УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_01.09.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная медицинская сестра |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Главная мед.сестра  Молева Ирина Викторовна  89086421212 |
| 1.3 | Источник финансирования (*оставить нужный источник – остальное удалить*) | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Многоразовая биопсийная система с иглами |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все расходы включены в цену договора |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | Поставка товара в течение 60 рабочих дней с момента заключения договора |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г. Иркутск: ул. Ярославского д.300 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) |  |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 520 666 (пятьсот двадцать тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рубля 67 копеек |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара, выполнение работ, оказание услуг | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Многоразовая автоматическая биопсийная система. | Ручной хирургический инструмент, используемый для автоматической экстракции небольшого образца ткани из анатомической структуры тела (т.е. биопсии), вызывая минимальное повреждение окружающей ткани, для патологического исследования/ тестирования. Это ручное устройство с пружинным механизм, предназначенное для чрезкожного ввода его дистальной игловидной части. обычно имеет троакароподобный дистальный наконечник с резцом для получения бокового надреза; после активации острая, скользящая канюля срезает образец ткани. Изделие обычно используется для получения образцов мягкой ткани почек, простаты, поджелудочной железы, печени и молочной железы, и часто с применением наведения изображения. Это повторно используемое изделие.  - Многократное применение.  - Глубина проникновения – 22 мм.  - Мощная пружина обеспечивает высокую скорость ввода иглы для быстрого и полного забора биоптата.  - Полностью металлический корпус исключает риск нанесения случайных механических повреждений при эксплуатации.  - Длина 16 см., ширина 3,5 см., высота 3,5 см., вес 350 гр.  - Взвод производится оттягиванием рукояти взводного механизма до щелчка с торца биопсийной системы.  - Наличие одного спускового механизма.  - Срезает столбик высотой 19 мм.  - Размеры посадочного места канюли иглы 2,6см х 1,6см х 1,3 см.  - Размеры посадочного места стилета иглы 1.5 см х 1.6 см х 1,3 см  - При извлечении образца не требуется вынимать иглу из системы.  - Предусмотрено наличие предохранителя случайного выстрела в виде металлического стержня, который фиксируется в паз путем поворота рукояти взводного устройства по часовой или против часовой стрелки.  - Инструмент легко дезинфицируется обычными методами.  - При необходимости устройство может быть подвергнуто автоклавированию в нормальном режиме.  - Поставка в комплекте с пластиковым мини-кейсом для транспортировки и хранения.  - Гарантия на оборудование – не менее 36 месяцев.  - Год производства – не ранее 2022 г. | шт | 2 |
| 2 | Игла для автоматической биопсийной системы | КТРУ **32.50.13.110-00005166**  Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования.  Параметры иглы:  - Диаметр иглы: 18 G.  - Длина Иглы: 20 см.  - Однократное применение  - Атравматичная лазерная заточка иглы  - Эхогенный наконечник шириной не менее 1 см.  - Выемка для образца 19 мм  - Сантиметровые метки по всей длине иглы для более точного наведения иглы, каждая пятая с утолщением.  -Размеры посадочного места канюли иглы 2,6см х 1,6см х 1,3 см.  -Размеры посадочного места стилета иглы 1.5см х 1.6 см х 1,3 см  - Коннектор для шприца Луер  - Коннектор для коаксиальной иглы  - Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке  - Стерильная упаковка  - Пластиковый защитный тубус. | шт | 100 |
|  | Итого цена договора |  | 520 666, 67 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Сибмедсервис» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО фирма «Медина» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «Брегис» (указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Молева И.В.\_\_\_\_/

Подпись ФИО