

ИЗГРАЖДАНЕ НА ПОДПОРНА СТЕНА ПО ДЕСНИЯ БРЯГ НА РЕКА ЧЕРЕШОВСКА НА ОБЩИНСКИ ПЪТ SML 3242 /III-8683/ СМИЛЯН - МОГИЛИЦА / ЧЕРЕШОВСКА РЕКА - КИСЕЛЧОВО ПРИ КМ 2+100

И.Н.: 104756538

Приложени файлове:

- 4. Книга IV - Образци - Приложение № 2 - Ценови образец.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1. Книга I - Технически спецификации.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обява за събиране на оферти за обществена поръчка.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2. Книга II - Указания за подготовка на документите и ред за провеждане.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3. Книга III - Проект на договор.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 4. Книга IV - Образци - Приложение № 1 - Образец на предложение за изпълнение на поръчката.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 5. Книга V - Методика за оценка.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 4. Книга IV - Образци - ЕЕДОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1.2. Количествена сметка.xlsx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	28.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45262620
Краен срок	11.11.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	Кмет на община Смолян
Прогнозна стойност	202 870 BGN	Прогнозна стойност EUR	103 801,68 EUR

Описание 1. Обект на поръчката. Обект на настоящата обществена поръчка е строителство по смисъла на чл.3, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет : ИЗГРАЖДАНЕ НА ПОДПОРНА СТЕНА ПО ДЕСНИЯ БРЯГ НА РЕКА ЧЕРЕШОВСКА НА ОБЩИНСКИ ПЪТ SML 3242 /III-8683/ СМИЛЯН - МОГИЛИЦА / ЧЕРЕШОВСКА РЕКА - КИСЕЛЧОВО ПРИ КМ 2+100 . 2. Съществуващо положение. В резултат на прииждане на река Черешовска, породено от интензивни валежи, две секции от съществуваща каменна подпорна стена са рухнали изцяло. Това е довело до свличане на част от тялото на земния насип и допълнително стесняване на пътя в този участък в рамките само на едно платно - без банкет . Останалите две секции са значително компрометирани, като в 80 % от дължината им са се образували огромни дупки в тялото на стената - малко над основна фуга, което е довело да възникване на недопустими пукнатини в каменната зидария над тях и е предпоставка за скорошно разрушаване и на тези две секции. В резултат на тези процеси прилежащата инфраструктура е застрашена от по-нататъшно компрометиране. Възможно е внезапно срутване на по-голямата част от участъка, което да застраши не само движението, но и да доведе до инциденти с преминаващи хора. За да се възстановят щетите и да се запази живота и здравето на преминаващите през участъка, е необходимо да се изгради подпорна стена, която да го укрепи и да осигури устойчивост на прилежащите терени. 3. Описание на видовете работи, предмет на обществената поръчка. Предвижда се на мястото на компрометираната каменна стена да се изгради нова тънка ъглова подпорна стена под насип. Общата дължина на стената е 37.43 м, а височината ѝ – 4.10 м над цокълна фуга. Стената е разделена на 4 секции с променливи дължини, като секция 1 е с дължина 9.91 м, секция 2 - 11.10 м, секция 3 - 8.22 м, и секция 4 – 8.14 м. Секциите са разделени с помощта на фуга 2 см, изпълнена от XPS. С цел елиминиране на хидродинамичния натиск се предвижда да се поставят два реда барбакани Ф 110. Освен това следва да се изпълни дренажна бариера частично от ръчно подреден камък и с чакълест материал, полаган на пластове от 20-30 см, уплътнен с виброплоча или ваяк до постигане на обемна плътност 1800 кг/м³ и постигане на ъгъл на вътрешно триене $\phi=40$ градуса. За изграждане на стената следва да се използват бетон и армировка със съответни класове съгласно указаното в техническите спецификации и инвестиционния проект . След декофриране на стената е необходимо всички бетонови повърхности, които се засипват , да се измажат двукратно с горещ битум. Битумът се нанася върху суха и добре почистена бетонова основа.
