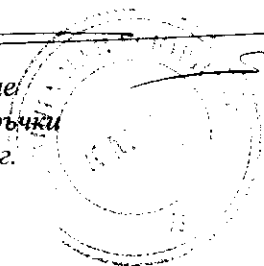


Утвърдил:
ГЕОРГИ НАВЛОВ

Зам.-Кмет на Община Панагюрище
за възложител на обществени поръчки
съгласно Заповед №155/23.03.2018г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обхвата на съответните видове строителни работи:

Строително-ремонтните работи предмет на поръчката, са предвидени за извършване в Гробищен парк, гр. Панагюрище .

Качествата на влаганите материали следва да отговарят на изискванията на техническите спецификации съгласно НАРЕДБА за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Технология на извършване на строителните работи:

Оформят се алеи съгласно приложения ГЕН ПЛАН, чрез изпълнение на земни работи за оформяне на пътното легло, трошенокаменна настилка с дебелина 15 см.и неплътен асфалтов бетон с дебелина 5 см., бетонови и градински бордюри.

Нивелетата ще следва максимално изпълнената площива вертикална планировка, осигуряваща отводняването посока към дерето и неговото течение.

Ще се изпълнява и тротоарна настилка от бетонови плочи 30/30 на вароциментов разтвор.

Обема на работа ще се изпълнява в размера на лимитираните средства и договорената цена .

Тротоарни настилки

Тротоарните настилки се полагат върху вароциментова основа с дебелина 6 см., М10 / отношение 6:1:18/ върху предварително оформена и уплътнена земна основа.

Повърхността на тротоарните настилки се изпълнява с едностранен наклон от 2 - 2.5 % към бордюра. Фугите трябва да имат ширина 2-3 мм., които се запълват с циментов р-р в отношение 1/1.

Тротоарната настилка да се изпълни от бетонови плочи с размери 30/30 отговарящ на стандарт БДС 625-81.

Бетонови бордюри 8/16/ и 15/25(БДС 624-87)

Бордюрите се поставят преди настилка на тротоарното и уличното платно и служат за изходна база при построяване на тротоарите. Същите се полагат върху бетонова основа КЛАС В15.

Ще се полагат и замонолитват на разтвор, с по-малко от 10 мм и не повече от 40 мм дебелина върху бетонна основа Клас В15. Алтернативно могат да се полагат и замонолитват директно на бетонна основа от Клас В15, докато е още пластична. Всички готови елементи ще бъдат замонолитени с бетон клас В15. Всички партии бетонови елементи трябва да бъдат придружени от сертификат за качество.

Изискванията към продуктите от трошен камък в съответствие с изискванията на БДС EN 13043+АС

Изискванията към продуктите за нови покрития от асфалтови пластове са в съответствие с БДС EN 13108.

Методи на измерване, приемане и плащането на извършените строителни работи:

Количеството на извършените работи ще се констатира с протокол за действително извършени работи /обр.19/, подписан от представители на Възложителя и на Изпълнителя.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

| № | Наименование | ед. мярка | количество |
|----|--|-----------|------------|
| 1 | Тесен изкоп-ръчно | м3 | 50,00 |
| 2 | Изкоп с багер на земни почви | м3 | 290,00 |
| 3 | Прехвърляне на земни маси машинно | м3 | 130,00 |
| 4 | Превоз на земни почви на транспорт | м3 | 150,00 |
| 5 | Ръчен изкоп с хоризонтално прехвърляне до 3 м | м3 | 60,00 |
| 6 | Доставка и полагане бордюри 15/25 | мл | 560,00 |
| 7 | Доставка и полагане бордюри 8/16 | мл | 840,00 |
| 8 | Доставка и полагане бетонови плочи 30/30 на вароциментова основа с дебелина 6 см | м2 | 840,00 |
| 9 | Доставка и полагане трошено каменна настилка дебелина 15 см и валиране | м3 | 160,00 |
| 10 | Доставка и полагане неплътен асфалтобетон 5см | тон | 140,00 |

Изготвил:
инж. Д. Бозаджиев

