



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 292119
способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 950748

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	87 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по возведению антенно-мачтовых сооружений, Работы по возведению антенно-мачтовых сооружений и связанного с ним оборудования
Дополнительная характеристика	Работы по монтажу антенны и прокладке кабеля
Количество	1
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Усть-Каменогорск
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 15 календарных дней
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

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

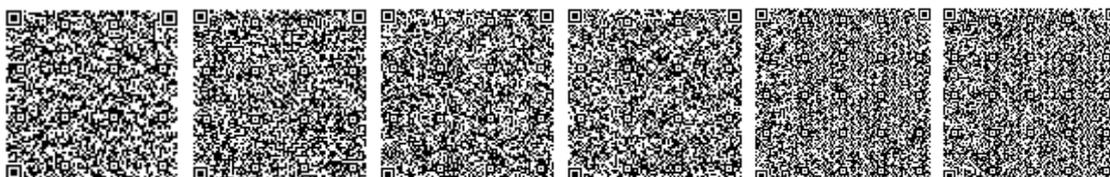
1. Общие требования.

1.1. Провести работы по монтажу антенны, мачты и прокладке коаксиального кабеля, которые включают в себя следующие этапы:

- Произвести монтаж мачты и антенны согласно примеру в приложении.
- Проложить коаксиальный кабель между антенной и коммуникационным шкафом в помещении офиса продаж АО ЭйрАстана, расположенном на объекте Международный аэропорта Усть-Каменогорск.
- Поставить оборудование и материалы для монтажа 1 (одной) антенны и прокладки коаксиального кабеля:
-антенная мачта размером не менее 1 метра, не более 1.5 метров;

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





-крепежный и расходный материал.

Коаксиальный кабель, антенна предоставляется Заказчиком.

2. Технические требования.

2.1. Конструкция мачты должна выдерживать ветровые нагрузки не менее 38 W_0 (кг/м²).

2.2. Высота мачты должна удовлетворять следующим требованиям:

-прямая видимость от антенны до перрона и ВПП

-отсутствие препятствий и помех на 360° по азимуту выше горизонтальной плоскости

2.3. Технические параметры кабеля:

тип кабеля коаксиальный.

диаметр 15 мм.

диаметр наконечников 25 мм.

минимальный радиус изгиба 160 мм.

Длина Кабеля до 100 метров.

2.4. Технические параметры антенны:

тип антенны коллинеарная всенаправленная

ширина 73 мм

высота 1755 мм

вес 4.4 кг

длина монтажной части 305 мм

типа коннектора N (female)

2.5. Все используемые материалы и работы должны соответствовать ГОСТ, СНиП, ПТБ, ПТЭ, ПУЭ и другим нормативным документам и требованиям РК.

3. Дополнительные требования.

3.1. При составлении коммерческого предложения, расчеты производить исходя от данных, указанных в тех. задании.

3.2. Поставщик должен предоставить техническую спецификацию с подтверждением вышеуказанных требований.

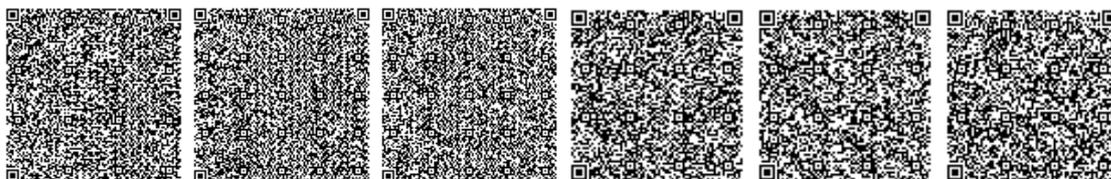
3.3. Согласовать работы (виды работ, время проведения, кол- во работников, автотранспорт) с заявителем и административным отделом.

3.4. Все работы должны соответствовать требованиям охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

3.5. Потенциальный поставщик в ценовом предложении должен учесть пропускной режим и затраты на получение

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





пропусков на объект Международный аэропорт Усть-Каменогорск, которые должны быть возмещены компании АО «Эйр Астана». Потенциальный поставщик должен согласовать дату и время проведения монтажных работ с сотрудниками ИТ Департамента АО "Эйр Астана".

3.6. Потенциальный поставщик должен предоставить гарантию на мачту и работы сроком не менее 24 месяцев с момента заключения договора.

Приложение

Приложение.docx

