утверждаю: Гехнический директор		
		А.В. Попов
Κ	>>	2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование выполняемых работ:

Устройство отмосток на корпусах № 11, 12, 13, восстановление дорожного покрытия внутренних проездов, устройство водоотводных лотков в с. Грязновское, ул. Берёзовая, Отделение по выращиванию ремонтного молодняка АО «Птицефабрика «Рефтинская»

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора: Начальная (максимальная) цена является предельной общей ценой договора с победителем на поставку товара (работ, услуг) в течение срока его действия и составляет: 14 943 019, 45 руб. (четырнадцать миллионов девятьсот сорок три тысячи девятнадцать) рублей 45копеек с учетом НДС.

2. Ведомость объемов работ:

Устройство отмосток:

1	Планировка площадей: механизированным	1000 м2	1,0818
	способом, группа грунтов 1	спланированной	
		площади	
2	Разработка грунта вручную в траншеях	100 м3 грунта	0,28848
	глубиной до 2 м без креплений с откосами,		
	группа грунтов: 1		
3	Уплотнение грунта пневматическими	100 м3	0,7212
	трамбовками, группа грунтов: 1-2	уплотненного	
		грунта	
4	Ремонт лицевой поверхности наружных	100 м2	1,73088
	кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2	отремонтированной	
	кирпича площадью в одном месте более 1 м2	поверхности стен	
5	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в	100 м2	3,606
	2 слоя по выровненной поверхности бутовой	изолируемой	
	кладки, кирпичу, бетону	поверхности	
6	Устройство основания под штукатурку из	100 м2 поверхности	3,606
	металлической сетки: по кирпичным и		
	бетонным поверхностям		
7	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-	100 м2	3,606
	известковым раствором по камню: стен	оштукатуриваемой	
		поверхности	
8	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-	КГ	228
	Адмикс"		

9	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных / с расклиновкой/	1000 м2 основания	0,7212
10	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,75
11	Эмульсия битумная	T	0,75
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,7212
13	Укладка деревянного паребрика	100 м ходов	6,72
14	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,7045
15	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,225
16	Антисептирование водными растворами деревянного паребрика	100 м2	2,5242

Стоимость выполнения работ:2 179 540,24 руб.

Восстановление дорожного покрытия внутренних проездов:

Планировка площадей: механизированным	1000 м2	5,177
способом, группа грунтов 2	спланированной	
	площади	
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1000 м2	5,177
фракции 40-70 мм при укатке каменных	основания	
материалов с пределом прочности на сжатие до		
68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных / с		
расклиновкой/		
Розлив вяжущих материалов	1 т	4,3568812
Эмульсия битумная	Т	4,3568812
· ·	1000 м2	5,177
		- ,
•		
материалов: 2,5-2,9 т/м3 /первый слой/		
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих	1000 м2	5,177
	покрытия	,
* -	1	
материалов: 2,5-2,9 т/м3 /второй слой/		
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	100 м2	6
однослойного толщиной: 80 мм площадью		
ремонта до 5 м2		
Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза	256,287129
перевозках: мусора строительного с погрузкой		
вручную		
	способом, группа грунтов 2 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных / с расклиновкой/ Розлив вяжущих материалов Эмульсия битумная Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 /первый слой/ Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 /второй слой/ Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой	способом, группа грунтов 2 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных / с расклиновкой/ Розлив вяжущих материалов 1 т Эмульсия битумная Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 /первый слой/ Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 /второй слой/ Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой

9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза	256,287129
	грузоподъемностью 10 т, работающих вне		
	карьера, на расстояние: до 15 км І класс груза		

Стоимость выполнения работ: 12 464 791 руб.

Устройство водоотводных лотков:

1	Разработка продольных водоотводных и	1000 м3 грунта	0,007
	нагорных канав, группа грунтов: 2		
2	Укрепление нагорных и водоотводных канав,	100 м лотков	0,28
	кюветов: лотками-желобами		
3	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы	1 т конструкций	0,50885
	и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с		
	установкой и снятием их в процессе работы) или		
	вручную (мелких деталей)		
4	Сталь угловая равнополочная, марка стали:	T	0,17061
	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм		
5	Сталь круглая углеродистая обыкновенного	T	0,33824
	качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм		
6	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой	1 т конструкций	0,50885
	и тонколистовой стали		
7	Устройство круглых сборных железобетонных	10 м3	0,067
	канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в	железобетонных	
	сухих грунтах	и бетонных	
		конструкций	
		колодца	

Стоимость выполнения работ:298 688, 21 руб.

Итоговая стоимость выполнения работ: 14 943 019, 45 руб.

