Запрос на предоставление ценовой информации.

Просим предоставить коммерческое предложение на *медицинские изделия.*

Порядок поставки продукции, выполнения работ, оказание услуг разовая поставка;

Предполагаемые сроки проведения закупки июль 2025 года;

Порядок оплаты после поставки в течение 7 рабочих дней;

Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев;

Сроки предоставления ценовой информации до 17:00 ч. 11.07.2025 года;

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Просим также указать:

- подробное описание товара, который соответствует характеристикам в Приложении №1.

- срок действия данного КП и ценового предложения.

- расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Ответ просим направить на электронную почту: vphosp@mail.ru в срок до 11.07.2025 года.

Исп. заведующий аптекой Угрюмова А.А.

Тел. 8(34368) 5-35-87

Приложение №1 к запросу на предоставление ценовой информации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Размер | Описание | Ед.изм | Количество |
| 1 | Трубка эндотрахеальная без манжеты | 2 | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Оно сделано из пластика или резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования.  Армированная: Нет.  Боковое отверстие: Да.  Внутренний диаметр, миллиметр: 2,0  Манжета: Нет.  Маркировка глубины введения: Да.  Рентгеноконтрастная полоса: Да.  Метка глубины введения (для оральной интубации) – наличие. Необходима для контроля глубины введения трубки через рот.  Метка глубины введения (для назальной интубации) – наличие. Необходима для контроля глубины введения трубки через нос.  Шкала глубины введения трубки с сантиметровой разметкой – наличие. Необходима для точного определения глубины введения трубки.  Дополнительное окошко типа «мерфи» на дистальном конце трубки – наличие. Для исключения обтурации просвета трубки.  Фланец на коннекторе – для удобства отсоединения трубки от дыхательной системы. | шт | 15 |
| 2 | Маска кислородная с кислородной трубкой и небулайзером. Взрослая. | L | Гибкое изделие определенной формы, надеваемое поверх носа и рта пациента с целью подачи аэрозольных частиц и газов в дыхательные пути пациента. Используется вместе с ингалятором и медицинской камерой для подачи лекарственного средства в медицинском учреждении и в домашних условиях. Изготавливается из высококачественных смол и других материалов, за счет которых маска достаточно мягкая и гибкая, чтобы герметично облегать лицо пациента. Включает в себя оголовники; Это изделие для одноразового использования.  Для использования у взрослых пациентов (Размер «L»).  Длина кислородной трубки 1800мм. – оптимальная длина для использования у взрослых.  Стандартные пластичные коннекторы на кислородной трубке – наличие.  Звездчатый просвет кислородной трубки – наличие.  Материал изготовления трубки – ПВХ без содержания фталатов.  Пластичный коннектор маски для подключения небулайзерной маски непосредственно к маске.  Тесьма для фиксации на маске – наличие.  Маска реверсивная с компенсационными отверстиями – по 1 штуке с каждой стороны.  Алюминиевый гибкий фиксатор на переносице – наличие.  Форма маски позволяет применение как «на подбородок» так и «под подбородок»  Небулайзерная камера разборная, не содержащая металлических частей – наличие.  Рабочий объем камеры: 12 мл – оптимальный объем для использования у взрослых пациентов.  Конструкция камеры обеспечивает бесперебойную работу при наклоне головы пациента.  Клинически чистая упаковка – наличие. | шт | 700 |
| 3 | Дыхательный контур взрослый с 2 влагосборниками |  | Нестерильный комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха и обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов [закиси азота (N2O), галогенизированных газов] от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа и давления внутри дыхательного контура; Это изделие для одноразового использования.  Категория пациентов: взрослые.  Общая длина гофрированной дыхательной линии вдоха: 1820 мм. (состоит из двух трубок по 910 мм)  Общая длина гофрированной дыхательной линии выдоха: 1820 мм. (состоит из двух трубок по 910 мм)  Дополнительный шланг гофрированный, длина 970 мм – для подключения дополнительного оборудования.  Сопротивление дыхательной линии вдоха, кПа: 0,6  Сопротивление дыхательной линии выдоха, кПа: 0,6  Влагосборник: 2 шт. (на линии вдоха и линии выдоха).  Объем влагосборника: 60 мл.  Габаритные размеры влагосборника: 64\*50мм.  Влагосборники не содержат металлических частей (МРТ-Совместимые) – Для возможности проведения диагностики, не прерывая искусственную вентиляцию легких.  Материал исполнения дыхательных трубок – медицинский полиэтилен  Соединители (переходники,адаптеры,коннекторы) – наличие.  Мешок безлатексный, объем 2 литра – наличие.  Герметизирующая обклейка коннектора 22F на мешке – наличие.  Тип контура: Реверсивный.  Тип подключения: Инвазивный.  Коннекторы трубок вдоха и выдоха 22F – для корректного подключения к дыхательному и наркозно-дыхательному оборудованию.  Коннекторы трубок вдоха и выдоха рифленые с фланцами – наличие.  Комплект не содержит металлических частей (МРТ-Совместимый) – Для возможности проведения диагностики, не прерывая искусственную вентиляцию легких.  Y-переходник имеет коннектор со стороны пациента 22М/15F – для корректного подключения к Г-образному коннектору, эндотрахеальной и трахеостомической трубкам, воздуховодам, тестовым герметичным колпачкам, резервным мешкам, удлинительным коннекторам, переходикам.  Г-образный переходник имеет порт мониторинга – для возможности подключения линии мониторинга газов.  Г-образный переходник с коннектором 15М-22М/15F – для корректного подключения к Y-переходнику; эндотрахеальной и трахеостомической трубкам, воздуховодам, тестовым герметичным колпачкам, резервным мешкам, удлинительным коннекторам, переходикам.  Прямой коннектор 22F-22F/15М – для возможности подключения дополнительного дыхательного оборудования в контур.  Инструкция, содержащая информацию о наименовании изделия в соответствии с регистрационным удостоверением, составе комплекта, номере регистрационного удостоверения, дате производства, сроках годности, номере партии и артикула изделия – для возможности быстрого визуального определения.  Изделие нестерильное, изготовлено и упаковано в клинически чистых условиях. | шт | 800 |
