



**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ЦИЈЕНАМА ГРАЂЕВИНСКИХ
РАДОВА У НИСКОГРАДЊИ - МОСТОВИ**
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 (мостови) прикупљају се од грађевинских предузећа која се баве изградњом мостова. 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 (мостови) 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) 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 |
| 30.1. | ПРИПРЕМНИ РАДОВИ | | | | |
| 30.1.2. | Рушење и уклањање објеката | | | | |
| 30.1.2.1. | 1.2.1. Рушење и уклањање објекта за премошћавање распоном преко 5 m у челичном извођењу | 1 m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.2. | ЗЕМЉАНИ РАДОВИ | | | | |
| 30.2.2. | Насипи, засипи, клинови, постелица и глинени слој | | | | |
| 30.2.2.1. | Засип са тврдом стијеном Ставка подразумијева засипање тијела и крила упорњака. Приликом засипања упорњака водити рачуна о зонама засипања, уз напомену да се засипање врши чистим каменитим материјалом од кречњачке или доломитне стијене. Зона А: насип од каменог пропусног материјала у слојевима ≤30 cm, степен збијања 98% по Прокторовом поступку, модул деформације EV2=60 МПа | 1 m ³ | | | |
| 30.2.3. | Шипови и бунари | | | | |
| 30.2.3.1. | Уградња увртаних шипова од ојачаног цементног бетона, система Venotto, промјера 80 cm, ископ у земљаном материјалу, дужине до 10 m; (упорњаци) | 1 m | | | |
| 30.2.3.3. | Израда заштитне металне оплате шипова према пројектној документацији, промјер шипа 80 cm, дебљина металне оплате 6 mm | 1 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.3. | КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | | | | |
| 30.3.1. | Хабајући слојеви | | | | |
| 30.3.1.1. | Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом SBM 11k из дробљених фракција из карбонских стијена и полимерног битумена у дебљини 4 cm; заштитни слој асфалта d=40 mm | 1 m ² | | | |
| 30.3.1.2. | Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом SMA 11s PmB из дробљених фракција из силикатних стијена и полимерног битумена у дебљини 4 cm; хабајући слој асфалта d=40 mm | 1 m ² | | | |
| 30.3.2. | Рубни елементи коловоза | | | | |
| 30.3.2.1. | Уграђивање ивичњака на објекту (мосту и прелазним рампама) из силикатне стијене (гранит) пресјека 20/13 cm | 1 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.4. | ЗАНАТСКИ РАДОВИ | | | | |
| 30.4.1. | Тесарски радови | | | | |
| 30.4.1.2. | Израда подупрте оплате за равну плочу са потпором, висине 2,1 - 4,0 m (распонска конструкција) | 1 m ² | | | |
| 30.4.2. | Армирачки радови | | | | |
| 30.4.2.5. | Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика BSt 500S са промјером до 12 mm за средње захтјевно ојачање (прелазне плоче и рубни вијенци) | 1 kg | | | |
| 30.4.2.6. | Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика В 500 В са промјером 14 mm и већим за средње захтјевно ојачање (шипови) | 1 kg | | | |
| 30.4.2.7. | Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика В 500 В са промјером 14 mm и већим за средње захтјевно ојачање (упорњаци) | 1 kg | | | |
| 30.4.2.8. | Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика В 500 В са промјером 14 mm и већим за средње захтјевно ојачање (крилни зидови) | 1 kg | | | |
| 30.4.2.9. | Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика В 500 В са промјером 14 mm и већим за средње захтјевно ојачање (распонска конструкција) | 1 kg | | | |

