УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

Заявка на закупку сканеров штрих-кода

От «08» февраля 2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Информационно-аналитический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Начальник отдела информационных технологийЭдельман Артем Вадимовичтел: 666-279 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Поставка сканеров штрих-кода |
| 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 30 календарных дней с даты подписания договора. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академика Образцова, д. 27 лит.Ш, каб. 6 (цокольный этаж). Товар поставляется в рабочие дни с 16.00 до 18.00 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Товар должен отвечать техническим требованиям раздела «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 248218,00 (двести сорок восемь тысяч двести восемнадцать рублей, 00 копеек) |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

**Раздел 4. Техническое задание**

**на поставку сканеров штрих-кода**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технические и функциональные характеристики** **(потребительские свойства)** | **Требуемое значение параметров и функций** |
| **1** | **Сканер штрих-кода** | **20 шт.** |
| 1.1 | Тип сканера штрих кода | ручной проводной |
| 1.2 | Подключение к ПК | проводное |
| 1.3 | Интерфейс подключения | USB, RS232 |
| 1.4 | Считывающий элемент | имидж |
| 1.5 | Максимальное расстояние считывания | не менее 30 см |
| 1.6 | Индикация | световая и звуковая |
| 1.7 | Класс защиты | не менее 52 IP |
| 1.8 | Технология сканирования | 1D, 2D |
| 1.9 | Поддержка  | ЕГАИС\ФГИС |
| 1.10 | Контрастность штрих-кода | не менее 20% |
| 1.11 | Захват изображения | имеется |
| 1.12 | Угол сканирования  | не менее +/- 40° |
| 1.13 | Типы считывания штрих кодов  | стандартные линейные штрих-коды, двухмерные штрих-коды |
| 1.14 | Уровень фоновой освещенности | От 0 до 100000 Люкс |
| 1.15 | Температура рабочая | от 0 C° до +50 C° |
| 1.16 | Температура хранения | от -20 C° до +70 C° |
| 1.17 | Влажность рабочая | от 0 % до 95% без конденсации |
| 1.18 | Устойчивость к внешним воздействия  | Выдерживает множественные падения с 1,5 м на бетон |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Техника | Количество |
| 1 | Сканер штрих кода | 20 шт. |
| 2 | Подставка | 20 шт. |
| 3 | Мульти интерфейсный кабель | 20 шт. |
|  | Документация |  |
| 1 | Сертификат соответствия нормам эксплуатации в окружающей среде | наличие |
| 2 | Руководство пользователя (на русском языке) | наличие |
| 4 | Гарантийный талон (заполненный) | наличие |
| 7 | Паспорт технического средства с указанием серийного номера и датой выпуска (месяц, год) для каждой единицы техники | Наличие |

**Требования по составу оборудования и его техническим характеристикам:**

Требования к составу, качеству, техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), требования к размерам, упаковке, отгрузке, связанные с определением соответствия поставляемого оборудования потребностям Заказчика в настоящей технической части:

Все предлагаемое к поставке оборудование должно соответствовать количеству, физическим и техническим параметрам, указанным в спецификации на оборудование к данному ТЗ.

Поставщиком должны быть указаны показатели, позволяющие определить соответствие предлагаемого товара, установленным заказчиком требованиям (максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться): согласно Техническому заданию все оборудование должно быть перечислено с указанием фирмы производителя, модели и страны производства. Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшими в употреблении, в ремонте, не восстановленными, у него не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не допускается поставка выставочных образцов) иметь торговую марку и товарный знак, должно быть заводской сборки.

Поставляемые компоненты могут быть заменены на «эквивалент» других фирм – производителей, с техническими характеристиками не хуже указанных. Поставляемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории РФ. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам РФ и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами, удостоверяющими качество (декларация, сертификат соответствия), соответствовать медико-санитарным нормам, быть гигиеничными, иметь возможность дезинфекции, не выделять вредные вещества в окружающую среду и не производить шума, превышающего допустимые нормы.

Все оборудование и материалы должны соответствовать общим требованиям пожарной безопасности, согласно нормам на бытовое электрооборудование. В случае возгорания не должно выделяться ядовитых газов и дымов. После снятия электропитания должно быть допустимо применение любых средств пожаротушения. Факторы, оказывающие вредные воздействия на здоровье со стороны оборудования (в том числе инфракрасное, ультрафиолетовое, рентгеновское и электромагнитное излучения, вибрация, шум, электростатические поля, ультразвук строчной частоты и т.д.), не должны превышать действующих норм (СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 от 03.06.2003 г.).

Все внешние элементы оборудования, находящиеся под напряжением, должны иметь защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства иметь зануление или защитное заземление в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81 и ПУЭ.

Поставка товара выполняется в соответствии с требованиями санитарных, технических и пожарных норм и с соблюдением предусмотренной технологии. В комплект поставки должны быть включены все не перечисленные в Спецификации, но необходимые для работы оборудования интерфейсные шнуры, соединительные кабели, носители с драйверами, а также комплект эксплуатационных документов (руководство пользователя, руководство по эксплуатации, гарантийный талон) все на русском языке. Упаковка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта с обозначением всех необходимых предупредительных надписей.

Поставка, погрузо-разгрузочные работы осуществляются силами и за счет средств Поставщика по адресу, Заказчика. На упаковке не должно быть следов повреждений и вскрытий. Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

**Требования к году выпуска:** не ранее 2018 года.

**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 гарантийному сроку** и (или) объему предоставления гарантий качества товара, включая все комплектующие, составные части и принадлежности: в течение 24 месяцев с момента поставки товара.

**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 до места хранения, указанного в ТЗ, страхование, уплату таможенных пошлин, уплату налогов, сборов, другие обязательные платежи Поставщика.

Приложение:

Коммерческое предложение 1: ООО «АБРИС»

Коммерческое предложение 2: ООО «АМБ-Сервис»

Коммерческое предложение 3: ООО «АБИКОМ»

Руководитель структурного подразделения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/