



Приложение №4 к запросу котировок от 14.10.2014

Начальник ОГАУК "Центр по охране памятников"

И.Г. Кондратьева

" " 2014г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Благоустройство территории после мероприятий по водоотведению с территории здания по адресу: г. Томск, ул. Шишкова, 10.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Благоустройство территории после устройства ливневой и дренажной канализации				
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,282	
2	Смесь песчано-гравийная природная $k=1,22$	м3	34,4	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09	
4	Песок природный для строительных работ мелкий $k=1,1$	м3	9,9	
5	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	18	
6	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, марки 300, толщина 50 мм	м2	180	
7	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,282	
7.1	[Исключить] Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	-45,684	
8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	28,76	
9	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключить из расценки 27-06-017-01 до толщ 10см.	1000 м2 основания	-0,282	
10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,682	
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,094	
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,094	
13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия исключить: к расценке 27-06-020-08 до толщ 6см	1000 м2 покрытия	-0,094	

Составил: Сидоркина Т.Н. /Сидоркина Т.Н./