



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 461723
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (446-1 Р, 1634379) Работы по ремонту/модернизации станков и аналогичного оборудования и приспособлений

Заказчик: Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

Организатор: ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ" - "СЕМЕЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОЙ СЕТИ"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	446-1 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по ремонту/модернизации станков и аналогичного оборудования и приспособлений, Работы по ремонту/модернизации станков и аналогичного оборудования и приспособлений
Дополнительная характеристика	Согласно дефектного акта. Электростанция, ПЧ-39 Семей
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, По месту нахождения подрядчика
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Условия выполнения работ: Вывоз средств малой механизации на ремонт с территории производственной базы заказчика на территорию производственной базы поставщика и возврат осуществляется собственными средствами и силами заказчика.

Все необходимые ремонтные работы по замене материалов и запасных частей средств малой механизации, а так же демонтаж, ремонт и монтаж узлов оборудования производится силами Поставщика и за счет Поставщика.

Запасные части и материалы, необходимые для производства работ, предоставляются Поставщиком за свой счет и должны быть новыми, ранее не использованные, надлежащего качества.

Все демонтированные со средств малой механизации бывшие в употреблении запасные части, вышедшие из строя, возвращаются Заказчику.

2. Краткая характеристика объекта: Шурупогайковерт – предназначен, для всех типов скреплений рельса со шпалой с регулировкой и индикацией величины крутящего момента на закреплении, наличие быстрого реверса. Шурупогайковерт состоит из двух блоков: агрегат для вращения ключа, состоящий из: четырёхтактного бензинового двигателя; редуктор на 2 скорости вращения с возможностью переключений без остановки вращения шпинделя. Трасбордерная тележка состоящую из: корпуса, позволяющего осуществлять поперечное и продольное перемещение агрегата относительно рельсовой колеи одному оператору; изолированных роликов на рельсах, исключающих их шунтирование.

Рельсосверлильный станок – предназначен для сверления отверстий под стыковые болты железнодорожных рельсов Р50, Р65, Р75. Двигатель 1-цилиндровый, 4-тактный, с горизонтальным валом. Охлаждение – принудительное воздушное. Максимальный диаметр сверления, мм – 36. Подача сверла – автоматическая.

Рельсорезный станок – предназначен для быстрой и точной резки всех типов рельса без изменений металлургических и механических изменений стали в зоне реза. Режим работы: кратковременно-повторный.

Привод рабочих органов: бензиновый двухтактный двигатель. Рабочий орган: армированный, абразивный режущий диск размерами 350x4x25,4 мм.

Электростанция, передвижная - предназначена для работы с путевым электроисполнительным инструментом. Мощность, кВт 4; напряжение, В 230; род тока - переменный трехфазный; частота тока, Гц 50; коэффициент мощности 0,8; регулирование напряжения – автоматическое; система охлаждения генератора и двигателя - воздушная принудительная; тип двигателя - бензиновый двухцилиндровый; способ спуска двигателя - шнуром или пусковым рычагом.

3. Требования к персоналу: -

4. Требование к поставщику: -

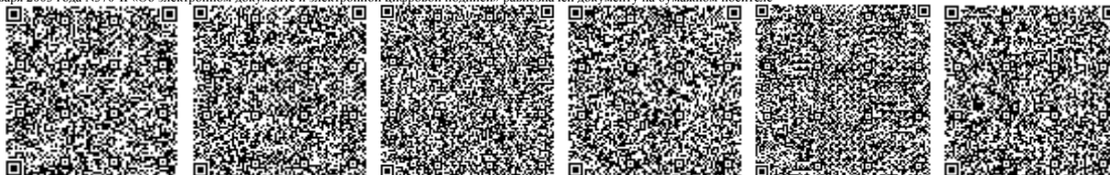
5. Задачи: При выполнении ремонта средств малой механизации, Поставщик должен выполнить следующие работы:

-очистка, мойка, разборка;

-дефектация, полная ревизия конструктивных и расходных частей (риски, задиры, износы);

-изготовление, ремонт деталей;

-замена изношенных уплотнений (манжеты, сальники и т.д.).





Шурупогайковерт – произвести ремонт с заменой изношенных деталей: двигателя внутреннего сгорания; коробки скоростей; коробки передач; узла сцепления.

Рельсосоверлильный станок, рельсорезный станок – произвести ремонт с заменой изношенных деталей: двигателя внутреннего сгорания; стартера, съемного механизма.

Электростанция – произвести ремонт с заменой изношенных деталей: двигателя внутреннего сгорания; синхронного генератора; блока управления; съемного механизма.

Определенный перечень работ устанавливается дефектными актами индивидуально на единицу средств малой механизации.

После ремонта с участием представителя заказчика назначенного ответственным за приемку произвести проведение приемочных испытаний и опробование в работе.

6.Требования к выполняемым работам: Ремонт средств малой механизации должен выполняться в соответствии с руководством по ремонту данного оборудования.

Все запасные части, материалы, масла и смазки должны быть новыми, ранее не использованными, года выпуска не ранее одного года к году проведения ремонта соответствовать требованиям и стандартам завода изготовителя средств малой механизации.

7.Техника безопасности и охрана окружающей среды: При приемке и передаче отремонтированных средств малой механизации, поставщик должен провести инструктаж по безопасности и охране труда сопровождающим ответственным лицам, ознакомить местами служебных проходов и др.

8.Срок выполнения работ: С даты подписания договора по декабрь 2020 года.

9.Требование к обучению персонала, по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место): -

10.Требование к техническому обслуживанию в течение гарантийного срока: -

11.Гарантии: Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

12.Перечень объектов: Количество объектов будет установлено условием договора.

13.Единица измерения: штука

14.Количество: 2,0

Подписал
Дата подписания

Бозтаев Айдын Толеуханович
20.07.2020

