**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№11

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 00 мин. 11 февраля 2019 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Коли-чество** | **Цена, тг** | **Сумма, тг** |
| 1 | Халат хирургический нестерильный | плотность 40 г/м2 из трехслойного (СМС) нетканого материала одноразовый размером S | штука | 1 000 | 441,84 | 441 840 |
| 2 | Халат хирургический нестерильный | плотность 40 г/м2 из четырехслойного (СММС) нетканого материала одноразовый размером М | штука | 500 | 649,64 | 324 820 |
| 3 | Халат хирургический нестерильный | плотность 40 г/м2 из трехслойного (СМС) нетканого материала одноразовый размером XL | штука | 500 | 459,36 | 229 680 |
| 4 | Простыня одноразовая не стерильная 200\*160см. | Простыня одноразовая нестерильная из нетканого материала, размером 200\*160см, плотностью не менее 40 г/м2. | шт | 1 000 | 288,00 | 288 000 |
| 5 | Система для внутривенного введения через волюметрические насосы (без фильтра) | Стандартная, длиной 250 см. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Капельница, идеально подходит к датчику капель. Линия из ПВХ, без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент. Роликовый регулятор, с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.  | шт | 400 | 952,56 | 381 024 |
| 6 | Система для внутривенного введения через волюметрические насосы (с фильром) | Стандартная, длиной 250 см. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Капельница, идеально подходит к датчику капель. Линия из ПВХ, без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент. Роликовый регулятор, с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. Специальный фильтр для крови в составе трансфузионной линии. | шт | 800 | 1 043,28 | 834 624 |
| 7 | Маска | Маска трехслойная на резинках  | шт | 20 003 | 12,00 | 240 036 |
| 8 | Оригинальный 50 мл шприц с иглой к Перфузору  | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Фильтр в игле 15 мкм. Положение канюли центральное. Соединение Луер Лок. Без ПВХ. Без фталатов.  | шт | 500 | 604,80 | 302 400 |
| 9 | Оригинальный удлинитель к шприцевому насосу | Удлинитель, стандарт 0,9 мм х длиной 150 см. Коннекторы Luer lock. Без ДЭГФ, не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал Полиэтилен. | шт | 1 000 | 496,33 | 496 330 |
| 10 | Удлинитель для инфузионных насосов 150 см прозрачный  | Стерильный, однократного применения. Удлинитель для инфузионного насоса служит как универсальный соединительный элемент однократного употребления для инфузионных насосов. Предназначается только для соединений типа Luer-Lock. Совместим с инфузионными насосами Infusomat FMS | шт | 500 | 645,00 | 322 500 |
| 11 | Контур дыхательный 1,8л с мешком 0,5л и клапаном контроля давления | Контур дыхательный полуоткрытый, классификация для наркоза с ИВЛ вручную. Контур- резервный дыхательный мешок 0,5 л на тройнике с регулируемым детским клапаном ограничения давления РПК (регулируемый предохранительный клапан), с угловым соединителем на пациента 22М/15F с портом Луер Лок с герметизирующей "not loosing" заглушкой и предохранительным колпачком. Шланг подачи свежей газовой смеси длиной 1,8 м, диаметр 10 мм. Принадлежности: соединитель 22F/15F, эластомерный соединитель 15F/эластомерный разъём 6-9мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 25 | 9 204,00 | 230 100 |
| 12 | Анестезиологические дыхательные контуры  | Контур дыхательный педиатрический гладкоствольный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Smootbore", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 25 | 17 189,00 | 429 725 |
| 13 | Дыхательные фильтры для неонатальных дыхательных контуров | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных, с портом Луер Лок | шт | 500 | 1 300,00 | 650 000 |
