

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**ЈН број 114/23**

Предмет јавне набавке је набавка радова – Санација и реконструкција саобраћајних површина.

Предмер (опис) радова:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Опис предмета набавке** | **Јединица мере** | **Количина** |
| 1. | Рушeњe армиранобетонских површина d=20 cm са утовараом и одвозом шута на депонију | m3 | 180,00 |
| 2. | Машински искoп са утoвaром и oдвoзом нa дeпoниjу удaљeну до 5 km | m3 | 396,00 |
| 3. | Набијање постељице до потребне збијености од 25 MPa | m2 | 900,00 |
| 4. | Набавка материјала и израда тамопна од дробљеног каменог агрегата 0-63 mm са набијањем до потребне збијености од 50 MPa | m3 | 270,00 |
| 5. | Набавка материјала и израда тампона од дробљеног каменог агрегата 0-31,5 mm са набијањем до потребне збијености од 70 MPa | m3 | 180,00 |
| 6. | Израда хабајућег слоја од асфалт бетона АВ16s, d=6 cm | m2 | 900,00 |
| 7. | Израда битуменизираног носећег слоја BNS22sA, d=8 cm | m2 | 900,00 |

**Обавезе из области безбедности и здравља на раду:**

Понуђач је дужан да обезбеди спровођење мера безбедности и здравља на раду у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, бр. 35/2023), Уредбом о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима („Службени гласник РС”, број. 14/2009, 95/2010, 98/2018 и 35/2023 – др. закон) и другим важећим прописима у Републици Србији, који су у вези са предметним радовима.

Понуђач је одговоран и обавезан за спровођење мера заштите од пожара и заштите на раду приликом извођења радова предвиђених уговором о јавној набавци у предметном поступку, а у складу са позитивним законским прописима и то за све време припреме и извођења радова.

Понуђач се обавезује да ће у случајевима ванредних догађаја који буду проузроковали оштећења на инфраструктури и опреми из делокруга радова по уговору о јавној набавци у предметном поступку, а која директно утичу на безбедност људи – грађана, иста хитно отклонити о свом трошку и о истима одмах обавестити Наручиоца.