

Утверждаю:

Директор

Оришкевич А.В.

З.С. № 96 В. 10 2021

Техническое задание № 65 от 25 февраля 2021 г.

закупка и выполнение работ Объект по объекту: "БургерКинг" по адресу: Рязанская обл, Рязань г, Новоселов ул, кадастровый номер участка: :

№ 20.15

В срок до 30.10.2021 г. подготовить на фирменном бланке предприятия коммерческое предложение в соответствии с проектной документацией шифра:"" и направить по адресу электронной почты: Tender@green-garden.ru

1. Основные показатели СМР, в т. ч. требования, предъявляемые к используемым при производстве работ материалам:

№	Вид работ	Единица измерения	Количество работ	Гарантийный срок работы (не менее, мес.)	Наименование и основные характеристики материалов, использованных при производстве СМР	Единица измерения МПЗ	Количество материалов	Количество материалов в работе	Требования к качеству применяемых материалов, в т. ч. к наличию документации, подтверждающей качество	Гарантийный срок на МПЗ (не менее, мес.)	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Асфальтобетонный проезд											
1	Устройство основания из песка толщиной 200 мм с послойным трамбованием.	м2	1 370,000	60							
				1	Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014	м3	302,000	0,220	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
2	Устройство тканного геотекстиля Геоспан ТН80	м2	1 370,000	60							
				1	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м2	1 510,000	1,100	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
3	Устройство нижнего слоя основания из щебня фр. 40-70 мм толщиной 200 мм. с послойным трамбованием.	м2	1 370,000	60							
				1	Щебень фр.40-70 мм М400	м3	180,000	0,130	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
4	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 10-20 мм толщиной 100 мм. с послойным трамбованием	м2	1 370,000	60							
				1	Щебень фр.10-20мм, М400	м3	180,000	0,130	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
5	Устройство первого слоя покрытия –горячий м-з асф/бетон III марки тип В по ГОСТ 9128-97 толщ. – 50 мм	м2	1 370,000	60							
				1	Первый слой покрытия – горячий м-з асф/бетон III марки тип В по (битум БНД 90/30)	т	165,000	0,120	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
				2	Эмульсия битумная дорожная ТехноНИКОЛЬ ЭБК-1 или аналог	т	2,300	0,002	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
6	Устройство второго слоя покрытия – горячий м-з асф/бетон II марки тип В по ГОСТ9128-97 толщ. – 50мм	м2	1 370,000	60							
				1	Второй слой покрытия – горячий м-з асф/бетон II марки тип В по (битум БНД 90/30)	т	165,000	0,120	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
				2	Эмульсия битумная дорожная ТехноНИКОЛЬ ЭБК-1 или аналог	т	2,300	0,002	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
2. Устройство бордюрного камня БР 100.30.15											
1	Устройство основания из песка толщиной 200 мм с послойным трамбованием.	пог. м	290,000	60							
				1	Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014	м3	9,600	0,033	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
2	Устройство слоя из щебня М 400 фр. 5-20 мм толщиной 200 мм. с послойным трамбованием.	пог. м	290,000	60							
				1	Щебень М400 фр. 5-20мм	м3	11,100	0,040	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
3	Заливка бетона Кл. В 15 толщиной 200 мм., ширина 150 мм.	пог. м	290,000	60							
				1	Бетон Кл. В 15	м3	32,000	0,110	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
4	Устройство дорожного борта размером 100х30х15 см.	пог. м	290,000	60							
				1	Бордюрный камень БР 100.30.15	пог. м	296,000	1,020	Паспорт, документ о качестве	60	12.10.2021
3. Устройство тротуаров											
1	Устройство дополнительного слоя основания из песка толщиной 150 мм. с послойным трамбованием.	пог. м	214,000	60							

Лимитная ведомость № 65 от 25.02.2021 г. закупка и выполнение работ по объекту: "БургерКинг" по адресу: Рязанская обл, Рязань г, Новоселов ул, кадастровый номер участка: :