| 14 | Фильтр дыхательный  | Включает в себя более чем 99,999% эффективный бактериальный/вирусный фильтр для предотвращения распространения инфекций. Объем дыхательный (мл) 100-1200. Мертвое пространство (мл) 49. Вес 27 гр. Эффективное время работы 24 часа. Сопротивление 30л/мин-110 Ра. Изготовлен из чистого сополимера бутадиена и стирола сополимера, стиролакрилонитрила , полиэтилена, полиэстера, полипропилена. | шт | 250 | 1 500,00 | 375 000 |
| 15 | Фартук ламинированный стерильный | из нетканого материала одноразовый для использования в операционных залах или как специальная одежда в чистых помещениях и при проведении различных исследований | штука | 1 500 | 250,80 | 376 200 |
| 16 | Маска анестезиологическая, детская, размер от 1 до 5 (по заявке Заказчика) | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска размер 1-5 (размер по заявке Заказчика) анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая | шт | 250 | 1 230,00 | 307 500 |
| 17 | Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, с клапаном давления, объем 1,0 л. Маска размер 4 | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для взрослых (вес 30- 50 кг), объём 1,0 л, 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, 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) с угловым шарнирным коннектором и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 4.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт  | 20 | 10 406,00 | 208 120 |
| 18 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с клапаном давления. Маска размер 1 или 2 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (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, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm 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 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 манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1 или 2 (по заявке Закакзчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт  | 20 | 10 406,00 | 208 120 |
| 19 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл. Маска размер 2 или 3 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (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 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), 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 2 или 3 (по заявке Заказчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.  | шт  | 20 | 10 406,00 | 208 120 |
| 20 | Аспирационный катетер  | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6 | шт  | 200 | 250,00 | 50 000 |
| 21 | Аспирационный катетер  | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8 | шт  | 1 000 | 250,00 | 250 000 |
| 22 | Аспирационный катетер  | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 10 | шт  | 1 000 | 250,00 | 250 000 |
| 23 | Аспирационный катетер  | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 12 | шт  | 200 | 250,00 | 50 000 |
| 24 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм  | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм | шт | 300 | 941,22 | 282 366 |
| 25 | Мочесборник | 200мл | шт | 1 500 | 240,00 | 360 000 |
| 26 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 2 000 | 220,00 | 440 000 |
| 27 | Краник запорный | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | шт | 3 000 | 120,00 | 360 000 |
| 28 | Заглушка с инъекционной мембраной (без латекса) | Инъекционная заглушка для болюсной инъекции, защитная заглушка с разъемом луер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимая заглушки не содержит латекса разъемом Луер-Лок (female)стерильно, для однократного использования | шт | 2 500 | 90,00 | 225 000 |
| 29 | Термографическая пленка для рентгенографии 35х43 см | Термографическая пленка для рентгенографии 35х43 см, уп 100 шт | уп | 5 | 60 000,00 | 300 000 |
| 30 | Повязка адгезивная для покрытия ран размером 10смх10см | Стерильная повязка для ран на основе нектанного полиэстера с нанесенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающец прокладкой. Размером 10,0\*10,0см. | шт | 1 500 | 230,00 | 345 000 |
