**г. Алматы 17.08.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» Управление общественного здоровья города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** Казахстан, г. Алматы, микрорайон – 2, 54;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 25 августа 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 25 августа 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Рабандияров М.Р.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Шприцы 20 мл для перфузоров, оригинальные | Шприц объем 20 мл, положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, аспирационная игла в комплекте. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов. | шт | 1 000 | 2 000 | 2 000 000 |
|  | Шприцы 20 мл светозащитные | Шприц Перфузор - 3-компонентный шприц предназначен для внутривенных введений растворов и лекарственных препаратов при помощи инфузионных насосов (шприцевых насосов). Светозащитный шприц Перфузор используется при введении светочувствительных препаратов. Шприц должен быть трехкомпонентным: резиновый поршень обеспечивает плавный ход плунжера, что определяет равномерное введение препарата. Немаловажным является и то, что использование правильных трехкомпонентных шприцев существенно увеличивают срок службы шприцевых насосов, благодаря уменьшению нагрузки на привод. Шприц должен иметь центрально расположенную канюлю для удобства подсоединения удлинительной линии, обеспечения равномерной инфузии и полного опорожнения шприца Шприц должен иметь соединение типа Луэр -Лок (Luer-Lock) с инфузионной линией для обеспечения надежного герметичного соединения даже в условиях увеличения давления в системе во время болюсной инфузии, применения катетеров малого диаметра (например, эпидуральный катетер) и при окклюзии инфузионной линии. | шт | 500 | 2 000 | 1 000 000 |
|  | Вата стерильная 100гр | Медицинская хирургическая гигроскопическая стерильная 100 гр. Изготовлена из 100% хлопкового волокна первого сорта. Вата-волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами, стерильная вата упакована в индивидуальной упаковке по 100 гр. | шт | 7 000 | 265 | 1 855 000 |
|  | Лейкопластырь | на ткановой основе 1,25\*5м | шт | 2 000 | 160 | 320 000 |
|  | Лейкопластырь | на ткановой основе 2,5\*5м | шт | 10 000 | 350 | 3 500 000 |
|  | Трёхходовой краник | Трёхходовой краник, крановый, стерильный, одноразовый | шт | 1 000 | 660 | 660 000 |
|  | Инстоппер заглушки, B/Braun | желтые, для многократного введения ЛС не снимая заглушку | шт | 500 | 300 | 150 000 |
|  | Емкость (контейнер) для сбора мочи мочеприемник | стерильный пакет объемом 1л, одноразовый | шт | 2 000 | 500 | 1 000 000 |
|  | Жгут кровоостановливающий, венозный, резиновый | Жгут кровоостановливающий-приспособление для сдавливания мягких тканей конечности с целью временной остановки кровотечения или временного выключения конечности из общего кровотока. | шт | 40 | 250 | 10 000 |
|  | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8м | Трубка дыхательного контура - Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 5 000 | 461 | 2 305 000 |
|  | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, неонатальная, объем 280мл. Маска размер 1, обязательное наличие монолитной ручки на корпусе мешка для работы одной рукой | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок с монолитной ручкой) неонатальная (вес пациента 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом не менее 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной не менее 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и резьбовым коннектором для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 дыхательных движений в минуту, для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство не более 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку соединение 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | шт | 20 | 13 000 | 260 000 |
|  | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, неонатальная, объем 550мл. Маска размер 1, обязательное наличие монолитной ручки на корпусе мешка для работы одной рукой | Система для ручной искусственной вентиляции легких (Реанимационный дыхательный мешок типа "Амбу"), объем 550 мл, для детей, размер маски 1 Система для ручной искусственной вентиляции легких с монолитной ручкой (Реанимационный дыхательный мешок типа "Амбу") для детей. Объем 550 мл (дыхательный объём при сжатии одной рукой ~ 300мл). Маска прозрачная, лицевая, с преднаддутой манжетой и кольцом маскодержателя (размер 1). Реверсивный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный продольноармированный шланг (длина 3 м.). Мертвое пространство 18 мл. Угловой шарнирный коннектор (22M/15F) со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н₂О) и клапаном вдоха. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 20 | 13 000 | 260 000 |
|  | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1,500 мл. Маска размер 5 обязательное наличие монолитной ручки на корпусе мешка для работы одной рукой | Реанимационный дыхательный мешок для ИВЛ для взрослых и детей (вес 30- 50 кг), с монолитной ручкой объём 1,500 мл, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-55%, 10 л/мин-85%, 15 л/мин-92%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт | 20 | 13 000 | 260 000 |
|  | Катетры подключичные для проведения гемодиализа, двух просветные, размерами 6F, | Катетры подключичные , двух просветные, размерами 6F , | шт | 20 | 22 000 | 440 000 |
|  | Катетры подключичные для проведения гемодиализа, двух просветные, размерами 8F, | Катетры подключичные , двух просветные, размерами8F , | шт | 20 | 22 000 | 440 000 |
|  | Катетры подключичные для проведения гемодиализа, двух просветные, размерами 9F | Катетры подключичные , двух просветные, размерами, 9F | шт | 20 | 24 000 | 480 000 |
|  | Тонометр (измеритель артериального давления) | механический с манжетой 900мм, со стетоскопом, детский | шт | 10 | 7 000 | 70 000 |
|  | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный керамический Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, с антиокклюзионным механизмом, минимальный дыхательный объем - 100 мл, c портом для проведения газоанализа, действие 24 часа, дополнен механическим фильтром | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Сlear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Каждая упаковка снабжена фильтром механическим, для защиты ИВЛ аппарата, эффективный срок фильтрации 168 часов. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 2 000 | 1 500 | 3 000 000 |
|  | Мини-спайк фильтр | аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов, объемом 3-1000мл, Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45мкм, с фильтром тонкой очистки 5мкм, синий.Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе, Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | шт | 3000 | 1 000,00 | 3 000 000 |
|  | Клеенка подкладная | резиново-тканевая основа, ПВХ | метр | 8000 | 800,00 | 6 400 000 |
|  | Стент уретральный мочеточниковый детский Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 14 см, размер 3,0 СН (размер и длина по предварительной заявке) | Мочеточниковый стент двухпетлевой Ch 3,0, открытого/закрытого типа, длина 14 см. Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 14 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). | шт | 25 | 33 500 | 837 500 |
|  | Воздуховоды стерильные | Воздуховоды стерильный размеры: №000 длиной 40мм, №00 длиной 50мм, №0 длиной 60мм, №1 длиной 70мм, №2 длиной 80мм, №3 длиной 90мм, №4 длиной 100мм, №5 длиной 110мм, №6 длиной 120мм. Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета;  Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей;  Закругленные атравматичные края. | шт | 1 800 | 330 | 594 000 |

**Директор Рабандияров М.Р.**