| Врста грађевинских радова (шифра) | Опис | Јединица мјере | Цијена у КМ, без ПДВ-а | | Разлог промјене цијене |
|-----------------------------------|---|------------------|------------------------|------|------------------------|
| | | | 2022 | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.4.3. | Радови са цементним бетоном | | | | |
| 30.4.3.1. | Допрема и уграђивање цементног бетона С20/25 у пресјек до 0,50 m ³ /m'; (греде у дну и у врху трапезног корита) | 1 m ³ | | | |
| 30.4.3.2. | Допрема и уграђивање цементног бетона С20/25 у пресјек преко 0,50 m ³ /m'; (праг на почетку и на крају трапезног корита) | 1 m ³ | | | |
| 30.4.3.3. | Допрема и уграђивање подложног цементног бетона С12/15 у пресјек преко 0,15 m ³ /m ² ; (подложни бетон упорњака, подложни бетон испод прелазних плоча, дно и стране трапезног корита) | 1 m ³ | | | |
| 30.4.3.4. | Допрема и уграђивање ојачаног цементног бетона С25/30 (XC2) у пресјек преко 0,50 m ³ /m ² -m ¹ ; (шипови) | 1 m ³ | | | |
| 30.4.3.5. | Снабдијевање и ливење армираног цементног бетона С30/37 (XC3, XD1, XF2) у опорним зидовима, крилачким зидовима и крилима, класа водонепропусности PV II; (упорњаци) | 1 m ³ | | | |
| 30.4.3.7. | Допрема и уграђивање ојачаног цементног бетона С30/37 (XC3, XD1, XF2) у распонску конструкцију типа пуне плоче | 1 m ³ | | | |
| 30.4.4. | Зидарски и каменорезачки радови | | | | |
| 30.4.4.1. | Облагање ломљеним каменом карбонског поријекла, у цементном малтеру и дебљини преко 20 см; (дио корита прије моста, испод моста и послије моста) | 1 m ² | | | |
| 30.4.5. | Браварски радови | | | | |
| 30.4.5.1. | Израда, припрема и уграђивање оgrade за пјешаке из челичних цијеви са вертикалном испуном, висине 110 см | 1 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.5. | ХИДРОИЗОЛАЦИЈЕ | | | | |
| 30.5.1. | Хидроизолације | | | | |
| 30.5.1.4. | Израда хидроизолације коловоза са битуменским тракама дебљине 4,5 или 5 mm, слој за прионљивост из реакцијске смоле у једном слоју са посипањем кварцним пијеском | 1 m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.6. | САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА | | | | |
| 30.6.2. | Опрема за осигурање саобраћаја | | | | |
| 30.6.2.1. | Набавка и уградња једностране једноструке сигурносне оgrade од челика са стубовима С пресјека (с подложном плочом) и вијцима за сидрење на објекту; ограда треба испуњавати захтјеве Н2 W3 према EN 1317 | 1 m | | | |
| 30.6.2.2. | Набавка и уградња једностране једноструке сигурносне оgrade од челика с стубовима С пресјека, забијеним у банку | 1 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 30.8. | ИСПИТИВАЊА | | | | |
| 30.8.1. | Испитивања | | | | |
| 30.8.1.1. | Извођење теста оптерећења моста дугог до 50 m | 1 ком | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Врста грађевинских радова (шифра) | Опис | Јединица мјере | Цијена у КМ, без ПДВ-а | | Разлог промјене цијене |
|-----------------------------------|---|----------------|------------------------|------|------------------------|
| | | | 2022 | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.9. | РАДОВИ КОЈИ НИСУ ОБУХВАЋЕНИ ОПИСОМ ПОСЕБНИХ ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА | | | | |
| 30.9.1. | Радови који нису обухваћени описом посебних техничких услова | | | | |
| 30.9.1.1. | Набавка и уградња полиуретанске водонепропусне дилатације са помијерањима од 30 mm (-20, +10 mm). Обрачунава се по метру дужном уграђене дилатације. Уградња и контролу квалитета извршити према Техничким спецификацијама (упорњаци) | 1 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Лице које је попунило извјештај

М.П.

Потпис одговорног лица

Датум: _____

Простор за коментаре, примједбе и сугестије