

## Изпълнение на строително - монтажни работи за изпълнение на обект Изграждане на подпорни стени на Берковска река, изграждане на обществен паркинг в ПИ 03928.511.611 по КК на гр. Берковица и ремонт на пешеходен мост, водещ към бивша сграда на хотел Мрамор в гр. Берковица

И.Н.: 103816463

Приложени файлове:

- Изграждане на подпорни стени на Берковска река-сканиран проект р-нт Мрамор.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор-подпорни Мрамор.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T429169-Експорт-20241008.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация за участие.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация.pdf (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	08.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45262620 45223300
Краен срок	29.10.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА БЕРКОВИЦА	Прогнозна стойност	738 879,47 BGN
Прогнозна стойност EUR	377 750,24 EUR		

---

Описание Предметът на настоящата поръчка включва изпълнение на строително-монтажни работи за изграждане на подпорни стени на река Берковска река (от двете страни на речното корито, на изток и на запад от пешеходен мост, водещ към бивша сграда на хотел Мрамор), изграждане на обществен паркинг в ПИ 03928.511.611 по КК на гр. Берковица и ремонт на пешеходен мост, водещ към бивша сграда на хотел Мрамор в гр. Берковица, както следва: Подпорни стени с обща дължина от 220 м, разделени на условни сектори с оглед конкретните теренни особености и условията за надлъжно изпълнение: деформационна фуга 5см през мах 8 м.; денivelационният преход да се изпълни на хоризонтални отстъпи с мах височина 20 см. Подпорната стена е оразмерена със статическа схема - конзола за натоварване от земен натиск и полезен товар 1,00 т/кв.м. зад гърба на подпорната стена. Фундаментът се полага върху пласт от трошен камък с дебелина 20см. Максимална едрина на зърната 100мм. Задната страна на стената (откъм насипа) се обмазва еднократно с битум, защитен с циментова замазка с дебелина 1 см. или фундалин). За отвеждане на проникналите зад стената води са предвидени барбакани ф100 през мах 2,00 м. За насочване на водите към тях на нивото им се устройва дренаж (блокаж от едри чакъли). Под дренажа се изпълнява тампон от трамбована глина. Речното корито да се оформи със заскаляване, пред подпорните стени. Скалните късове да са поголеми от 150 мм. За изграждане на стената следва да се използват: Подложен бетон клас В 15 по БДС 7268 (С 12/15 по БДС EN 206-1) Бетон във фундамент, стена клас В 25 по БДС 7268 (С 20/25 по БДС EN 206-1; III група бетон; клас на въздействие ХС3) или екв. Армировъчна стомана Ст А I и Ст А III по БДС 4758 (С420 БДС EN 10080:2005) или екв. Контролът на бетона и армировъчните изделия да се изпълнява съгласно Наредба за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции / ДВ бр.53 - 1999г./ 2. Обществен паркинг с 15 броя паркоместа, като две от тях за хора с увреждания. Паркирането ще се осъществява перпендикулярно. Предвидено е изгребване на съществуваща настилка с дебелина около 40 см. След това ще се направи насип от зърнести материали с непрекъснатата зърнометрия /0-63/ с дебелина 30 см. Ще се положат два пласта асфалтобетонни настилки. пласт от неплътен асфалтобетон (биндер) с дебелина от 6 см. пласт от плътен асфалтобетон с дебелина от 4 см. Паркинга ще се ограда с бетонови пътни бордюри с размери 15/25/50 см. Първият разлив не трябва да се нанася когато температурата на атмосферната среда е по-ниска от 5 С, или когато вали, има мъгла, сняг или други неподходящи метеорологични условия. Работната температура при която се полага разреденият битум е от 60 С до 85 С. Битумната емулсия трябва да е в съответствие с БДС EN 13808:2013 или екв. и Техническа спецификация 2014 г. на АПИ. 3. Текущ ремонт на моста със следните дейности: демонтаж на съществуващите стоманобетонни кашпи; демонтаж на съществуващите пластове настилка: циментов разтвор -ремонт на каменните стъпала; почистване и измиване на откритата стоманобетонна;&emsp; полагане на циментова замазка за обособяване на двустранен напречен наклон; полагане на хидроизолация; полагане на защитна циментова замазка; монтаж на настилка; монтаж на метален парапет. За обекта има инвестиционен проект, който е одобрен под № 5/11.04.2024 г., с инженерни части на проекта както следва: Инженерно-геоложки проучвания, Инженерна хидрология и хидравлика, Конструкции, Геодезия ВП и ТП, Пътна и ВОБД, Пожарна безопасност, ПБЗ и ПУСО. За обекта има издадено Разрешение за строеж № 3/11.04.2024 г. от Главен архитект на Община Берковица заверено, че е влязло в законна сила на 29.04.2024 год., от органа, който го е издал. Подробно описание на всички предвидени дейности се съдържа в приложената към документацията техническа спецификация и проектна документация.

---