УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

Заявка на приобретение сетевого оборудования и материалов для монтажа СКС

от 17 мая 2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Информационно-аналитический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Начальник информационно технического отделаЭдельман Артём Вадимовичтел: (3952)44-33-39 |
| 1.3 | Источник финансирования | Средства территориального фонда ОМС |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Закупка сетевого оборудования и материалов для монтажа СКС |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена предлагаемых товаров должна включать в себя все расходы на транспортировку до места доставки заказчика, на получение всех документов, подтверждающих качество товара, упаковку, маркировку, страхование, уплату налогов, уплату НДС, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | Срок поставки:10 календарных дней с даты подписания договора. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | г. Иркутск, ул. Баумана 214а/1 (с 08.00 до 16.00) |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Товар должен отвечать техническим требованиям раздела «Техническое задание на закупку сетевого оборудования и материалов для монтажа СКС» |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 109 557,65 (сто девять тысяч пятьсот пятьдесят семь рублей, 65 копеек) |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник отдела информационных технологий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Эдельман/ |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение сетевого оборудования и материалов для монтажа СКС

Обоснование начальной максимальной цены

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. измер. | КП1 | КП2 | КП3 | Ср. цена | кол-во | Цена |
| 1 | Витая пара | бухта | 6 127,00 | 6 250,00 | 6 100,00 | 6 159,00 | 7 | 43 113,00 |
| 2 | Коннектор обжимной для витой пары (UTP) | шт. | 16,00 | 17,00 | 16,00 | 16,33 | 700 | 11 433,33 |
| 3 | Стяжка | уп. | 155,00 | 158,00 | 152,00 | 155,00 | 10 | 1 550,00 |
| 4 | Настенная розетка RJ-45 | шт. | 198,00 | 197,00 | 199,00 | 198,00 | 70 | 13 860,00 |
| 5 | Проходной адаптер для соединения 2 обжатых кабелей «витая пара» с целью удлинения | шт. | 182,00 | 185,00 | 185,00 | 184,00 | 30 | 5 520,00 |
| 6 | Кабельный канал для телекоммуникационных сетей | шт. | 135,00 | 132,00 | 145,00 | 137,33 | 30 | 4 119,99 |
| 7 | Коммутатор неуправляемый | шт. | 4 860,00 | 4 830,00 | 4 800,00 | 4 830,00 | 5 | 24 150,00 |
| 8 | Инструмент обжимной для RJ-45 | шт. | 2 295,00 | 2 290,00 | 2 450,00 | 2 345,00 | 2 | 4 690,00 |
| 9 | Бур по бетону | шт. | 550,00 | 582,00 | 550,00 | 560,66 | 2 | 1 121,33 |
| **Итого:** | **109 557,65** |