3. Техническая часть

Место выполнения работ: с. Грязновское, ул. Берёзовая, Отделение по выращиванию ремонтного молодняка, АО «Птицефабрика «Рефтинская»

Сроки (периоды) выполнения работ: Начало работ – в течении 3(трёх) дней с момента внесения Заказчиком авансового платежа в размере 30%, окончание работ – 30 сентября 2023года.

Гарантийный срок на работы: 24 месяца от даты подписания Акта приемки выполненных работ.

Условия выполнения работ: в соответствии с локальными сметными расчетами, а также в соответствии с нормами и требованиями ГОСТ, СНиП, СанПин, НПБ, нормативных документов в области охраны и безопасности производства работ, а также требованиям, принятым в АО «Птицефабрика «Рефтинская». Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, сопровождаться сертификатами, либо иными документами.

Требования к товарам (материалам):

Применяемые товары (материалы, изделия и комплектующие) должны быть сертифицированы и соответствовать требованиям и нормам противопожарной, гигиенической и иной безопасности, предусмотренной законодательством Российской Федерации к данным видам товаров.

Используемый при выполнении работ товар (материал) должен быть новым, который не был в употреблении, в ремонте, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства и должен соответствовать ГОСТам и другим нормативным документам.

Все поставляемые для проведения работ товары (материалы) должны иметь соответствующие сертификаты качества, пожарные сертификаты, технические паспорта или иные документы,

удостоверяющие их качество. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им товаров (материалов).

Все необходимые для производства работ, включая вспомогательные и подготовительные работы, материалы включаются в стоимость выполнения работ и предоставляются Подрядчиком.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество работы в согласованные сроки с Заказчиком.

Порядок выполнения работ:

Работы производятся на территории действующего предприятия без остановки производства.

Руководитель цеха-заказчика перед выполнением работ, ежедневно, предоставляет Подрядчику допуск на территорию цеха. Инженерная служба цеха указывает места подключения к сетям (электричество, вода).

Работы выполняются в строгой санитарной зоне. Выполнение условий предприятия по нахождению на территории цеха обязательны для всего персонала Подрядчика.

Работы выполняются без привлечения субподрядчика.

Подрядчик несет ответственность за количество, квалификацию и опыт своих работников, привлечённых для выполнения поручаемых Подрядчику демонтажных и монтажных работ.

Подрядчик обязан обеспечить присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль над выполнением работ (прораб), ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности проведения работ.

Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество работы в согласованные сроки с Заказчиком.

Подрядчик перед началом работ на объекте обязан:

- Назначить ответственного за проведение работ из числа своих сотрудников, обеспечить его ежедневное присутствие на объекте.
- Предоставить ППР, график выполнения работ.
- Получить наряд-допуск на производство земляных работ в Технической службе.
- Предоставить список сотрудников, принимающих участие в ведении работ по договору (для оформления пропусков отделом внутреннего контроля).
- Предоставить список техники на бланке компании, в виде таблицы. (для оформления пропусков отделом внутреннего контроля и ветеринарной службой).
- Инструменты и приспособления на бланке компании, перечень в виде таблицы. (для оформления пропусков отделом внутреннего контроля).

Подрядчик обязан обеспечить своих сотрудников рабочей экипировкой.

Заказчик не несёт ответственности за сохранность личных вещей, оборудования и инструмента Подрядчика.

Подрядчик обязан представить Заказчику акты на скрытые работы в течении 3(трёх) рабочих дней, с момента выполнения актируемых работ.

Режим работы согласовывается с Заказчиком.

Место размещения материалов, отстой техники, складирования на объектах строительного мусора определяет Заказчик.

Дополнительные работы, произведенные Подрядчиком, необходимые для выполнения Технического задания Заказчика, согласовываются с Заказчиком и отражаются в Актах.

Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ:

Подрядчик, по требованию Заказчика, обязан предоставлять информацию о ходе выполнения работ. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляется уполномоченным Заказчиком лицом. Срок приёмки работ не более 3 (трёх) рабочих дней.

Подрядчик при приёмке результатов выполненных работ обязан представить Заказчику следующие документы:

- Сертификаты, паспорта и т.п. соответствия на материалы;
- Акты на скрытые работы;
- Акты по форме КС-2, КС-3 в соответствии с локально-сметным расчётом.

- Счета-фактуры и/или универсальные передаточные документы (УПД), оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства (в зависимости от порядка налогообложения применяемого подрядчиком)

Управляющий отделением

А.Б. Илибаев

Согласовано:

по выращиванию ремонтного молодняка

Главный зоотехник – селекционер В.В. Юрко

Начальник ОКС А.К. Панякин