УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_10.01.2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная медицинская сестра |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | 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) | Одноразовые колюще-режущие медицинские изделия |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все необходимые расходы |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С момента подписания договора по 31.12.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского дом 300, ул.Баумана 214а/1, ул.Баумана 214а. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Поставка товара по заявкам заказчика в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 694 100 (шестьсот девяносто четыре тысячи сто) рублей 00 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 | Катетер внутривенный 16G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр – не менее 1,7мм  Рабочая длина – не менее 45мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет более точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 2000 |
| 2 | Катетер внутривенный 18G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр – не менее 1,3мм  Рабочая длина – не менее 45мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет более точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 6000 |
| 3 | Катетер внутривенный 20G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр – не менее 1,1мм  Рабочая длина – не менее 32 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет более точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 3000 |
| 4 | Катетер внутривенный 22G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр – не менее 0,9мм  Рабочая длина – не менее 25 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет более точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 3000 |
| 5 | Катетер внутривенный 24G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр – не менее 0,7мм  Рабочая длина – не менее 19 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет более точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 500 |
| 6 | Катетер для измерения артериального давления, G 20 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.  Размер, G 20, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.  Внешний диаметр, мм – не более 1,1  Длина, мм – не более 45.  Скорость потока, мл/мин – 49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 20G.  Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)  Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.  Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.  Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.  Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.  Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | шт | 100 |
| 7 | Катетер для измерения артериального давления, G 22 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.  Размер, G 20, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.  Внешний диаметр, мм – не более 0,9  Длина, мм – не более 45.  Скорость потока, мл/мин – не менее 49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 22G.  Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)  Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.  Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.  Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.  Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.  Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | шт | 100 |
| 8 | Игла инъекционная одноразовая G18 (1.2х40 мм) | Используются с системами для переливания растворов, крови и кровезаменителей, а также с инъекционными шприцами.   * Размер иглы: 1,2х40мм (18G) * Трехгранная лазерная заточка и силиконовое покрытие обеспечивают максимальную безболезненность прокола без дополнительного усилия во время инъекции; * Канюля иглы инъекционной подходит для всех шприцов с типом крепления типа Луер-слип, Луер-лок. * Канюля окрашена в соответствии с международной цветовой кодировкой; * Изделие сделано из медицинской пластмассы и высококачественной нержавеющей стали; * Метод стерилизации: оксид этилена (ЕО); * Срок годности: не менее 5 лет; | шт | 10000 |
| 9 | Игла спинальная, одноразового использования G20 тип Квинке | КТРУ 32.50.13.110-00004083 - стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 20  Длина > 8  и  ≤ 9  Тип иглы –Quincke  Игла имеет средней длины срез с острыми краями, острым концом и отверстием на конце. Игла отличается хорошей заточкой (режущая), пункция такими иглами технически проще.  Прозрачный разъем иглы, выполненный из поликарбоната, обеспечивает беспрепятственную визуализацию спинномозговой жидкости или крови.  Высокая скорость потока позволяет ускорить обратный вброс спинномозговой жидкости.  Конусообразный наконечник иглы обеспечивает превосходную тактильную обратную связь.  Съёмные «крылья-упоры» позволяют удерживать иглу в разных положениях, предоставляют врачу выбор в способах захвата иглы, а нанесенный на крылья противоскользящий рисунок-протектор обеспечивает надежную фиксацию в руке.  Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала, дополнительный выступ-стрелка указывает направление среза иглы и позволяет точно определить расположение среза иглы после извлечения мандрена, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии. Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы. Мандрен - стержень для закрытия просвета иглы, придания жесткости при ее введении, а также защиты иглы от блокирования ее просвета кожей и подкожными тканями  Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (желтый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы Цветовая маркировка размера иглы является государственным стандартом. Цветоконтрастный, по отношению к павильону, индикатор направления среза иглы используется в качестве указателя и позволяет точно определить расположение среза иглы, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии  Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен, указание материалов изготовления требуется для принятия решения о совместимости изделия с лекарственными препаратами.  Упаковка: стерильно упакованная.  Индивидуальная упаковка для каждого изделия обеспечивает стерильность изделий одноразового применения | шт | 300 |
