



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 323226
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1086213

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

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2680 Т
Наименование и краткая характеристика	Турникет
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Турникет полноростовой, роторный с услугой установки
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, Нур-Султан
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 25 рабочих дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

Место поставки: г. Нур-Султан, ул. Кабанбай батыра 121, Коммерческий склад, территория Aviационно-технического центра (далее АТЦ)

Наименование закупа:

Поставка, установка и пусконаладка полноростового роторного турникета с крышей в комплекте- 1 шт (см. рис. 1 приложения 1)
Должны быть установлены на существующие ограждения на въезде в коммерческий склад.

Характеристики:

Корпус турникета – должен быть из стали, обработанной методом горячего цинкования и покрытой порошковой краской.

Створка ротора – сталь, обработанная методом горячего цинкования и покрытая порошковой краской.

Конструкция турникета должна предусматривать два варианта подводки кабелей питания и управления от внешних устройств – снизу, через стойку с преграждающими планками, или сверху, через балку привода.

Турникет должен быть снабжен встроенными световыми индикаторами разрешения и запрещения прохода со сверхъяркими светодиодами.

Устройство крыши:

Каркас крыши и ее стойки должны быть изготовлены из стальных профилей. Кровля должна быть выполнена из листов поликарбоната толщиной 10 мм. Каркас должен быть собран из двух полукаркасов с закрепленной на них кровлей. Полукаркасы крыши должны соединяться винтами между собой и со стойками. Крышу закрепить винтами на боковые стены балки привода турникета при помощи кронштейнов. Сверху соединение полукаркасов закрыть стыковочной пластиной. Стойки крыши закрепить к установочной поверхности анкерными болтами М10 через монтажные отверстия в опорных фланцах стоек.

Источник питания выполнить в металлическом корпусе с возможностью установки двух 12-вольтовых АКБ (соединяемых последовательно).

1. Количество направлений прохода: 2
2. Пропускная способность в режиме однократного прохода не менее 20 чел./мин
3. Пропускная способность в режиме свободного прохода не менее 30 чел./мин
4. Габаритные размеры турникета, ДхШхВ: не менее 156×164×230 см, не более 160×165×231
5. Габаритные размеры турникета с крышей, ДхШхВ: не менее 241×166×255 см, не более 242×167×256
6. Ширина зоны прохода: не менее 630 мм
7. Рабочий температурный диапазон от -40°С до +55°С
8. Степень защиты оболочки IP54
9. Напряжение питания ламп подсветки прохода не менее 12В
10. Ток потребления ламп подсветки прохода не более 0,8 А
11. Мощность ламп подсветки прохода не менее 10 Вт





Дополнительные требования:

- Все используемые материалы и оказываемые услуги должны соответствовать согласно нормативным документам ГОСТ, СНиП РК
- Согласовать (виды услуг, график услуг, время проведения, кол-во работников, автотранспорт) с Заказчиком.
- Предоставить сертификаты на используемые материалы на момент поставки товара/ оказания услуги монтажа.
- Обязательное предоставление технической спецификации с подтверждением всех требований и предоставлением точных технических характеристик товара (кроме, пропускных способностей), с указанием марки, модели, наименования производителя и страны происхождения товара.
- При составлении ценового предложения расчеты производить исходя от данных, указанных в Технической спецификации. Ценовое предложение должно включать в себя расходы по доставке до места установки, монтаж с учетом техники и используемого бетона.
- Обязательно предоставление гарантии на товар с услугой монтажа не менее 12 календарных месяцев с момента установки.
- Все услуги должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.
- Предусмотреть вывоз строительного мусора.
- Перед началом оказания услуги по монтажу и пусконаладке пройти инструктаж по ОТ и ТБ в административном отделе Заказчика.

Приложение

Приложение 1.docx

Подписал

Дата подписания

Жалимбетова Сауле Даулетбаевна

21.08.2019