Основные характеристики сетевого оборудования и материалов для монтажа СКС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| **1** | **Витая пара Код по ОКПД2: 27.32.13.150** | **7 бухт.** |
| 1.1. | Конструкция: Длина бухты, м. | не менее 305 |
| 1.2 | Тип витой пары | UTP |
| 1.3 | Категория | 5e |
| 1.4 | Количество жил | одножильный |
| 1.5 | Число пар, шт. | 4 |
| 1.6 | Материал проводника | Медь |
| 1.7 | Толщина сечения жилы, мм. | 0.48 |
| **2** | **Конектор обжимной для витой пары (UTP) Код по ОКПД2: 27.33.13.120** | **700 шт.** |
| 2.1 | Вид | RJ-45  |
| 2.2 | Категория | 5 |
| 2.3 | Основной цвет | бесцветный/прозрачный |
| 2.4 | Количество, шт. | 1 |
| **3** | **Стяжка Код по ОКПД2: 22.29.29** | **10 уп.** |
| 3.1 | Материал | нейлон |
| 3.2 | Длина, мм. | не менее 100 |
| 3.3 | Ширина, мм. | не мене 2,5 |
| 3.4 | Количество в упаковке, шт. | не менее 100 |
| **4** | **Настенная розетка RJ-45 Код по ОКПД2: 27.33.13** | **70 шт.** |
| 4.1 | Тип  | настенная |
| 4.2 | Количество портов RJ -45, шт. | не менее 1 |
| 4.3 | Стандарт RJ-45 | наличие |
| **5** | **Проходной адаптер для соединения 2 обжатых кабелей «витая пара» с целью удлинения Код по ОКПД2: 27.33.13** | **30 шт.** |
| 5.1 | Категория | 5е |
| 5.2 | Тип оборудования | модуль RJ45 проходной |
| 5.3 | Порты | RJ-45 «мама», RJ-45 «мама» |
| **6** | **Кабельный канал для телекоммуникационных сетей Код по ОКПД2: 22.23.19.000** | **30 шт.** |
| 6.1 | Материал | пластик |
| 6.2 | Цвет | белый |
| 6.3 | Размеры (Длина х Ширина х Высота), мм. | 2000х15х10 |
| 6.4 | Степень защиты | не менее IP40 |
| **7** | **Коммутатор неуправляемый Код по ОКПД2: 26.30.11.120** | **5 шт.** |
| 7.1 | Общее количество портов коммутатора, шт. | не менее 16 |
| 7.2 | Базовая скорость передачи данных 10/100/1000 Мбит/сек | наличие |
| 7.3 | Количество портов 1 Гбит/сек, шт. | не менее 16 |
| 7.4 | Потребляемая мощность, Вт. | не более 12 |
| 7.5 | Размер таблицы МАС адресов | не менее 8000 |
| 7.6 | Пропускная способность, Гбит/с. | 3,2 |
| 7.7 | Световые индикаторы: |  |
| 7.7.1 | Power | наличие |
| 7.7.1 | Link/ACT | наличие |
| 7.8 | Тип и напряжение питания 100-240В/50-60ГЦ | наличие |
| **8** | **Инструмент обжимной для RJ-45 Код по ОКПД2: 25.73.30.142** | **2 шт.** |
| 8.1 | Тип RJ-45/RJ-11/12. | наличие |
| 8.2 | Типы разъемов: |  |
| 8.2.1 | 8р8с | наличие |
| 8.2.2 | 6р6с | наличие |
| 8.2.3 | 6р4с | наличие |
| 8.2.4 | 6р2с | наличие |
| 8.3 | Опция Профессиональный. | наличие |
| 8.4 | Назначение | для витой пары. |
| 8.5 | Материал изделия | среднеуглеродистая сталь |
| 8.6 | Материал обжимных губок | сплав цинка |
| 8.7 | Материал рукоятки | ПВХ. |
| 8.8 | Режущая кромка для ровной обрезки проводников | наличие |
| 8.9 | Комплектация - инструмент для снятия внешней оболочки и изоляции | наличие |
| **9** | **Бур по бетону Код по ОКПД2: 25.73.40.110** | **2 шт.** |
| 9.1 | Диаметр  | 8 мм. |
| 9.2 | Диаметр хвостовика | 10 мм. |
| 9.3 | Длина  | не менее 310 мм. |
| 9.4 | Рабочая длина  | не менее 235 мм. |
| 9.5 | Тип хвостовика | SDS Plus |

**Требования к году выпуска:** не ранее 2021года.

**Требования к гарантийному сроку:** Гарантийный срок на коммутатор неуправляемый – не менее 12 месяцев.

**Требования к упаковке:** Поставляемый Товар должен отгружаться надлежащим образом, чтобы исключить порчу и/или уничтожение Товара на период поставки, до приемки его Заказчиком, включая условия перегрузки.

Маркировка Товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации и обеспечивать возможность количественного учета поставленного Товара.

Условия хранения Товара и условия доставки должны полностью соответствовать действующим нормативам и законодательным актам в отношении Товара данного вида и установленному температурному режиму

**Требования к расходам Поставщика:** Цена контракта включает все расходы Поставщика на выполнение Технического задания в полном объеме, в том числе стоимость Товара, расходы по упаковке, маркировке, подготовке сопроводительной документации, расходы на доставку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, уплату налогов, сборов, другие обязательные платежи Поставщика.

Приложение:

1. Коммерческое предложение: ООО «Лептон»
2. Коммерческое предложение: ООО «АМБ-Сервис»
3. Коммерческое предложение: ООО «Абрис»

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник отдела информационных технологий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Эдельман/ |

,