| 10 | Игла спинальная, одноразового использования G22 тип Квинке | КТРУ 32.50.13.110-00004083 - стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 22  Длина> 8  и  ≤ 9  Тип иглы –Quincke  Игла имеет средней длины срез с острыми краями, острым концом и отверстием на конце. Игла отличается хорошей заточкой (режущая), пункция такими иглами технически проще.  Прозрачный разъем иглы, выполненный из поликарбоната, обеспечивает беспрепятственную визуализацию спинномозговой жидкости или крови.  Высокая скорость потока позволяет ускорить обратный вброс спинномозговой жидкости.  Конусообразный наконечник иглы обеспечивает превосходную тактильную обратную связь.  Съёмные «крылья-упоры» позволяют удерживать иглу в разных положениях, предоставляют врачу выбор в способах захвата иглы, а нанесенный на крылья противоскользящий рисунок-протектор обеспечивает надежную фиксацию в руке.  Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала, дополнительный выступ-стрелка указывает направление среза иглы и позволяет точно определить расположение среза иглы после извлечения мандрена, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии. Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы. Мандрен - стержень для закрытия просвета иглы, придания жесткости при ее введении, а также защиты иглы от блокирования ее просвета кожей и подкожными тканями  Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (желтый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы Цветовая маркировка размера иглы является государственным стандартом. Цветоконтрастный, по отношению к павильону, индикатор направления среза иглы используется в качестве указателя и позволяет точно определить расположение среза иглы, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии  Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен, указание материалов изготовления требуется для принятия решения о совместимости изделия с лекарственными препаратами.  Упаковка: стерильно упакованная.  Индивидуальная упаковка для каждого изделия обеспечивает стерильность изделий одноразового применения | шт | 100 |
| 11 | Электрод игольчатый | **электрод игольчатый монополярный подкожный одноразовый с выводом тип I**  одноразовый электрод, совмещающий функцию иглы для подкожной инъекции и регистрирующего игольчатого электрода. Применяется для введения ботулотоксина под контролем ЭМГ.  Параметры:  - Длина иглы должна быть в диапазоне от 49 мм до 51 мм  - Диаметр иглы наружный должен быть в диапазоне от 0.49 мм до 0.52 мм.  - Длина вывода должна быть в диапазоне от 78 до 90 см.  - Соединение вывода с иглой должно быть: пайка внутри неразъемного пластикового держателя  - Должен быть разъем для подключения к электромиографу: типа ТРС 1.5 мм  - Типы используемых шприцев: типа Luer-Loсk  Электрод должен находиться в индивидуальной стерильной упаковке. ГОСТ 25995-83 (Пп.1.9, 2.2 – 2.14) | шт | 10 |
| 12 | Лезвие скальпеля, одноразового использования | КТРУ 32.50.13.190-00007714 - Стерильное сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из специальной стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Изделие может быть оснащено защитным механизмом (например, убираемой защитой из пластика). Это изделие для одноразового использования.  Материал углеродистая сталь, для длительного сохранения качества заточки.  Прочностью стали по Виккерсу не менее 800 HV  Наличие СЕ марки.  Совместимо с многоразовой ручкой №4 и 4L.  Размер №24, индивидуальной стерильной упаковке. Групповая упаковка не менее 100 штук. Срок годности не менее 5 лет. | шт | 1000 |
| 13 | Скальпель, одноразового использования | КТРУ 32.50.13.190-00007709 - стерильный ручной хирургический инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъёмное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей. Лезвие, как правило, изготовлено из высококачественной легированной нержавеющей стали или углеродистой стали, а ручка часто сделана из пластмассы. Это изделие одноразового использования.  Материал лезвия углеродистая сталь  Прочность стали , HV не менее 800  Ручки скальпелей выполнены из высокопрочного ABS-пластика с упором для пальцев и линейной шкалой.  На рукоятке скальпеля нанесена линейная шкала, см не менее 0-6 +-1  Рельефное изображение размера на лезвии скальпеля.  Упаковка - стерильная индивидуальная  На групповой упаковке размещено схематическое изображение лезвия.  Лезвие защищено съемным пластиковым чехлом.  Срок годности (стерильности), не менее 5 лет  Подвергается стерилизации гамма-излучением либо иному методу стерилизации  Размер №23. | шт | 2500 |
| 14 | Иглы акупунктурные Ø0,2х8мм | Иглы для Су Джок терапии с диаметром острия иглы 0,2 мм и длиной острия иглы 8 мм, допускается отклонение в диаметре острия (рабочей части) иглы 0,02 мм.  Острие (рабочая часть) и ручка иглы изготовлены из нержавеющей стали.  Параметры шероховатости поверхности острия игл не более 0,8 мкм; боковой поверхности игл не более 1,6 мкм.  На наружных поверхностях игл нет трещин, раковин, забоин, царапин, выкрошенных мест, заусенцев и расслоений.  Рабочий конец игл острый. Иглы упругие и прямолинейные. Соединение иглы и ручки прочное.  Иглы коррозионностойки, а также апирогенны и нетоксичны. Стерильное медицинское изделие однократного применения. | упак | 50 |
|  | Итого цена договора |  | 694 100, 00 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО ВСК «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