштитни слојеви - битуменски бетони				
10.3.3.1.	Израда хабајућег и заштитног слоја битуменског бетона ББ 11s из смјесе фракција из силикатних стијена и битумена за путеве у дебљини 40 mm	1 m ²			
10.4.	ОДВОДЊАВАЊЕ (ДРЕНАЖА)				
10.4.1.	Површинско одводњавање				
10.4.1.1.	Одређивање канала с сегментима бетона С35/45; HF4, ширине 100 см, радијус 120 см, на подложном слоју из смјесе зрна дробљеног шљунка, d=10 см	1 m ¹			
10.4.2.	Дубинско одводњавање - дренаже				
10.4.2.1.	Израда подужне и попречне дренаже дубине до 1,0 m на подложном слоју од МБ-15 од савитљивих цијеви φ=200	1 m ¹			
10.5.	САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА				
10.5.1.	Ознаке на коловозу				
10.5.1.1.	Израда танкослојне уздужне ознаке на коловозу са једнокомпонентном бијелом бојом, укључујући 480 g/m ² посипа с комадићима/куглицама стакла, машински, дебљина слоја суве материје 250 μm, ширина црте 20 см; пуна линија	1 m ¹			

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Лице које је попунило извјештај

М.П.

Потпис одговорног лица

Датум: _____

Простор за коментаре, примједбе и сугестије

Примјер попуњавања Табеле 1.

Начин попуњавања уколико обављате предложене грађевинске радове:

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене ¹⁾
			2018	2019	
1	2	3	4	5	6
10.1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
10.1.2.	Чишћење терена				
10.1.2.1	Уклањање грмља и дрвећа са стаблима промјера до 10 см и грања са густо обрасле површине – машински	1 м ²	3,00	3,00	1
10.2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ И ТЕМЕЉЕЊЕ				
10.2.1.	Ископ				
10.2.1.2	Широки ископ кохерентног тла укључујући утовар и превоз	1 м ³	5,00	6,00	2
10.2.1.3	Широки ископ мекане стијене, укључујући утовар и превоз	1 м ³	13,00	14,00	5
10.2.3.	Насипи, засипи, клинови, постељица и глинени слој				
10.2.3.1	Уградња материјала за израду насипа од тврде или меке стијене (из ископа)	1 м ³	17,00	17,00	1
10.3.	КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ				
10.3.1.	Невезани носиви слојеви				
10.3.1.1	Израда невезаног носивог слоја (тампона) из равномјерне гранулације дробљеног камена дебљине 20 до 40 см	1 м ³	23,00	21,00	3
10.3.2.	Везани горњи носиви и носивохабајући слојеви				
10.3.2.1	Израда горњег носивог слоја битуминизованог дробљеног камена гранулације 0/32S mm са битуменом за путеве у дебљини 10 см	1 м ²	19,00	18,00	4
10.3.4.	Везани асфалтни хабајући и заштитни слојеви - битуменски бетони				
10.3.3.1	Израда хабајућег и заштитног слоја битуменског бетона ББ 11s из смјесе фракција из силикатних стијена и битумена за путеве у дебљини 40 mm	1 м ²	21,00	27,00	5
10.4.	ОДВОДЊАВАЊЕ (ДРЕНАЖА)				
10.4.1.	Површинско одводњавање				
10.4.1.1	Одређивање канала са сегментима бетона С35/45; HF4, ширине 100 см, радијус 120 см, на подложном слоју из смјесе зрна дробљеног шљунка, d=10 см	1 м'	50,00	50,00	1
10.4.2.	Дубинско одводњавање - дренаже				
10.4.2.1	Израда подужне и попречне дренаже дубине до 1,0 m на подножном слоју од МБ-15 од савитљивих цијеви φ=200	1 м'	26,00	22,00	2

Примјер попуњавања података ако подузеће не обавља предложене грађевинске радове, али ради сличне:

1	2	3	4	5	6
10.2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
10.2.1.	Ископ				
	Површинско ископавање плодног тла (површински слој) - машински радови, укључујући утовар и превоз	1 м ³	9,00	9,00	1
	Широки ископ кохерентног земљаног материјала са утоваром и превозом - ископ степеница	1 м ³	2,00	3,00	5
10.2.2.	Планум темељног тла				
	Уређење планума темељног тла у кохерентном земљаном материјалу (набијање подтла)	1 м ³	18,00	18,00	1