**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№15

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 14 час. 00 мин.  07 марта 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, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Воздуховодная трубка | Воздуховодная трубка для небулайзера, или соединительный шланг, длиной 100 / 200 см, из ПХВ, совместимая с небулайзером Omron модели C28. | шт | 1000 | 607,00 | 607 000,00 |
| 2 | Небулайзерная камера (стаканчик) | стаканчик, совместимый с небулайзером Omron модели C28. Небулайзерная камера измельчает специальные лекарственные препараты для ингаляции до аэрозольного состояния со средним размером частиц 3 мкм | шт | 600 | 458,00 | 274 800,00 |
| 3 | Маска для ингаляции | детская, для детей от 3-х лет, совместимая с небулайзерами Omron модели C28 | шт | 1000 | 552,00 | 552 000,00 |
| 4 | Маска для ингаляции | для младенцев, для детей от 6 месяцев до 3-х лет, совместимая с небулайзерами Omron модели C28. Предназначена для проведения ингаляций сразу через нос и рот. | шт | 300 | 496,00 | 148 800,00 |
| 5 | Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для аппарата Force Triad | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, REM-типа, дл. кабеля 2,7 м). Взрослый, для пациентов с массой тела более 13.6 кг. В упаковке 50 шт | уп | 1 | 168 305,00 | 168 305,00 |
| 6 | Система для лейкафереза для Spectra Optia 10110 | Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе Spectra Optia. Магистрали и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. Набор расходного материала аппарата для сепарации компонентов крови позволяет проводить в автоматическом режиме сбор мононуклеаров. Комплект состоит из 3 мешков, 1 мешка для плазмы, 1 мешка для сбора и 1 вентилируемого меша. Объем мешков составляет: 1 литр для мешка для плазмы и 1 литр для мешка для сбора. Этот комплект подключается к донору с помощью иглы 17-ого диаметра. | шт | 20 | 121 200,00 | 2 424 000,00 |
| 7 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0,7\*75 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\*75 мм | шт | 1000 | 1 312,00 | 1 312 000,00 |
| 8 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0.7 x 40 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 40 мм | шт | 1000 | 1 168,00 | 1 168 000,00 |
| 9 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 19 x 3½" 1,1\*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 19 x 3½", 1.1 x 88 мм | шт | 500 | 1 020,00 | 510 000,00 |
| 10 | Игла для каудальной анестезии G22 (0.73 х 35 мм) | игла для каудальной анестезии G22 (0.73 х 35 мм) 5 мм разметка на игле для безопасной и точной пункции, со срезом 32⁰ из нержавеющей стали, никелированной меди, поликарбоната, полипропилена. Маркировка по длине каждые 0,5 см, начиная с конца иглы. Держатель иглы имеет Люэр Лок соединение. Стилет из медицинской нержавеющей стали. Ручка стилета с цветовой кодировкой. Защитный корпус по всей длине иглы. Стерильный для однократного применения. | шт | 50 | 7 796,25 | 389 812,50 |
| 11 | Игла для каудальной анестезии G25 (0.53 х 30 мм) | игла для каудальной анестезии G25 (0.53 х 30 мм) 5 мм разметка на игле для безопасной и точной пункции, со срезом 32⁰ из нержавеющей стали, никелированной меди, поликарбоната, полипропилена. Маркировка по длине каждые 0,5 см, начиная с конца иглы. Держатель иглы имеет Люэр Лок соединение. Стилет из медицинской нержавеющей стали. Ручка стилета с цветовой кодировкой. Защитный корпус по всей длине иглы. Стерильный для одногкратного применения. | шт | 30 | 6 615,00 | 198 450,00 |
| 12 | Игла для каудальной анестезии G20 (0.90 х 50 мм) | игла для каудальной анестезии G20 (0.90 х 50 мм) 5 мм разметка на игле для безопасной и точной пункции, со срезом 32⁰ из нержавеющей стали, никелированной меди, поликарбоната, полипропилена. Маркировка по длине каждые 0,5 см, начиная с конца иглы. Держатель иглы имеет Люэр Лок соединение. Стилет из медицинской нержавеющей стали. Ручка стилета с цветовой кодировкой. Защитный корпус по всей длине иглы.  Стерильный для одногкратного применения. | шт | 50 | 7 859,10 | 392 955,00 |
| 13 | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии | Эпидуральная игла Туохи 1.3×88мм, G18 × 3½. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. Спинальная игла срез типа "Карандаш" 0.42х138.5 мм, G27 х 5 ⅜. Катетер 0.45x0.85x1000 мм, катетер 0.45x0.85x1000 мм, последний имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. Фиксатор фильтра. Шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле (комплектация набора с фиксирующим устройством или без) | набор | 30 | 24 800,00 | 744 000,00 |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «ОПТОНИК» | 01.03.2018 г 09:51 |
| 2 | ТОО «Damu-Medical» | 01.03.2018 г 17:25 |
| 3 | ТОО «Гелика» | 02.03.2018 г 14:10 |
| 4 | ТОО «SUNMEDICA» | 02.03.2018 г 14:50 |
| 5 | ТОО «Pharmprovide» | 03.03.2018 г 15:23 |

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 "Pharmprovide" | г.Кызылорда, пр.Абая, 16 | 330 000,00 |
| 2 | ТОО «SUNMEDICA» | г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, офис 73 | 989 000,00 |
| 3 | ТОО «ОПТОНИК» | г.Астана, район Есиль, ул.Керей и Жанибек Хандар, дом 5, н.п.42 | 2 424 000,00 |
| 4 | ТОО «Гелика» | СКО, г. Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 1 991 010,00 |

**См.приложение Итоги-15**