**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№18.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 00 мин. 24 февраля 2020 года |

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

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, 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, форма выпуска** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Соединительный кабель ЭКГ 3/6 отведений | Соединительный кабель на 3/6 электродов (артикул K922). Длина кабеля не менее 3 м. Тип крепления: зажим. Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 3 | 51500 | 154500 |
| 2 | Кабель пациента ЭКГ 3 отведения | Тип крепления: зажим, длина кабеля не менее 0,8 м (артикул K911). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 6 | 63000 | 378000 |
| 3 | Соединительный кабель SpO2 | Соединительный кабель SpO2 для подключения датчиков SpO2 (артикул K931), длина не менее 2,5 м, прямоугольный коннектор. Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 1 | 117000 | 117000 |
| 4 | Воздушный шланг | Соединительный шланг длиной не менее 3,5 м к манжетам НИАД (артикул S902). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 7 | 42000 | 294000 |
| 5 | Пальцевой датчик SpO2 | Многоразовый пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом более 20 кг, кабель длиной не менее 1,6 м (артикул P225F).Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 10 | 127000 | 1270000 |
| 6 | Ножной датчик SpO2 | Пульсоксиметрический Y-образный многофункциональный, многоразовый датчик для новорожденных весом менее 3 кг (на стопу), для детей и взрослых весом более 3 кг, кабель длиной не менее 1,6 м (артикул P225G). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 6 | 127000 | 762000 |
| 7 | Пальцевой датчик SpO2 | Многоразовый пульсоксиметрический датчик для взрослых и детей весом более 20 кг, длина кабеля не менее 1,6 м (артикул P311C). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 3 | 134900 | 404700 |
| 8 | Температурный датчик | Термодатчик накожный, дисковидный, длиной не менее 3,5 м (Артикул NKD-P242B). Диаметр диска не менее 9,5 мм. Гнездовой разъём. Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 2 | 136800 | 273600 |
| 9 | Манжета неинвазивного давления | Манжета НИАД многоразовая, ширина не более 5 см, окружность 8-13 см (артикул S951A). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 5 | 38000 | 190000 |
| 10 | Манжета неинвазивного давления | Манжета НИАД многоразовая, ширина не более 7 см, окружность 13-18 см (артикул S951B). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 5 | 38000 | 190000 |
| 11 | Аккумуляторная батарея | Никель-кадмиевый аккумулятор, напряжение 12 В, емкость не менее 1700 мА\*ч (артикул X060). Должен быть совместим с мониторами моделей BSM 2301K, BSM 4301K (Nihon Kohden Corporation). | шт | 10 | 95700 | 957000 |
| 12 | Электрод на конечности | Многоразовый электрод-клемма для конечностей для снятия ЭКГ , 4 штуки в наборе. Должен быть совместим с ЭКГ аппаратами производства Nihon Kohden Corporation, Япония,  | шт | 3 | 38000 | 114000 |
| 13 | Электрод на грудные | Грудной электрод-присоска, кончик диаметром 4 мм, диаметр электрода 14 мм, для детей, 3 штуки в наборе. Должен быть совместим с ЭКГ аппаратами производства Nihon Kohden Corporation, Япония |   | 3 | 35000 | 105000 |
| 14 | Набор юстировочный (сервисный набор) для аппаратов ИВЛ Infant Flow Sipap | Набор юстировочный (сервисный набор) для аппаратов ИВЛ Infant Flow Sipap | шт | 2 | 594000 | 1188000 |
| 15 | Датчик воздушного потока неонатальный для аппарата ИВЛ AVEA | Датчик воздушного потока неонатальный для аппарата ИВЛ AVEA | шт | 1 | 434000 | 434000 |
| 16 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ AVEA | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ AVEA | шт | 1 | 306900 | 306900 |
| 17 | Фильтр выдыхаемого воздуха (бактериальный фильтр) ИВЛ AVEA | Фильтр выдыхаемого воздуха (бактериальный фильтр) ИВЛ AVEA | шт | 1 | 138600 | 138600 |
| 18 | Фильтр воздушный (5 шт./уп.) ИВЛ AVEA | Фильтр воздушный (5 шт./уп.) ИВЛ AVEA | шт | 1 | 18200 | 18200 |
| 19 | Маска для неинвазивной ИВЛ | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации – маска кислородная силиконовая. Маска кислородная силиконовая, варианты исполнения: для взрослых, детей, неонатальная. | шт. | 100 | 1000 | 100000 |
| 20 | Стент набор для внутреннего дренажа мочевыx путей | Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашенно-лоханной системы №,3F, 4F 4.8F,5F, в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашенно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип ZSWM3F144 – ZSWM10F302 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см | шт | 95 | 18100 | 1719500 |
| 21 | Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультижозные флаконы | Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультижозные флаконы | шт | 7000 | 921,8 | 6452600 |
| 22 | Контур дыхательный конфигурируемый | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,6м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса. | шт | 1000 | 1800 | 1800000 |
| 23 | Очки защитные  | Для хирургов, антибликовые, противопылевые, регулируемая дужка | шт | 40 | 2700 | 108000 |
|   |   |   |   |   |   | 17475600 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ИП Медицина Астаны, г. Нур-Султан, ул. Сатпаев, 1/1, 58 | 17.02.2020г. 17:30ч. |
| 2 | ТОО Медико-Инновационные Технологии, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4 | 19.02.2020г. 16:00ч. |
| 3 | ТОО «U.M.C. Kazakhstan» г. Алматы, мкр. Мамыр, улица Афцинао, дом. 25 | 19.02.2020г. 16:15ч.  |
| 4 | ИП Чистякова М.С. «ЖЕМЧУЖИНА», г. Алматы, ул. Казыбек би 176/а-3 | 20.02.2020г. 10:45ч.  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО «Медико-Инновационные Технологии» | Абдрасулов Ю.А. |

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 | ИП Медицина Астаны | г. Нур-Султан, ул. Сатпаев, 1/1, 58 | 115 000.00 |
| 2 | ТОО Медико-Инновационные Технологии | г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4 | 3 380 000.00 |
| 3 | ТОО «U.M.C. Kazakhstan» | г. Алматы, мкр. Мамыр, улица Афцинао, дом. 25 | 7043075,00 |
| 4 | ИП Чистякова М.С. «ЖЕМЧУЖИНА» | г. Алматы, ул. Казыбек би 176/а-3 | 2085661,00 |

**См. приложение Протокол 18.1**