УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_22.01.2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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) | расходные медицинские изделия из полимеров |
| 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 | 1 259 864 (один миллион двести пятьдесят девять тысяч восемьсот шестьдесят четыре) рубля 33 копейки |

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 | **Пенал для лекарственных препаратов и кассетница (подставка)** **для хранения пеналов** | Комплект предназначен для оборудования поста медицинской сестры в стационарах лечебных учреждений, для медсестер санаториев, профилакториев, детских дошкольных учреждений, обеспечивающих раздачу суточного комплекса лекарственных препаратов и витаминов.  Подставка "Кассетница" с размещенными не менее десятью пеналами "Таблетница"  Габаритные размеры: не более 270х90х110 мм  Вес не более 0,6 кг  Цвет предпочтительно – голубой.  Размещение - в горизонтальном, вертикальном, настольном или настенном положении.  Объединяются в единый блок для 20, 30 и т.д. пациентов. Таблетницы расположены в положении под углом к горизонту, что позволяет легко видеть все фамилии пациентов, нанесенные на бумажных вкладышах. Таблетницы легко и без усилий извлекаются из Кассетницы.  Ударопрочный химически стойкий полимерный материал, разрешенный для применения в изделиях пищевого назначения.  Всеми дезинфицирующими средствами, разрешенными в РФ.  Гарантийный срок не менее 1 года со дня продажи  Срок службы не менее 3-х лет | шт | 100 |
| 2 | **Трубка (зонд) желудочный 110 см СН20** | Назогастральный зонд для доступа в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Открытый желудочный конец зонда закруглен, оборудован четырьмя боковыми отверстиями для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. На зонд нанесена разметка глубины стояния. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 47 см, 57 см, 67 см. Цветовая маркировка размеров. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Воронкообразный коннектор, совместимый со всеми стандартными адапторами. Внутренний диаметр 4.5±0.1 мм, наружный диаметр 6.0±0.1 мм. Длина 110±1 см. Жесткость по Шору - 78 А. Срок годности не менее 5 лет. Стерильно. | шт | 2000 |
| 3 | **Канюля назальная кислородная** | Предназначена для подачи воздушной смеси с повышенной концентрацией кислорода. Термопластичный материал носовых зубцов смягчается под воздействием температуры окружающих тканей и не вызывает дискомфорта у пациента края носовых зубцов хорошо обработаны, что исключает риск повреждения слизистой носа легко фиксируется за счет регулирования длины петли. Стерильна, предназначена для одноразового использования изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида длина трубки для присоединения к кислородной магистрали не менее 2 м, взрослая  Канюля назальная кислородная с удлинительной трубкой 2 м Предназначена для длительной и кратковременной подачи кислорода возможность использования не только в стационаре, но и в домашних условиях.  Отличительные характеристики прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ закругленные атравматичные края канюли легкая фиксация регулируемыми петлями.  Технические характеристики прозрачный имплантационно-нетоксичный ПВХ универсальный коннектор.  Размер: L.  Ультрамягкая носовая муфта с атравматичной изогнутой назальной частью, расстояние между форсунками: 10±1 мм, наружный диаметр форсунок 5±1 мм. Кислородная трубка, длина 2,0±0,1 метра, с несминаемым внутренним просветом 'звездчатого' сечения, приспособление для фиксации за ушной раковиной. Не содержит латекса.  Срок годности не менее 3 лет. | шт | 1500 |
| 4 | **Жгут фиксирующий резиновый**  **в текстильной оплетке** | Предназначен для перетягивания вен при взятии крови, для остановки кровотечении при травме.  Его применение облегчает процедуру взятия крови благодаря удобному пластмассовому замку, позволяющему затягивать и снимать жгут одной рукой.  В составе жгута отсутствует латекс. Для очистки и дезинфекции жгута могут использоваться дезинфицирующие растворы или возможна стирка в моечной машине для медицинских инструментов при не менее 80оС.  Длина не менее 42см, ширина не менее 2,5см  Срок годности неограничен. | шт | 300 |
| 5 | **Мочеприемник мужской**  **(полупрозрачный, полимерный с крышкой)** | **Мочеприемник мужской типа "Утка"** создан из полиэтилена высокого давления, полупрозрачный, удобен в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), быстро и легко очищается и дезинфицируется.  Мужской мочеприемник утка имеет шкалу до 1700 мл с делениями для измерения объема, имеет удобную ручку и герметично закрываемую крышку.  **Особенности:**   * нетоксичен; * имеет достаточную жесткость; * не аккумулирует запахи; * не осаждает мочевой камень.   **Характеристики:**   * Размеры: 27х10х14 см (±1) ; * Вес: не более 150 гр. | шт | 8 |