| 4 | Кран трехходовый (устройство для регулирования инфузионных потоков) |  | Кран трехходовой для инфузии, измерения давления, регулирования потоков. Состав: Т- образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, коннекторы Люэр лок; регулятор потоков - цветовая маркировка, указатели открытых каналов. Технические характеристики:  Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД Регулятор потоков: Угол поворота 360 градусов, пять рабочих позиций. Цветовая кодировка крана: синий цвет – венозная линия Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg). Химическая резистентность. Соединения: 2 канала – Люэр лок, наружная резьба 1 канал – Люэр лок, внутренняя резьба Кран обладает повышенной химической устойчивостью. Возможность использования для введения высокомолекулярных растворов, жировых эмульсий, при переливании крови. | шт | 900 |
| 5 | Игла инъекционная | 21G | Игла инъекционная однократного применения из хирургической стали, соединение типа Луер, каждая игла в индивидуальной упаковке. Размер иглы 21G, внутренний диаметр 0,8 мм, длина 40 мм. Стерильно. | шт | 12000 |
| 6 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем |  | Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой. Данное требование обусловлено контингентом пациентов лечебного учреждения и безопасностью процесса взятия крови Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачек на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид. Материал держателя – полипропилен. Требования установлены исходя из представленного ассортимента на рынке медицинских изделий Игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации;  Наличие на корпусе иглы-бабочки защитной клипсы, которая надежно закрывает иглу-бабочку после венепункции. Размер иглы-бабочки не менее 20G\*3/4" (не менее 0,9\*19 мм) - характеристика обусловлена методом забора крови.  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером не менее 185 мм и не более 195 мм для обеспечения оптимального расстояния для проведения манипуляций для минимизации травмирования сосудов в месте венопункции.  Луер-адаптер должен быть снабжен иглой с гибким клапаном из каучука. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный пакет. Стерильно. Требование установлено для обеспечения стерильности изделия и контроля вскрытия | шт | 3900 |
| 7 | Гибкая канюля Кармана | 8 | Гибкая канюля Кармана — одноразовый расходный инструмент, Стерильный одноразовый материал в индивидуальной упаковке. Отсутствие латекса в составе помогает избежать нежелательной аллергической реакции на данный компонент. Градуировка на канюле с шагом в 1 см.  Специальные «крылья» выполняют функцию ограничителей.  Имееется цветовая маркировка. | шт | 390 |
| 8 | Гибкая канюля Кармана | 10 | шт | 200 |
| 9 | Игла Губера |  | Игла для доступа в подкожно имплантируемую порт-систему (типа Губера) должна быть специальной заточки для предотвращения повреждения силиконовой мембраны камеры порт-системы при ее введении. Диаметр иглы не менее 20G, длина не менее 20 мм. Наличие механизма блокировки иглы в защитной площадке, делающего невозможным повторную пункцию этой же иглой. Наличие индикации, информирующей о блокировке иглы при её извлечении. Игла должна быть снабжена фиксирующими крылышками, удлинителем для подключения к инфузионным системам длиной не менее 180 мм, зажимом, заглушкой. Возможность использования для инфузий под высоким давлением. Возможный срок использования 72 и более часов после введения. Стерильно. Индивидуально упаковано. | шт | 160 |
| 10 | Катетер аспирационный с ВК | 14 СН | Гибкая трубка изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и секрета из верхних дыхательных путей пациента. Изделие гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; Имеет управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования.  Тип катетера по коннектору с вакуум контролем: Вакон  Тип катетера дистальному кончику: Мюлли  Прозрачный коннектор для визуального контроля – наличие.  Цветовая кодировка размера в виде окрашенного кольца в основании коннектора, в соответствии с международным стандартом – наличие.  Универсальный коннектор тип «Елочка» - наличие.  Дистальный конец: Открытый.  Два дополнительных отверстия, расположенных на противоположных сторонах трубки, равноудаленные от дистального кончика – наличие.  Дистальный конец атравматичный, закругленный – наличие.  Общая длина изделия, включая коннектор – 500 мм.  Длина рабочей, рентгенконтрастной части катетера – 450 мм.  Общая длина коннектора, включая проксимальную часть для присоединения к аспиратору/удлинительной линии и дистальную с вакуум контролем – 50 мм.  Длина проксимальной части коннектора для присоединения к аспиратору/удлинительной линии – 20 мм.  Рентгенконтрастная полоса по всей длине рабочей части катетера: Наличие  Материал изготовления: термопластичный медицинский ПВХ, без содержания фталатов.  Размер, CH: 14  Стерильная упаковка. | шт | 11000 |

заведующий аптекой Угрюмова А.А.