№	Наименование работ	Ед.изм	Количество работ	Расход на ед.	Итого лимит
1	2	3	4	5	6
1	Асфальтобетонный проезд				
1.1	Устройство основания из песка толщиной 200 мм с послойным трамбованием. <i>Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014</i>	м2	1 370,000		
		м3		0,220	302,000
1.2	Устройство тканного геотекстиля Геоспан ТН80 <i>Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80</i>	м2	1 370,000		
		м2		1,102	1 510,000
1.3	Устройство нижнего слоя основания из щебня фр. 40-70 мм толщиной 200 мм. с послойным трамбованием. <i>Щебень фр.40-70 мм М400</i>	м2	1 370,000		
		м3		0,131	180,000
1.4	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 10-20 мм толщиной 100 мм. с послойным трамбованием. <i>Щебень фр.10-20мм, М400</i>	м2	1 370,000		
		м3		0,131	180,000
1.5	Устройство первого слоя покрытия – горячий м-з асф/бетон III марки тип В по ГОСТ 9128-97 толщ. – 50 мм <i>Первый слой покрытия – горячий м-з асф/бетон III марки тип В по (битум БНД 90/30)</i>	м2	1 370,000		
		т		0,120	165,000
	<i>Эмульсия битумная дорожная ТехноНИКОЛЬ ЭБК-1 или аналог</i>	т		0,002	2,300
1.6	Устройство второго слоя покрытия – горячий м-з асф/бетон II марки тип В по ГОСТ9128-97 толщ. – 50мм <i>Второй слой покрытия – горячий м-з асф/бетон II марки тип В по (битум БНД 90/30)</i>	м2	1 370,000		
		т		0,120	165,000
	<i>Эмульсия битумная дорожная ТехноНИКОЛЬ ЭБК-1 или аналог</i>	т		0,002	2,300
2	Устройство бордюрного камня БР 100.30.15				
2.1	Устройство основания из песка толщиной 200 мм с послойным трамбованием. <i>Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014</i>	пог. м	290,000		
		м3		0,033	9 600
2.2	Устройство слоя из щебня М 400 фр. 5-20 мм толщиной 200 мм. с послойным трамбованием. <i>Щебень М400 фр. 5-20мм</i>	пог. м	290,000		
		м3		0,038	11,100
2.3	Заливка бетона Кл. В 15 толщиной 200 мм., ширина 150 мм. <i>Бетон Кл. В 15</i>	пог. м	290,000		
		м3		0,110	32,000
2.4	Устройство дорожного борта размером 100x30x15 см. <i>Бордюрный камень БР 100.30.15</i>	пог. м	290,000		
		пог. м		1,021	296,000
3	Устройство тротуаров				
3.1	Устройство дополнительного слоя основания из песка толщиной 150 мм. с послойным трамбованием. <i>Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014</i>	пог. м	214,000		
		м3		0,224	48,000
3.2	Устройство слоя из щебня М 600 фр. 5-20 мм толщиной 120 мм. с послойным трамбованием. <i>Щебень М600 фр. 5-20 мм</i>	м2	214,000		
		м3		0,154	33,000
3.3	Устройство выравнивающего слоя из песко- цемента толщиной 40 мм <i>Пескоцементная смесь М100</i>	м2	214,000		
		м3		0,051	11,000
3.4	Устройство покрытия из тротуарной мелкозернистой плитки ООО Каменный век «Кирпичик» цвет- серый (200x100x60 мм.) <i>Мелкозернистая плитка ООО Каменный век «Кирпичик» цвет-серый (200x100x60 мм.) или аналог</i>	м2	214,000		
				1,020	218,280
4	Устройство бордюрного камня БР 100.20.8				
4.1	Устройство основания из песка толщиной 200 мм с послойным трамбованием. <i>Песок модуль крупности 1,3-1,5мм ГОСТ8736-2014</i>	пог. м	108,000		
		м3		0,076	8,208
4.2	Устройство слоя из щебня М 400 фр. 5-20 мм толщиной 200 мм. с послойным трамбованием. <i>Щебень фр. 5-20 мм М400</i>	пог. м	108,000		
		м3		0,021	2,268
4.3	Заливка бетона Кл. В15 <i>Бетон Кл. В 15</i>	пог. м	108,000		
		м3		0,059	6,372
4.4	Устройство дорожного борта размером 100x20x8 см. <i>Бордюрный камень БР 100.20.8</i>	пог. м	108,000		
		пог. м		1,050	113,400

Проверил _____

" " _____ 20__ г.