| 6 | **Кружка Эсмарха** | Изделие представляет из себя резервуар для жидкости с трубкой и зажимом, предназначена для санитарно-гигиенических целей: для промывания кишечника и влагалищных спринцеваний. Резиновая емкость (кружка), оснащенную гибкой трубкой длиной от 1,5 до 2,0 метров, наличие зажима.  Многоразовая кружка Эсмарха имеет широкое горло, это облегчает наполнение кружки раствором для промывания. Кружку удобно использовать, в верхней части изделия имеется отверстие, что позволяет подвесить её в удобное место и не держать в руке.  Объем не менее 2000мл.  Нестерильная. Изделие должно выдерживать многократную дезинфекцию. | шт | 15 |
| 7 | **Зеркало носовое полимерное** | Область применения - оториноларингология.  Зеркало предназначено для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур.  Зеркало носовое полимерное тип 1 № 22, 30– для осмотра пазух носа, изготавливается из нетоксичного полистирола.  На ручках зеркала выполнено рифление для удобного пользования, установлена пружина для удобного смыкания и размыкания ручек.  Зеркало носовое полимерное тип 1 №22 - общая длина зеркала – 148±10 мм, ширина зеркала – 67±10 мм, длина рабочей части – 22±3 мм, ширина раскрытия рабочих частей – 25±7 мм.  Зеркало носовое полимерное тип 1 №30 – общая длина зеркала - 151±10 мм, длина рабочей части – 30±4 мм, ширина раскрытия рабочих частей - 25±7 мм, ширина зеркала - 67±10 мм.  Упакованы в герметичную упаковку из многослойной пленки и газопроницаемой бумаги марки ГС-60, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов.  Срок годности не менее 5 лет (при условии целостности упаковки). Размер при поставке по согласованию с поставщиком. | шт | 5000 |
| 8 | **Воронка ушная полимерная** | Область применения - оториноларингология.  Воронки предназначены для проведения профилактических осмотров.  Воронка ушная полимерная № 3.  Предназначены для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки. Изготавливаются из нетоксичного полистирола с добавлением красителя.  Стерильные!  Воронка ушная полимерная № 3 - длина 38,5±5 мм., диаметр тыльной части 28,5±2 мм. наружный диаметр узкой части 6,3±0,6 мм.  Упакованы в герметичную упаковку из многослойной пленки и газопроницаемой бумаги марки ГС-60, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов.  Срок годности не менее 5 лет (при условии целостности упаковки). | шт | 7200 |
| 9 | **Бахилы медицинские одноразовые** | Изготовлены из материала – пленка п/этиленовая низкого давления высокой плотности, высшего или первого сорта, обработанная противоскользящими препаратами, без добавления вторичного (технического) сырья. Толщина пленки не менее 10мкм, толщина бахил не менее 20мкм, соответствует бахилам от 2,5 гр гладким и текстурированным.  Разрывная нагрузка, кгс - в продольном направлении – от 3,5 до 4.0  в поперечном направлении – от 2.5 до 3.0.  Водоупорность, мм - гладкие бахилы – не менее 300  Цвет – голубой  Линейные размеры бахил:  Длина, см - 39 +- 1.5  Ширина, см- 13 +-1.5  Наличие - соединительные швы в бахилах, обработка верха бахил с одновременной вставкой резинки и припайкой ее непосредственно к пленке (для улучшения потребительских свойств и надежности закрепления бахил на обуви), выполнены с помощью ультразвуковой сварки.  Срок годности - не менее 5 лет | пара | 200 000 |
| 10 | **Фартук полиэтиленовый ПНД** | **Фартук защитный полиэтиленовый** состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками.  Толщина: 14-18 микрон Цвет: **белый**, **голубой**  **Размеры:** 80 х 120 см (±1). | шт | 1000 |
| 11 | **Клеенка подкладная с пвх (поливинилхлоридным) покрытием** | Клеенка подкладная с ПВХ (поливинилхлоридным) покрытием - применяется для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного, непроницаемого материала в медицинской практике и быту,  состоит из легкой и прочной полиэфирной ткани-основы на лицевую сторону которую наносится влагонепроницаемый слой ПВХ покрытия. Изготовлена медицинская клеенка по специально отработанной рецептуре, которая обладает необходимыми для использования в медицине свойствами. Преимущества клеенки ПВХ: - ширина не менее 135 см, что позволяет накрывать матрасы в больницах или пошить наматрасники; - отсутствие "эффекта холодного прикосновения", за счет того, что поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие обладает отличной теплопроводностью, быстро приобретает температуру человеческого тела, за счет специально разработанного покрывающего слоя на основе поливинилхлорида (отсутствие температурного шока особенно важно в