



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 515214
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (8-1 У, 1819529)

Заказчик: Акционерное общество "Волковгеология"

Организатор: Филиал Акционерного общества "Волковгеология" "Оңтүстік ВГ"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	8-1 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по огнезащитному предохранению древесины, Услуги по предохранению древесины путем обработки огнезащитным составом
Дополнительная характеристика	Огнезащитная обработка здания
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылординская область, Шиелийский р-он, п. Шиели
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2021
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

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

Техническая спецификация на проведение Услуг по обработке деревянных конструкции, объектов и цехов экспедиции №23 филиала АО «Волковгеология» «Оңтүстік ВГ»

1. Основание для проведения работ: Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439. Об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности".

2. Вид Услуг: Обработка деревянных конструкции антипирентами, объектов и цехов.

3. Место Услуг:

- Кызылординская область, поселок Шиели экспедиции №23 филиала АО «Волковгеология» «Оңтүстік ВГ», производственная зона,

- Производственная база «Хорасан» Жанакорганского района Кызылординской области.

4. Срок проведения Услуг: Не более 5 (пяти) календарных дней с момента заключения Договора.

5. Объем Услуг:

№п/п / Наименование объектов / Ед.изм / Количество

1 / Здание АБК / м2 / 792

2 / Автогараж на 8 авто / м2 / 672

3 / Автогараж на 4 авто / м2 / 576

4 / Автогараж для легковых / м2 / 48

5 / Диспетчерская / м2 / 84

6 / Механических цех / м2 / 352

7 / Материальный склад №1 / м2 / 416

8 / Материальный склад №2 и стеллажи из древесины / м2 / 926

9 / Учебный комбинат №1 (Хоз.служба) / м2 / 198

10 / Общежитие «Тюльпан» / м2 / 352

11 / Гостиница / м2 / 196

12 / Быткомбинат / м2 / 396

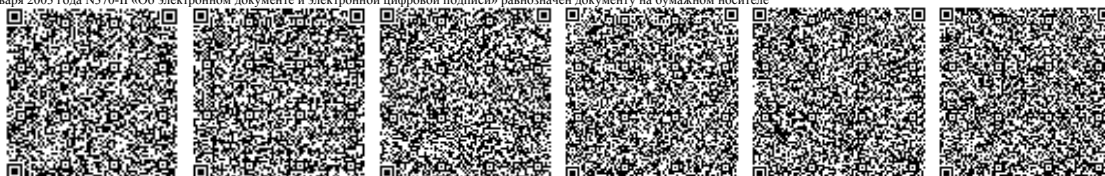
13 / Хорасан (общежитие) / м2 / 492

14 / 4хквартирный дом для молодых специалистов / м2 / 432

15 / Гостиница (новая) / м2 / 432

6. Общие требования:

Услуги выполнить в соответствии с Законом РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 года №188-V, Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» от 23.07.2017 года №439. Также к выбору огнезащитных средств, к применению огнезащитных средств, назначению, стойкости к внешним воздействиям и безопасности, должны соответствовать требованиям,





указанным в СТ РК 615-1-2011 и СТ РК 615-2-2011.

Техническая документация на средства огнезащиты должна содержать информацию о технических показателях, характеризующих область их применения, пожарную опасность, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтов, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий, а также меры безопасности при проведении огнезащитных работ

7. Условия оказания услуг:

- Иметь собственный автотранспорт для доставки специалистов, инструментов и огнезащитного порошка к месту обработки.
 - За 1 м2 должно потрачено минимум 250 г высококачественного огнезащитного порошка, поставщик сначала должен показать полный объем порошка для начала работы. Если объем работ примерно 1000 м2 тогда поставщик заказчику должен показать 250 кг порошка и приступить к работе присутствии ответственных представителя заказчика. В противном случае работа считается невыполненным или некачественным образом.
 - Контроль осуществляется визуально – осмотром обработанной поверхности. При этом должны отсутствовать участки необработанной поверхности, а проба стружки, снятая с поверхности, не должна гореть.
 - Запрещается работать без спецодежды, защитных очков. Температура состава должна быть не ниже +18 С.
 - По результатам проверки составляется акт с указанием вида и объемов, места и даты проведения огнезащитной обработки.
 - Обследование проводится в заранее оговоренное с Заказчиком время;
 - Исполнитель должен обеспечивать техническое руководство и нести ответственность за соблюдение персоналом правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности при проведении обработки;
 - провести контрольные замеры объектов огнезащиты;
 - подготовить поверхности деревянных и стальных конструкций эстакад к огнезащитной обработке;
 - нанести состав на очищенные поверхности объектов огнезащиты;
 - предоставить протокол контрольных испытаний по определению качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты, форма которого приведена в Приложении «Б» СТ РК 615-1-2011 и СТ РК 615-2-2011.
 - включить в состав комиссии представителя Заказчика согласно СТ РК 615-1-2011 и СТ РК 615-2-2011.
 - по окончании работ составляется Акт о проведении данных работ на каждый объект, где также необходимо указать гарантийный срок. Форма акта сдачи-приемки в эксплуатацию огнезащитной обработки объекта огнезащиты приведена в Приложении «А» СТ РК 615-1-2011 и СТ РК 615-2-2011.
- Очистка должна исключать искрообразование и пылеобразование в связи с взрывопожароопасностью объектов, на которых будут выполнены работы.