| 31 | Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы | Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 μм, с фильтром тонкой очистки 5μм, синий | шт | 500 | 508,60 | 254 300 |
| 32 | Эндотрахеальная трубка  | №3 без манжеты | шт | 50 | 580,00 | 29 000 |
| 33 | Эндотрахеальная трубка  | №3,5 без манжеты | шт | 50 | 580,00 | 29 000 |
| 34 | Эндотрахеальная трубка  | №4,0 без манжеты | шт | 50 | 580,00 | 29 000 |
| 35 | Эндотрахеальная трубка  | №4,5 без манжеты | шт | 15 | 580,00 | 8 700 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка  | №2.5 с манжеткой | шт | 25 | 580,00 | 14 500 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка  | №3,0 с манжетой | шт | 100 | 680,00 | 68 000 |
| 38 | Эндотрахеальная трубка  | №3,5 с манжетой | шт | 40 | 680,00 | 27 200 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка  | №4,0 с манжетой | шт | 40 | 680,00 | 27 200 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка  | №4,5 с манжетой | шт | 40 | 680,00 | 27 200 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка  | №5 с манжеткой | шт | 50 | 680,00 | 34 000 |
| 42 | Эндотрахеальная трубка  | №5,5 с манжетой | шт | 25 | 680,00 | 17 000 |
| 43 | Эндотрахеальная трубка  | №6 с манжетой | шт | 25 | 680,00 | 17 000 |
| 44 | Эндотрахеальная трубка  | №6,5 с манжетой | шт | 25 | 680,00 | 17 000 |
| 45 | Эндотрахеальная трубка  | №7 с манжетой | шт | 25 | 680,00 | 17 000 |
|  |  |  |  |  |  | 10 382 605 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "MegaMeds"  | 30.01.2019 г 15:00 |
| 2 | ИП "НАМ"  | 31.01.2019 г. 15:50 |
| 3 | ТОО "SM Global" | 01.02.2019 г. 11:22 |
| 4 | ТОО "САПА Мед Астана" | 01.02.2019 г. 11:50 |
| 5 | ТОО "Мерусар и К" | 01.02.2019 г. 12:11 |
| 6 | ТОО "FinShark"  | 01.02.2019 г. 13:04 |
| 7 | ТОО "ШерКомСервис"  | 01.02.2019 г. 14:55 |
| 8 | ТОО "МедКо" | 04.02.2019 г. 10:00 |
| 9 | ТОО "Медикс Фарм" | 04.02.2019 г. 11:41 |
| 10 | ТОО "Clever Medical" | 04.02.2019 г. 12:15 |
| 11 | ТОО "Аминамед" | 04.02.2019 г. 15:10 |
| 12 | ТОО "INNOVO" | 04.02.2019 г. 16:03 |
| 13 | ТОО "НПФ "Медикал Проджект" | 05.02.2019 г. 09:10 |
| 14 | ТОО "Альянс" | 05.02.2019 г. 09:23 |
| 15 | ТОО "Pharmprobide" | 05.02.2019 г. 09:46 |
| 16 | ТОО "Гелика" | 05.02.2019 г. 09:49 |
| 17 | ТОО "ЛабТехМед СКО" | 05.02.2019 г. 09:54 |
| 18 | ТОО "Med Life Sciences" | 05.02.2019 г. 10:03 |
| 19 | ТОО "Бо-На" | 05.02.2019 г. 10:30 |
| 20 | ТОО "Antares Medicus | 05.02.2019 г. 10:52 |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО "МедКо" | Джумашев Р.Р. |
| 2 | ТОО "Аминамед" | Мухамеджанов Р.К. |
| 3 | ТОО "НПФ "Медикал Проджект" | Кулибабчук Т.В. |
| 4 | ТОО "Med Life Sciences" | Назаренко Р. |
| 5 | ТОО "Бо-На" | Нурахметова Б.Д. |
| 6 | ТОО "Antares Medicus" | Беляева И.В. |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «Mega Meds» | г.Шымкент, Каратауский р-н, Жилой массив Кайнарбулак, д.8 | 109 816,47 |
| 2 | ИП «НАМ» | г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, офис 74 | 1 309 825,00 |
| 3 | ТОО «SM Global» | г.Алматы, мкр.Коктем-2, дом 2, кв.38 | 660 070,00 |
| 4 | ТОО «Мерусар и К» | г.Павлодар, ул.Чайковского, 5 | 134 850,00 |
| 5 | ТОО «FinShark» | г.Алматы, ул.Грановского, 96 | 217 500,00 |
| 6 | ТОО «Медикс Фарм» | г.Алматы, ул.Тимирязева, 113, кв.1 | 276 000,00 |
| 7 | ТОО "Аминамед" | г.Алматы, пр.Суюнбая, 89Б, офис 26 | 273 000,00 |
| 8 | ТОО «INNOVO» | г.Алматы, ул.Докучаева, 12/1 | 12 375,00 |
| 9 | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 | 307 625,00 |
| 10 | ТОО «Pharmprovide» | г.Кызылорда, пр.Абая, 16 | 1 629 160,00 |
| 11 | ТОО «Гелика» | г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 188 000,00 |
| 12 | ТОО "Med Life Sciences" | г.Алматы, ул.Шегабутдинова,103/106 кв.14 | 765 000,00 |
| 13 | ТОО «Бо-На» | г.Павлодар, ул. 1 Мая, 3-303 | 527 500,00 |

**См.приложение Итоги-11**

**"**