**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№11

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 16 час. 00 мин.  19 февраля 2018 года |

Организатор / Заказчик: РГП на ПХВ «Научный центр педиатрий и детской хирургии» МЗ РК

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) РГП на ПХВ «Научный центр педиатрии и детской хирургии» МЗ РК проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Скальпеля разные №10 | скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь | Шт | 1300 | 160 | 208000 |
| 2 | Скальпеля разные №11 | скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь | шт | 1400 | 160 | 224000 |
| 3 | Скальпеля разные №15 | скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь | шт | 800 | 160 | 128000 |
| 4 | Марля | Белизна марли медицинской должна быть не менее 80%  Капиллярность готовой медицинской марли должна быть не менее 10 см/ч. При использовании в медицинской практике, марля обладает достаточ-ной прочностью, простотой в использовании, не волокнится, хорошо разрезается ножницами и другими режущими инструментами, не растягивается. При наложении на раневую поверхность и на кожные покровы различных участков кожи, не вызывает токсического, аллергического и раздражающего действия у пациентов, хорошо фиксируется на кожных покровах. Марля должна обладать достаточной сорбционной активностью по отношению к водным растворам лекарственных средств, серозному, гнойному содер-жимому в крови, а также обеспечивает хорошую фиксацию мазевых и порошкообразных лекарственных средств. В процессе различных видов стерилизации марля не должна терять своих основных свойств.  Поставка должна производиться без пропитки фармацевтическими средствами или другими компонентами. | метр | 25000 | 70 | 1750000 |
| 5 | Воздуховод цельный р-р 0(5,5см) серый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 0 (5,5см), цвет серый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 150 | 252 | 37800 |
| 6 | Воздуховод цельный р-р 1(6,5см) белый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1 (6,5см), цвет белый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 300 | 252 | 75600 |
| 7 | Воздуховод цельный р-р 1,5(7,0см) желтый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1,5 (7,0см), цвет жёлтый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 309 | 30900 |
| 8 | Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10мм 1,2м с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения 5068810 | Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с 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. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 200 | 16465 | 3293000 |
| 9 | Контур дыхательный 1,8л с мешком 0,5л и клапаном контроля давления код2124 | 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, 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 8562 | 4281000 |
| 10 | Контур дыхательный гладкоствольный педиатрический 15мм, длиной 1,6м с соединением 22мм и портами 7,6мм 5504810 | 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. |  | 100 | 15990 | 1599000 |
| 11 | Канюля назальная детская с изогнутными зубцами и трубка 1,8 | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный | шт | 400 | 450 | 180000 |
| 12 | Канюля назальная для новорожденных с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 400 | 861 | 344400 |
| 13 | Гладкоствольный отрезок шланга |  | метр | 50 | 1400 | 70000 |
| 14 | Кружка Эсмарха | Состоит из политэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0 л. Для детей. | шт | 2000 | 509 | 1018000 |
