**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№42

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 00 мин. 24 мая 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |  **Сумма**  |
| 1 | Емкость для санации для хирургического аспиратора Hospivac | Емкость для санации,4л | шт | 20 | 35 000,00 |  700 000,00  |
|
| 2 | Гемоконцентраторы mini | Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8.Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление (мм.рт.Ст.)-500. Длина (см) - 15. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр -2.5.Внутренний диаметр волокон (микрон)- 200.Кровь (мм)-Муж.Луэра. Фильтрация (мм)- Жен.Луэра | шт | 10 | 63 000,00 |  630 000,00  |
|
| 2 | Сердечный клапан с открытой системой крепления створок, аортальный, 23 мм | Клапан состоит из кольцевого отверстия, двух створок, и сшивающей манжеты. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра. На манжете имеются маркеры (четыре на митральной манжете с интервалами 90градусов). Ручка/ротатор митрального клапана красного цвета. Диаметр тканевого кольца19,5, 16,8, 23,5, 25,5, 27,5, 29,5, 31,5, 33,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8, 18,8, 18,8, 20,8, 22,8, 24,8, 26,8 мм Площадь внутреннего отверстия 1,55, 2,02, 2,56, 3,17, 3,84, 4,59, 5,35 см2 Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 1210С (2500F), максимум 1320С (2700F). Метод 2 Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 1320С (2700F), максимум 1350С (2750F).  | шт | 1 | 380 000,00 | 380 000,00 |
| 3 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 1 (2-5кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, размер 1 (для пациентов с массой тела 2-5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | шт | 50 | 7 592,00 |  379 600,00  |
|
| 4 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 2 (10-25кг)  | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки 5,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 10шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | шт | 60 | 7 592,00 |  455 520,00  |
|
| 5 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.  | шт | 50 | 7 592,00 |  379 600,00  |
|
| 6 | 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  | 100 | 13 146,00 |  1 314 600,00  |
|
| 7 | 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  | 100 | 13 146,00 |  1 314 600,00  |
|
| 8 | 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 | 1600 | 916,00 |  1 465 600,00  |
|
|  |  |  |  |  |  | 6 639 520,00 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «Pharmprovide» | 21.05.2018 16:05 |
| 2 | ТОО «Интермедика-НС» | 21.05.2018 н/указано |
| 3 | ТОО «Dana Estrella» | 22.05.2018 12:14 |
| 4 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | 22.05.2018 14:20 |
| 5 | ТОО «SUNMEDICA» | 23.05.2018 09:55 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Представитель |
| 1 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | Әділбек М.Р. |

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 «Интермедика-НС» | г.Астана, ул.Асан кайгы, 8, нп-17 | 700 000,00 |
| 2 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101 | 980 000,00 |
| 3 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | г.Алматы, мкр. Аксай-3А, ул.Яссауи 62а, офис 35-36 | 1 266 600,00 |
| 4 | ТОО «SUNMEDICA» | г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, офис 73 | 1 171 840,00 |

**См.приложение Итоги-42**