педиатрии); - микропористая структура ПВХ-покрытия придает клеенке свойства газопроницаемости (это свойство способствует профилактике пролежней и трофических проявлений); - возможность многократной дезинфекции моющими и дезинфицирующими средствами, что обеспечивает ее длительное использование. Плотность поверхности: не менее 250±50 г/м² (производства "Колорит" или эквивалент) Различная цветовая гамма оттенков: белый, голубой, розовый, желтый, светло-зеленый цвет. Клеенка с ПВХ покрытием - может успешно применяться для покрытия хирургических матрасов; медицинских и массажных столов; носилок, кушеток, изготовления наматрасников, медицинских ширм и  других изделий (фартуки, бахилы, нагрудники и др.). Срок годности: не менее 5 лет. Рулон: ширина -не менее 135 см, длина -25 метров цвет: белый, зеленый, голубой или розовый по согласованию с заказчиком. | шт | 4 |
| 12 | **Наконечник для кружки Эсмарха** | Наконечник медицинский полимерный для кружки Эсмарха НКЭ 8х165 (взрослый) по ТУ 9436-046-44942795-2006  Наконечники предназначены для проведения различных процедур, связанных с использованием кружки Эсмарха: спринцевания, промывания, опорожнения кишечника.  Наконечник представляет собой полимерную трубку с центральным отверстием. Один конец наконечника имеет форму ступенчатого переходника для более удобного подсоединения к кружке Эсмарха.  Наконечники изготовлены из нетоксичного полистирола.  Индивидуальная упаковка, упакованы в герметичную упаковку из многослойной пленки и газопроницаемой бумаги марки ГС-60, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов. Наконечники стерильны, нетоксичны. Срок годности не менее 3 лет. | шт | 2500 |
| 13 | **Нарукавники одноразовые из полиэтилена** | Нарукавники одноразовые из материала ПВД / ПНД (полиэтилен) - применяются во многих областях в том числе и в медицинской практике, в основном в лабораториях и т. д.  Нарукавники защищают нижнюю часть руки от попадания химических агрессивных веществ, реактивов, различных жидкостей, биологических материалов, обладают высокой стойкостью (70%) к кислотам, растворителям, спиртам, к пищевым продуктам, отличаются механической прочностью.  Материал:  ПНД (Полиэтилен Низкого Давления) / ПВД (Полиэтилен Высоко Давления)  Характеристики:  • Плотность (одной стенки): не менее 10 микрон;  • Цвет: прозрачный / голубой;  • Размер: 40 см х 20-25 см (±1). | пара | 500 |
| 14 | **Зонд назогастральный/орогастральный** | Зонд желудочный, наружный диаметр не более 4,00 мм, длина не менее 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором. Одноканальный.  Изготовлен из поливинилхлорида.  Назначение- аспирационный/питательный.  Рентгеноконтрастностный.  Дополнительные параметры, не включенные в КТРУ:  Дистальный конец открытый для бепрепятственного поступления энтерального питания или лекарственных стредств;  Количество боковых отверстий не менее 4, способствуют максимально полному введению питательных веществ и препятствует закупорке просвет зонда;  Тип коннектора воронкообразный, универсальный коннектор для подсоединения как любой системы для энтераьлного питания, так и шприцев;  Наличие цветовой кодировки – белая для быстрого определения размера зонда.  Метки на расстоянии 40, 50, 60 и 70 см от дистального конца, для точного контроля глубины введения.  Не содержит латекс, снижает риск развития аллергической реакции у пациентов с аллергическим статусом.  Не содержит фталатов - для безопасности пациента, особенно при длительном использовании зонда | шт | 1000 |
| 15 | **Набор для постановки клизмы** | Назначение - для проведения лечебных или очистительных клизм.  Объем емкости не менее 1750 мл.  Материал емкости полиэтилен высокой плотности низкого давления HDPE.  На верхнем крае мешка наличие отверстия для закрепления мешка на держателе.  Градуировка емкости (шкала в мл.) - 250, 500, 750, 1000, 1250, 1550, 1750 мл.  Наличие открытый катетер с колпачком-заглушкой.  Внутренний диаметр отверстия на дистальном крае катетера не более 4 мм.  Материал катетера - медицинский поливинилхлорид.  Наличие дистального мягкого закругленного края катетера, обработанного смягчающим гелем, с 2 латеральными отверстиями.  Общая длина катетера не менее 120 см.  Эффективная длина катетер не менее 117 см.  Наличие передвижного зажима.  Также в наборе наличие:  - салфетка из ламинированной двухслойной бумаги плотностью не менее 21 г/м2, размер салфетки не менее 32 х 46 см.  - перчатка неопудренная одноразовая, материал перчатки полиэтилен плотностью не менее 10 микрон;  - жидкое мыло.  Набор не содержит фталатов и латекса.  Не стерильно. Общий срок годности не менее 3 лет. | шт | 150 |
|  | Итого цена договора |  | 1 259 864, 33 | |

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