**Извещение № 02/ЗЦ-2024**

о проведении запроса цен

**Заказчик:** ФКП «Аэропорты Чукотки»;

адрес: 689506, Чукотский АО Анадырский район пгт. Угольные Копи

тел/факс: +7 (42732) 2-71-15.

e-mail: dogovor@apchukotki.ru.

контактное лицо: Сова Светлана Александровна.

**ФКП «Аэропорты Чукотки» объявляет запрос ценовых предложений** **на выполнение работ по определению стоимости оборудования автоматизированной системы контроля управления доступом, подлежащего приобретению для обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры ФКП «Аэропорты Чукотки»**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Основание:**

Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1605.

Требования к функциональным свойства технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969.

**Цель:** изучение конъюнктуры рынка поставщиков в целях определения стоимости оборудования, подлежащего приобретению для обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры ФКП «Аэропорты Чукотки».

**РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ**

Оборудование должно иметь сертификаты, поученные в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969.

Оборудование должно быть новым, не позднее 2023 года выпуска, не бывшим в употреблении/эксплуатации, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не восстановленным, не переделанным, не поврежденным, не контрактным.

Оборудование не должно быть изготовлено из материалов, бывших в употреблении.

Качество оборудования должно соответствовать требованиям стандартов Российской Федерации, не угрожать безопасности жизни, здоровью, а также охране окружающей среды.

Оборудование должно быть свободным от прав третьих лиц и должно свободно поставляться в Российскую Федерацию.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования, подлежащего приобретению** |
|  | Универсальный контроллер СКУД с поддержкой управления до 4 точек доступа. Расширенный температурный диапазон. Интерфейс связи Ethernet, поддержка SNMP и SSL/TLS-шифрования данных. |
|  | Считыватель бесконтактный для proxi-карт |
|  | Электромагнитный замок |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поставка включает универсальный контроллер СКУД с поддержкой управления до 4 точек доступа, считыватель бесконтактный для proxi-карт и Электромагнитный замок, сертифицированные по постановлению Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие предназначено для выполнения требований законодательных актов РФ по транспортной безопасности.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поставляемый товар должен обеспечивать работоспособность и заданные параметры в условиях эксплуатации: температуры окружающего воздуха от минус (-40±2) до плюс (40±2) С;

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Основные параметры и размеры | Значение |
| Универсальный контроллер СКУД с поддержкой управления до 4 точек доступа. Расширенный температурный диапазон. Интерфейс связи Ethernet, поддержка SNMP и SSL/TLS-шифрования данных. | Изделие должно быть сертифицированным по постановлению Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 | Да |
| Управление устройствами | 4 точки доступа: двери, турникеты, ворота или шлагбаумы |
| в зависимости от настроек и наличия свободных клемм |
| Внутренняя память | 90 000 идентификаторов |
| 30 000 временных зон |
| 400 000 событий 1 |
| Интерфейс связи | Ethernet |
| Скорость обмена – Ethernet 10/100BASE-TX |
| Сетевые функции | DHCP, SNMP |
| Шифрование данных | SSL/TLS |
| Интерфейс считывателей | Wiegand-26, 34, 37, 42, 56, 58 |
| Wiegand-4, 6, 8 (для клавиатур) |
| Dallas Touch Memory |
| Количестворелейных выходов | 4 |
| Количество выходовс открытым коллектором | 13 |
| Количествосигнальных входов | 10 |
| Подключение к пожарной сигнализации | Двухпроводная линия, гальванически развязанная для подключения нескольких контроллеров к одному шлейфу пожарной сигнализации |
| Напряжение | 9,9…17 В |
| питания |  |
| Потребляемый ток | не более 250 мА |
| Класс защиты | IP20 |
| Температурный режим | от -40 до +40°C |
| Считыватель бесконтактный для proxi-карт | Изделие должно быть сертифицированным по постановлению Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 | Да |
| Метод идентификации | RFID |
| Стандарт идентификатора | EM-Marin; HID |
| Выходной интерфейс | Wiegand; Touch Memory |
| Расстояние считывания, см | до 12 |
| Напряжение, В | от 8 до 18 В |
| Влажность окружающего воздуха | Не менее 95% |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40…+40 |
| Электромагнитный замок | Изделие должно быть сертифицированным по постановлению Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 | Да |
| Тип | замок электромагнитный |
| Сила удержания | [не менее 300 кг](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/elektromagnitnye-zamoki-300-kg-168523/) |
| Материал | анодированный алюминий |
| Вес нетто | не более 3 кг |
| Рабочая температура | от -40 до +40 °С |
| Комплектация | в комплекте должен быть L-образный уголок для крепления |

Подраздел 4.2. Требования по надежности.

4.2.1 Срок службы поставляемых изделий – не менее 7 лет.

Подраздел 4.3. Требования к материалам и комплектующим изделия.

Изделие должно быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации, не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, в результате действия или упущения производителя и/или поставщика, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации изделия.

Состав ЗИП определяется Поставщиком и утверждается Заказчиком на этапе заключения договора.

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды.

Материалы, подверженные коррозии в процессе эксплуатации, должны иметь противокоррозионное покрытие.

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию.

4.7.1. Электропитание поставляемого изделия должно осуществляться от сети переменного тока частотой $50\_{-2,5}^{+1}$ Гц и номинальным напряжением $220\_{-33}^{+22}$ В.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. По электробезопасности изделие должно соответствовать классу 2 по ГОСТ РМЭК 60950-02.

**Место подачи заявок** на участие в запросе цен:

689506, Чукотский АО Анадырский район пгт. Угольные Копи аэровокзальный комплекс а/я 1 или по электронной почте: dogovor@apchukotki.ru до «01» июля 2024г.

**Контактное лицо:**

Директор по безопасности ФКП «Аэропорты Чукотки» Дмитрий Алексеевич Титаренко, тел.: + 7 (42732) 27070 доб. 123,

е-mail: sab@apchukotki.ru

**Извещение о проведении запроса ценовых предложений опубликовано на сайте:** <http://www.apchukotki.ru>

**Информация о запросе ценовых предложений:**

**Срок предоставления предложений**:

с «28» марта 2024г. по «01» июля 2024г. в рабочие дни с 09-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

**Место рассмотрения предложений:**

689506, Чукотский АО, п. Угольные Копи-6, аэровокзальный комплекс, офис 27

**Дата и время рассмотрения предложений:**

«02» июля 2024г. 10:00 (время местное)