



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 339127
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (133-1 Р, 1143132) Работы по изготовлению металлических конструкций

Заказчик Акционерное общество "Эйр Астана"
Организатор Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	133-1 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по изготовлению металлических конструкций
Дополнительная характеристика	Работы по изготовлению и установке уличного поста охраны и курилки для коммерческого склада
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, Нур-Султан
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 25 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

Техническая спецификация на изготовление и установку уличного поста охраны и курилки для коммерческого склада г. Нур – Султан

Место выполнения работ : г Нур- Султан, ул Кабанбай батыра 121, Коммерческий склад

1. Пост охраны уличный (см. Приложение 1, Рис. 1)

Список необходимых работ:

1.1 Подготовить основание для установки уличного поста охраны, для чего залить фундамент из бетона, в соответствии с требованиями на данный вид работ, с учетом климатических требований г. Нур- Султан.

1.2 Под бетонную плиту подготовить подушку из гравия

1.3 Армирование плиты – двойное, металлической сеткой из арматуры класса А3

1.4 Изготовить и установить (готовый) уличный пост охраны на подготовленное ранее основание.

Размеры:

Размер плиты: 2,5м*2,5м

Глубина бетонной плиты: 20 см

Толщина гравия подушки: 30 см

Диаметр плиты не менее 12 мм (ячейка 150мм *150мм)

Требование к материалам:

Бетон – марка В 25 (Применение заводского бетона обязательно);

Пост охраны:

Каркас - металлический, сварной из профильных труб;

Крыша - оцинкованный профнастил;

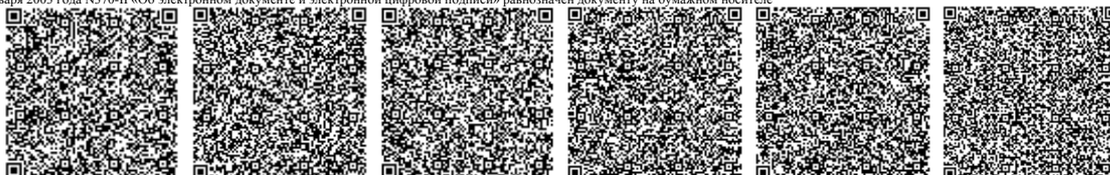
Внешняя отделка - (цвет серый, оттенок согласовать с заказчиком) холоднокатаный стальной лист;

Внутренняя отделка - стены и потолок - МДФ(декор панели)утеплитель 50мм мин плита плотность П100,термопленка;

Пол: Утеплитель - мин плита 50мм плотность П100, фанера 24 мм, линолеум не ниже 34 класса коммерческий (цвет паркет, оттенок согласовать с заказчиком) ,пластиковый плинтус высота 7 см;

Окна: 2 глухих окна, 1 окно с полноразмерной форточкой, 1 окно с форточкой для общения с посетителем. Окна пластиковые, стекла коричневые, стеклопакет одинарный не менее 20мм толщиной

Дверь: металлическая с внутренним замком, металл с двух сторон двери. Наличие утеплителя внутри полотна. Два контура уплотнения на двери.





Размеры:

Каркас: дно - 100мм x 50мм, стены: 50мм x 50мм, крыша: 40мм x 20мм, трубы: 15мм x 15мм);
Толщина холоднокатаного стального листа – 0,7 мм
Размеры окон: 2 глухих окна – 1,5м*1,1м; 1 окно с полноразмерной форточкой – 1,5 м*1,1м; 1 окно с форточкой – 1,5м*1,1м, форточка 0,5м* 0,3м.
Толщина металла двери - не менее 1мм.
Толщина полотна двери - не менее 60мм

Электрика:

Светильник – LED 60мм*60мм накладной. Рассеиватель призма, цветовая температура 4000-5000 К. Мощность 36 Вт. Кол-во - 1 шт;
Розетка - двойная 16А, наружного исполнения, кол-во 2шт; одинарная 16А наружного исполнения (отдельная для кондиционера);
Автоматы - вводной 25А, кол-во 1шт; 16 А, кол-во 3 шт (каждая розетка на отдельном автомате);
Провод - в кабель каналах 3*2.5 ВВГ, жилы - медные.

2. Место для курения (см. Приложение 1, Рис. 2)

Список необходимых работ:

- 1.5 Подготовить основание для установки места для курения, для чего залить фундамент из бетона, в соответствии с требованиями на данный вид работ, с учетом климатических требований города Нур- Султан.
- 1.6 Под бетонную плиту подготовить подушку из гравия.
- 1.7 Армирование плиты – двойное, металлической сеткой из арматуры класса А3.
- 1.8 Поверх плиты бетона уложить тротуарную плитку, уровень пола места для курения должен возвышаться над общим уровнем грунта не менее чем на 20 см.
- 1.9 Изготовить и установить (либо доставить готовое) место для курения на подготовленное ранее основание.

Размеры:

Размер плиты 3,5м*2,5м;
Глубина бетонной плиты 20 см;
Толщина гравия подушки 30 см;
Диаметр плиты не менее 12 мм (ячейка 150мм *150мм).

Требование к материалам:

Бетон – марка В 25 (Применение заводского бетона обязательно);

Место для курения:

Кабина для курения должна представлять собой стеклянный бокс,
Каркас конструкции состоит из несущих стоек, выполненных из металлической трубы сечением 50*50 мм. Несущие стойки соединяются между собой цельносварными усиленными рамами с помощью сварного соединения. Рамы изготавливаются из металлической трубы сечением 50*50 мм. Цвет каркаса согласовывается Заказчиком. Крыша каркаса обшивается каленым стеклом толщиной не менее 6мм, соединенных между собой Н-образным штатным профилем. Стены обшиваются каленым стеклом толщиной не менее 6мм (Цвет стекла может определяться клиентом). Обшитые стенки имеют нижнюю зону проветривания 300 мм при заглублении несущих стоек ниже уровня земли на 200-300 мм.
Проемы и крыша должны быть остеклены каленым противоударным стеклом, толщиной не менее 6 мм.
Стекло так же должно быть оклеено травмобезопасной, тонирующей пленкой со светопропусканием не более 50%. Стекло должно выдерживать температуру от -50 до +100 градусов Цельсия.
Сборку осуществить согласно рис. 2. Приложения 1 к Технической спецификации.
Цвет металлоконструкции должен быть серым, оттенок согласовать с Заказчиком. Цвет пленки коричневый, оттенок согласовать с заказчиком.
Размеры: все размеры конструкции для курилки указаны в Приложении 1, Рисунок 2.

Дополнительные требования:

Все используемые материалы и выполняемые работы должны соответствовать согласно нормативным документам ГОСТ, СНИП РК
Перед подписанием Договора, потенциальный поставщик должен произвести визуальный осмотр для оценки объема работ, заранее согласовав визит с ответственным сотрудником компании. Согласовать (виды работ, график работ, время проведения, кол-во работников, автотранспорт) с Заказчиком.
Предоставить сертификаты на используемые материалы на момент подписания Договора.
При составлении ценового предложения расчеты производить исходя от данных, указанных в Технической спецификации.
Необходимо предоставить техническую спецификацию с подтверждением всех требований.
Гарантия не менее 24 месяцев с момента завершения работ.
Все работы и услуги должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и охраны





окружающей среды.

Предусмотреть и обеспечить вывоз строительного мусора

Перед началом работ пройти инструктаж по ОТ и ТБ в административном отделе Заказчика.

Приложение

Приложение 1.docx

Подписал

Дата подписания

ДАБЫЛОВА АКМАРАЛ КОНАКБАЕВНА

03.10.2019

