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.сестраМолева Ирина Викторовна89086421212 |
| 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