



**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ЦИЈЕНАМА ГРАЂЕВИНСКИХ
РАДОВА У НИСКОГРАДЊИ - АУТОПУТЕВИ**
за 2023. годину

2|5|3|0|2

Шифра активности

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 (аутопутеви) прикупљају се од грађевинских предузећа која се баве изградњом аутопутева. 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 (аутопутеви), за које је потребно унијети цијене. Уколико не обављате идентичну врсту предложених грађевинских радова, у празне редове предвиђене за то, унесите 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) Промјена цијена материјала; (4) Промјена 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
			2022	2023	
1	2	3	4	5	6
20.1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
20.1.2.	Чишћење терена				
20.1.2.1.	Уклањање грмља са ријетко обрасле површине - машински (процијењено на 70% укупне површине)	1 m ²			
20.2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
20.2.1.	Ископ				
20.2.1.1.	Широки ископ лоше носивог земљаног материјала - машински са утоваром, замјена подтла	1 m ³			
20.2.1.4.	Широки ископ тврде стијене са утоваром	1 m ³			
20.2.3.	Насипи, засипи, клинови, постелица и глинени слој				
20.2.3.1.	Набавка, довоз и уградња каменог материјала гранулације Ø100-300mm за замјену подтла	1 m ³			
20.2.3.2.	Набавка, довоз и уградња материјала за израду насипа од тврде стијене, материјал из ископа 30%	1 m ³			
20.2.3.3.	Набавка, довоз и уградња материјала за израду насипа од тврде стијене, материјал из позајмишта 70%	1 m ³			
20.3.	КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ				
20.3.1	Невезани носиви слојеви				
20.3.1.1.	Израда невезаног носивог слоја из равномјерне гранулације дробљеног камена дебљине 21-30 cm, MNS (тампон)	1 m ³			
20.3.2.	Везани доњи носиви слојеви				
20.3.2.1.	Израда са цементом везаног (стабилизованог) носивог слоја дробљеног камена у дебљини од 20 cm	1 m ²			
20.3.2.2.	Израда горњег носивог слоја битуминизованог дробљеног камена гранулације 0/22S mm са битуменом за путеве у дебљини 7 cm (3 слој).AGNS 22s, B 35/50 + Kr	1 m ²			
20.3.3.	Везани горњи носиви и носивохабајући слојеви				
20.3.3.1.	Израда горњег носивог слоја битуминизованог дробљеног камена гранулације 0/22 mm у дебљини 7 cm (зауставна трака) 50/70 + Kr	1 m ²			
20.3.3.2.	Израда горњег носивог слоја битуминизованог дробљеног камена гранулације 0/22S mm са полимерним битуменским везивом у дебљини 7 cm (2 слој).AGNS 22s, PmB 45/80 + Kr	1 m ²			
20.3.4.	Везани асфалтни хабајући и заштитни слојеви - битуменски бетони				
20.3.4.1.	Израда хабајућег и заштитног слоја битуменског бетона ББ 11k из смјесе фракција карбонског камена и битумена за путеве у дебљини 40 mm.	1 m ²			
20.3.4.3.	Израда хабајућег и заштитног слоја из ситнежи са битуменским мастиксом SBM 11s из дробљених фракција из силикатних стијена и полимерског битумена у дебљини 4,0 cm, SMA 11s, PmB 45/80+Er	1 m ²			
20.4.	ОДВОДЊАВАЊЕ (ДРЕНАЖА)				
20.4.1.	Одводњавање				
20.4.1.6.	Израда пропуста кружног пресека од армираних бетонских цијеву на бетонској подлози (монтажни пропуст) ДИАМЕТАР 200 cm	1 m'			
20.5.	САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА				
20.5.4.	Опрема за осигурање саобраћаја				
20.5.4.1.	Набавка и уградња једностране сигурносне ограде од челика са класом заштите H2-A степена јачине удара и радне ширине W<(=)1,30 m, са стубовима забијеним у терен	1 m'			

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене
			2022	2023	
1	2	3	4	5	6
20.6.	УНУТРАШЊЕ ОДВОДЊАВАЊЕ				
20.6.4.	Унутрашње одводњавање				
20.6.4.3.	Набавка, превоз, разношење дуж трасе и уградња армирано-полиестерских водонепропусних ревизионих окана према BAS EN 15383+A1:2014, с интегрисаним нерђајућим иноксним љествама, с обликованом кинетом или мулдом од полиестера, с одговарајућим спојевима (прикључцима) дефинисаним у опису ревизијских окана (положај, пречник и висина прикључака, висина и пречник вертикалне цијеви).	1 ком			
20.7.	ЗАШТИТНА ЖИЧАНА ОГРАДА				
20.7.1.	Заштитна жичана ограда				
20.7.1.2.	Набавка и уградња поцинчаних клинова са куком на врху постављених на размаку од 1 m	1 ком			

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Лице које је попунило извјештај

М.П.

Потпис одговорног лица

Датум: _____

Простор за коментаре, примједбе и сугестије

