


Исх. от 03.04.22 567

Приложение №1 к Приглашению к участию в Тендере

Утверждаю:
Технический директор АО «КТК»

 К. Ю. Юренков

«11» апреля 2022 г.

Согласовано:
Исполнительный директор ООО «НТК»

 В. И. Туксов

«8» апреля 2022г.

Техническое задание

на проведение тендера

с целью определения поставщика услуг по капитальному ремонту железнодорожного двухпутного переезда расположенного г. Черепаново, ОСП "Черепановский райтоп"

№	Перечень основных требований	Описание и содержание основных требований
1	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская Топливная Корпорация» Адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, 7 этаж ИНН 5433172305 КПП 540601001 ОГРН 1085475001160 E-mail: ntk@ntknso.ru Директор: Нам Олег Валерьевич Тел. 8 (383) 252-05-61
2	Предмет	Капитальный ремонт железнодорожного двухпутного переезда расположенного г. Черепаново на ул. Спирыкова и являющегося пересечением автомобильной дороги.
3	Место нахождения объекта	Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Спирыкова
4	Перечень исходных данных	Работы и услуги: <ul style="list-style-type: none"> - Разборка переездного настила (ширина 7,5 м), контррельсов, ограждений. Вывоз разобранных материалов с перегона с погрузкой и выгрузкой. - Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 1840, для замены деревянных шпал на железобетонные (25 м пути). - Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км 2000. Материал ВСП оборотный. - Замена старого балласта и постановка переезда на щебеночный балласт, выправка пути в профиле относительно автодороги (угол пересечения дорог 60 градусов). - Устройство переездов (1 переезд) с настилом 200 мм. из монолитного железобетона через два железнодорожных пути на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда, м: 7,5 - Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3. (Устройство подходов автодороги площадью 80 кв. м. из асфальтобетона к железобетонному настилу переезда толщина 100 мм., ширина подхода 2,5 метра. Товары и материалы: <ul style="list-style-type: none"> - Шпалы железобетонные: Ш1, в сборе со скреплением применяемые для замены деревянных – 40 шт. - Балласт для переезда шириной 7,5 м исходя из нормы расхода на переезд через два пути - щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 20 до 40 мм. - Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной

		полук 60-100 мм (0,65 тн.). - Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм (0,2797 тн.). - Бетон дорожный, класс: В30 (М400)
5	Требования к Участнику	- непроведение ликвидации участника запроса — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства; - неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки; - не аффилированные лица. - соблюдение требований действующего законодательства.
6	Сроки оказания услуг	Май 2022г.
7	Условия оплаты	Отсрочка 120 дней
8	Гарантийные обязательства	36 месяцев

Главный инженер

Служба безопасности

Заместитель исп. директора по работе с ОСП

Д.Н. Селих

А. В. Ример

С. А. Перескоков