



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 382709
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (2766 У, 1299146) Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования

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

Исполнитель: Филиал акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан Темір Жолы" - "Атырауское отделение магистральной сети"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2766 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования, Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования
Дополнительная характеристика	"Услуги по техническому обслуживанию пожарно охранной сигнализации согласно требований СН РК 2.02-11-2002 ""Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации автоматической установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре. 1 объект общая площадь = 94,3 м ² "
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Кзылкогинский район, Мукурский с.о., с.Мукур, Атырауская область, станция Мукур
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

Услуги по техническому обслуживанию пожарно охранной сигнализации согласно требований СН РК 2.02-11-2002 "Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации автоматической установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре. 1 объект общая площадь = 94,3 м² кол-4 месяц

Техническая спецификация

По техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогического оборудования (код ЕНС ТРУ 802010.000.000004)

№п/п Наименование характеристик Содержание характеристик

1 Условия выполнения работ, оказания услуг: В соответствии Техническому регламенту «требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утвержденного приказом министра внутренних дел РК от 29 ноября 2016г. №1111

2 Краткое описание объект (а/ов) Пожарно-охранная сигнализация в здании железнодорожных вокзалов

3 Перечень объектов (а/ов) Железнодорожные вокзалы на территории РК

4 Требования к специалистам потенциального поставщика: ----

5 Требования к специалистам поставщика: ----

6 Требования к потенциальному поставщику: ----

7 Требования к поставщику: Поставщик должен своевременно проводить техническое обслуживание трубопроводов чердачного и подвального помещения, верхних и нижних этажей, переходов и т.д., манометров, электроприводных задвижек сплинкерной системы, насосной станции для сплинкерной и дренчерных систем, насосы вспомогательные в количестве 3 шт., компрессоров, сплитникеров и т.д., электротехнической части шкафов коммутации и электроуправления, электроприводов и т.п.; контроль давления воздуха (в холодных помещениях), рабочего положения запорной арматуры; проверка работоспособности составных частей системы в ручном и автоматических режимах; комплексная проверка срабатывания противопожарной автоматики проведения текущего ремонта труб, емкость, манометров, задвижек, сплинкерной системы; насосных агрегатов и шкафа силового в сборе с релейной автоматической расположенных в отдельном подземном помещении. Прибор приемно-контрольный: проверка работы, времени срабатывания. Удаление с поверхности и внутри грязи, пыли, влаги, проверки состояния и номинального значения защитных предохранителей, проверка клемной колодки; проверка соответствия подключения внешних цепей к клемной колодке;

8 Задачи по выполнению работ, оказанию услуг: Исправное функционирование пожарно-охранной сигнализации. Датчик дымовой: проверка работы, времени срабатывания, удаление с поверхности и внутри грязи, пыли и влаги; проверка исправности





потенциометром путем измерения напряжения на контактах, при неисправности регулировка чувствительности; Извещатель пожарной ручной: проверка работы времени срабатывания, удаление с поверхности и внутри грязи, пыли, и влаги, проверка контактов клемной колодки, проверка соответствия подключения внешних цепей к клемной колодке, проверки соответствия подключения внешних цепей к клемной колодке, проверка работоспособности индикаторов отображающих рабочее состояние извещателя; датчик тепловой максимальный; проверка работы времени срабатывания, удаление с поверхности и внутри грязи, пыли и влаги. Проверка герметичности; шлейф пожарной сигнализации; измерение омметром сопротивление шлейфов; измерение мегомметром сопротивления изоляции шлейфов, проверка целостности соединительных линий, проверка отсутствия механических повреждений и обрывов кабелей. Датчик движения оптико-электронный: проверка работы времени срабатывания, удаление с поверхности и внутри грязи, пыли и влаги; проверка исправности потенциометром путем измерения напряжения на контактах, при неисправности регулировка чувствительности;

9 Требования к выполняемым работам, оказываемым услугам В соответствии с действующими законодательными и нормативными документами

10 Техника безопасности и охрана окружающей среды: При производстве работ необходимо соблюдать нормы законодательство об охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, иные нормативные акты, действующие на объекте оказания услуг, а также требования в области производственной безопасности Заказчика в соответствии с условиями договора. (Стандарт «Управление безопасностью при выполнении работ подрядными организациями в акционерном обществе «Национальная компания» «Казакстан темир жолы» и его дочерних организациях от 21 августа 2017года, протокол №02/22, вопрос №24).

Ответственность за все виды нарушений, установленных и действующих норм, правил и требований безопасности при производстве работ-несет Исполнитель
(Подрядчик).

11 Требование к обучению работников Заказчика (срок,место) -----

12 Требование к техническому обслуживанию в течение гарантийного срока: Качественное предоставление услуги.

13 Гарантийные сроки: В течении гарантийного срока

14 Иные/дополнительные характеристики (условия), не противоречащие Правилам закупок:

Приложение

тех спец — копия — копия — копия.xls

Подписан

Хайыржанов Али Бауыржанулы

Дата подписания

13.01.2020