| 15 | Комплект: небулайзер, детская аэрозольная маска с носовым зажимом и кислородная трубка | Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Комлект: распылитель (небулайзер) со стандартной базой, маска аэрозольная детская и шланг кислородный. Маска аэрозольная детская с носовым зажимом, небулайзер трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 74% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм). Маска с головным фиксатором зеленого цвета. Шланг кислородный стандартный продольноармированный.Система работоспособена в горизонтальном положении. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая. | шт | 100 | 1318 | 131800 |
| 16 | Анестезиологические лицевые маски | одноразовые с крепёжным кольцом размер 0 синий | шт | 580 | 1057 | 613060 |
| 17 | Анестезиологические лицевые маски | однаразовые с крепёжным кольцом размер 2-3 белый | шт | 1300 | 944 | 1227200 |
| 18 | Анестезиологические лицевые маски | однаразовые с крепёжным кольцом размер 3-4 желтый | шт | 50 | 991 | 49550 |
| 19 | Маска кислородная детская и трубка 1,8м | Маска кислородная детская для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска на подбородок (положение "лёжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая. | шт | 300 | 450 | 135000 |
| 20 | Маска кислородная для взрослых | Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "лёжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая. | шт | 100 | 350 | 35000 |
| 21 | Хирургический пластырь Микропор 2,5\*9,1м | Хирургический пластырь на бумажной основе (вискоза), гипоалергенный, воздухопроницаемый. Адгезив: полиакрилат. Размером 2,5смх9,1м | шт | 5000 | 375 | 1875000 |
| 22 | Термографическая пленка для рентгенографии 35х43 №100 | Термографическая пленка для рентгенографии 35х43 №100 | шт | 40 | 63590 | 2543600 |
| 23 | Мочеприемник одноразовые 1000 мл | Мочеприемник одноразовые 1000 мл | шт | 5000 | 420 | 2100000 |
| 24 | Мочесборник 200мл | Мочесборник 200мл | шт | 6000 | 300 | 1800000 |
| 25 | Халат нестер | Халат хирургический нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. | шт | 10000 | 450 | 4500000 |
| 26 | Фартук полиэтиленовый стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² | шт | 12000 | 250 | 3000000 |
| 27 | Маска | толщина 30 г/м2, длина 120 см, стерильный, однократного применения | шт | 100000 | 13 | 1300000 |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «Аминамед» | 13.02.2018 15:09 |
| 2 | ТОО «Pharmprovide» | 14.02.2018 09:41 |
| 3 | ТОО «Садыхан Премиум» | 14.02.2018 14:11 |
| 4 | ТОО «Tecnomedic.com» | 15.02.2018 12:11 |
| 5 | ТОО «Казахстан Мед Дез» | 15.02.2018 18:10 |
| 6 | ТОО «Сто фарм» | 16.02.2018 10:14 |
| 7 | ТОО «Сапа Мед» | 16.02.2018 10:28 |
| 8 | ТОО «КФК Медсервис Плюс» | 16.02.2018 11:52 |
| 9 | ТОО «Альянс» | 16.02.2018 13:58 |
| 10 | ТОО «Sanmedica» | 16.02.2018 14:45 |
| 11 | ТОО «Вива Фарм» | 16.02.2018 16:59 |
| 12 | ТОО «Гелика» | 19.02.2018 09:14 |
| 13 | ТОО «Finshark» | 19.02.2018 09:59 |
| 14 | ТОО «Confidence Land» | 19.02.2018 10:20 |
| 15 | ТОО «Damu Medical» | 19.02.2018 10:30 |
| 16 | ТОО «Orphan pharmaceuticals» | 19.02.2018 10:35 |
| 17 | ТОО «Pharm Service» | 19.02.2018 10:50 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Представитель |
| 1 | - | - |

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 «Аминамед» | г. Алматы, пр. Суюнбая, 89Б, офис 26 | 1 575 000,00 |
| 2 | ТОО «Pharmprovide» | г. Кызылорда, пр. Абая, 16 | 3 200 000,00 |
| 3 | ТОО «Альянс» | г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 113 000,00 |
| 4 | ТОО «Sanmedica» | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 73 | 9 511 750,00 |
| 5 | ТОО «Tecnomedic.com» | г. Алматы, ул. Утеген батыра, 64а | 3 460 000,00 |
| 6 | ТОО «Гелика» | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 93600,00 |
| 7 | ТОО «Confidence Land» | г. Алматы, мкр.Мамыр-3, д. 23, кв. 19 | 1095550,00 |
| 8 | ТОО «Damu Medical» | г. Алматы, мкр. Аксай, дом №30А, офис 51 | 177 600,00 |
| 9 | ТОО «Orphan pharmaceuticals» | г. Семей, ул. Глинки 33 «А» | 787410,00 |
| 10 | ТОО «Finshark» | г. Алматы, ул. Грановского, 98 | 7738000,00 |

**См.приложение Итоги-11**