8. Требование к квалификации исполнителей:

- Иметь сертификаты соответствия на огнезащитный состав.
- Иметь квалифицированный персонал с опытом работы Услуг (подтверждается соответствующими документами);
- Иметь необходимые инструменты для оказания Услуги;
- Иметь сертификаты соответствия (Лабораторию)
- обеспечить транспортировку соответствующего оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ, на объекты Заказчика, где будут произведены работы.

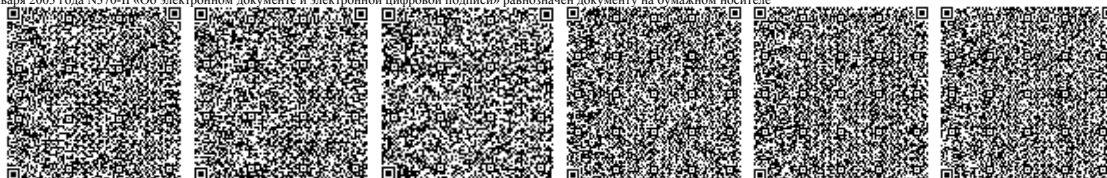
9. Исполнитель должен соответствовать следующим требованиям:

Принимая во внимание, что Услуги оказываются на опасных производственных объектах, Исполнитель должен представить список сотрудников, привлекаемых к выполнению работ, имеет электронных копий документов, подтверждающих прохождение обучения по безопасности и охране труда, пожарно-техническому минимуму, промышленной безопасности и не менее 2-х специалистов прошедшие курсы промышленного альпинизма в соответствии законодательными требованиями Республики Казахстан.

Гарантийный срок: Исполнитель должен предоставить гарантию на материалы и оборудование, а также за проделанную работу не менее 12 месяцев со дня подписания актов выполненных работ по каждому объекту.

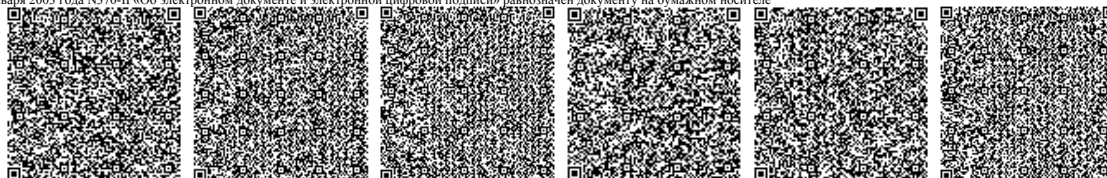
3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	СТ РК 615-1-2011	347595	Национальный стандарт Республики Казахстан	Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к огнезащитным составам и веществам	Нет ()	92	Противопожарные средства	Действует	Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метролог	01.01.2013	





						й конструкции , обработанно й ог- незащитным средством - группы горючести и воспламеняе мости строительны х материалов, обработанн ых огнезащитн ым средством. Положения стандарта применяютс я при разработке и постановке продукции на производств о, производств е и применении огнезащитн ых средств.							
2	Да	СТ РК 615-2- 2011	347596	Национал ьный стандарт Республи ки Казахстан	Составы и вещества огнезащит ные. Часть 2. Средства огнезащит ные для стальных конструкц ий. Общие техническ ие условия".	Настоящий стандарт устанавлива ет общие требования к огнезащитн ым составам и веществам для стальных конструкций (далее по тексту – огнезащитн ые средства), а также методы их испытаний. Настоящий стандарт распростра няется на огнезащитн ые средства отечественн ого и зарубежного	Нет ()	80	Противопож арные средства	Дейст вует	приказом Председа теля Комитета техническ ого регулируе вания и метролог ии Министер ства индустри и и новых технолог ий Республи ки Казахстан от 04 ноября 2011 года № 595-од	01.01.2 013	





производства, реализуемые на территории Республики Казахстан, применяются для огнезащитной обработки стальных конструкций с целью повышения их пределов огнестойкости. Настоящий стандарт не распространяется на методы испытаний по определению огнестойкости строительных конструкций, подверженных огнезащитной обработке. Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и применении огнезащитных средств.

Подписал
Дата подписания

ЖАГИПБАРОВ ЕРБОЛ ТУРМАҒАНБЕТОВИЧ
11.12.2020

