**Объявление о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области"**

**1. сроки и условия поставки:** Товар необходимо поставить после вступления в силу договора в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заявки заказчика до конца текущего года. Доставка товара осуществляется автотранспортом поставщика. Транспорт должен соответствовать требованиям указанные в Приказе Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 24 апреля 2015 года №262 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».

**2. порядок и источник передачи документации:** к закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным в п. 108 гл. 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375. Конверт в запечатанном виде, допускается через курьера.

**3. место представления (приема) документов и окончательный срок подачи заявок** ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области" 040000, РК, Алматинская область, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, д. 285, отдел государственного закупа, специалист  Адылов А.А., срок приема заявок до «07» июля 2022 года «12» часов «00» минут;

**4. дата, время и место вскрытия конвертов с заявками:**«07» июля 2022 года «14» часов «00» минут в ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" **ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области".**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. тенге** |
| 1 | Пробирка с закручивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке, стерильная, объём не менее 10мл. | шт | 500 | 80 |
| 2 | Зонд – тампон в однаразовой пробирке стерильный. Тампон – зонд с пластиковым аппликатором в пробирке 12×150. Упаковка 100шт | уп | 10 | 18 000 |
| 3 | Стакан высокий В-600 со шкалой | шт | 2 | 1 520 |
| 4 | Ступка с пестиком фарфоровая 100мл. Диаметр 100мм | шт | 1 | 1 925 |
| 5 | Тахокомб абсорбирующее гемостатическое средство, губка 4,8×4,8см 1 см 2 губки | уп | 2 | 50 000 |
| 6 | Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза блок крепления штанга-штанга (Ø11), обеспечивающий прочное соединение штанг между собой, материал изготовления из нержавеющей стали | шт | 10 | 44 775 |
| 7 | Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза блок крепления штанг-винт от Ø6 мм до Ø11 мм, обеспечивающий фиксацию винта отнасительно штанги к заданному положению, материал изготовления из нержавеющей стали | шт | 10 | 44 775 |
| 8 | Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза штанга тип 1круглого сечения длиной 100 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм, материал изготовления карбоновые композиты. | шт | 10 | 26 640 |
| 9 | Кортикальный стальной костный: винт тип 1 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с прямой резьбой на конце винта Ø4,0 мм, Ø5,0 мм или Ø6,0 мм и длиной резьбовой части до 60 мм), (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с конической резьбой на конце винта) и (диаметр тела винта 6,0 мм),(длина L=250 мм, с прямой резьбой по середине винта); материал изготовления из нержавеющей стали | шт | 10 | 30 735 |
| 10 | Направитель для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей (под Ø6 мм) должен быть изготовлен из нержавеющей стали | шт | 1 | 35 559 |
| 11 | Сверло для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей (Ø3,5×200 мм) должен быть изготовлен из нержавеющей стали | шт | 1 | 24 502,5 |
| 12 | Ключ-цанга для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей (L=110 мм) должен быть изготовлен из нержавеющей стали | шт | 2 | 54 513 |
| 13 | Ключ торцевой для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей (5 мм) должен быть изготовлен из нержавеющей стали | шт | 1 | 32 400 |
| 14 | Ключ рожковый для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей (10 мм) должен быть изготовлен из нержавеющей стали | шт | 1 | 22 396,5 |
| 15 | Шунтирующая система.Дельта ,малая(низкого,среднего или высокого давления) | шт | 1 | 235 698 |
| 16 | Набор одноканальный катетеризации крупных сосудов педиатрический №2F x 8см (Balton, Польша) | шт | 20 | 9 800 |
| 17 | Набор одноканальный катетеризации крупных сосудов педиатрический №3F x 10см(Balton, Польша) | шт | 50 | 9 800 |
| 18 | Набор одноканальный катетеризации крупных сосудов педиатрический №4F x 15см(Balton, Польша) | шт | 50 | 9 800 |
| 19 | Набор одноканальный катетеризации крупных сосудов педиатрический №5F x 20см(Balton, Польша) | шт | 20 | 9 800 |
| 20 | Удлинитель перитонеального катетера Dyavytek (Диавитек) | шт | 5 | 14 000 |
| 21 | Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами (31см) Tenckhoff | шт | 2 | 37 000 |
| 22 | Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами (42см) Tenckhoff | шт | 2 | 43 000 |
| 23 | Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами (62см) Tenckhoff | шт | 2 | 49 000 |
| 24 | Зажим выходного клапана для перитонеального диализа | шт | 4 | 650 |
| 25 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №1.0 | шт | 1 | 4 300 |
| 26 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №1,5 | шт | 1 | 4 300 |
| 27 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №2 | шт | 1 | 4 300 |
| 28 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №2,5 | шт | 1 | 4 300 |
| 29 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №3 | шт | 1 | 4 300 |
| 30 | Амикацин (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 31 | Гентамицин (10 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 32 | Азитромицин (15 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | Фл | 1 | 6600 |
| 33 | Пиперациллин (100 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 7700 |
| 34 | Левофлаксацин (5 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 35 | Флюканазол (25 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фд | 1 | 6600 |
| 36 | Ампициллин (10 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 37 | Цефтриаксон (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 38 | Цефуроксим (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 39 | Ципрофлоксацин (5 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 40 | Цефазолин (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 41 | Ванкомицин (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 42 | Цефепим (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 8800 |
| 43 | Цефтазидим (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 44 | Цефотаксим (30 мкг) диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (фасовка 250 дисков) | фл | 1 | 6600 |
| 45 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №4 | шт | 1 | 4 300 |
| 46 | Маски ларингеальные одноразовые (классическая форма) Размеры: №5 | шт | 1 | 4 300 |
| 47 | Зарсио 30МЛН ЕД/ 0,5 мл №1 | уп | 2 | 15 000 |
| 48 | Термометр стеклянный керосинового типа СП-2 | шт | 1 | 8000 |
| 49 | Термометр технические жидкостные СП-2Пс | шт | 1 | 8000 |
| 50 | Супероцеф – Элеас, Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, №1 | шт | 200 | 1760,1 |