**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 «12» августа 2022 года «12» часов «00» минут;

**4. дата, время и место вскрытия конвертов с заявками:**«12» августа 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 | 100 |
| 2 | Амикацин 0,5 порошок для в/м инъекции по 0,5 грамма | фл | 500 | 385,38 |
| 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 | 70 000 |
| 6 | Аллергозан 25мг препарат упаковывают по 20 драже в блистер из ПВХ пленки/ алюминевой фольги | таб | 300 | 31,13 |
| 7 | Вентолин -20мл раствор для ингаляции во флаконах по 20мл | фл | 30 | 1011,08 |
| 8 | Вальпроевая кислота 100мг/мл №5 купирование судорог (неотложная помощь) | амп | 100 | 2280,37 |
| 9 | Нивалин 2,5мг/мл приповреждении нервной системы,дцп,парез лиц нерва,миопатии и т.д. | амп | 150 | 131,9 |
| 10 | Мочеприемник детский д/сбора мочи 100мл | шт | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Архимакс-1гр один флакон содержит активного вещества – меропенема тригидрата – 1140.8мг,вспомогательного вещества –натрия карбоната 207.7мг | фл | 200 | 3000 |
| 13 | Жгут для в/в инъекций на застяжке | шт | 3 | 750 |
| 14 | Оликлиномель N7-1000е препарат для парентерального питания. Трехкомпонентная смесь предназначена для поддержания белкового и энергетического обмена. | шт | 16 | 18000 |
| 15 | Катетер Фалея Латексный с силиконовым покрытием. Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,латексный с силиконовым Покрытием, с кончиком тиманна,силиконовый. Катетер Фолея –урологические тип катетера,отличаюшийсяналичиемнадувного удерживающегобаллона. Размер №6 | шт | 30 | 320 |
| 16 | Катетер Фалея Латексный с силиконовым покрытием. Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,латексный с силиконовым Покрытием, с кончиком тиманна,силиконовый. Катетер Фолея –урологические тип катетера,отличаюшийсяналичиемнадувного удерживающегобаллона. Размер №8 | шт | 20 | 300 |
| 17 | Катетер Фалея Латексный с силиконовым покрытием. Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,латексный с силиконовым Покрытием, с кончиком тиманна,силиконовый. Катетер Фолея –урологические тип катетера,отличаюшийсяналичиемнадувного удерживающегобаллона. Размер №10 | шт | 30 | 360 |
| 18 | Катетер Фалея Латексный с силиконовым покрытием. Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,латексный с силиконовым Покрытием, с кончиком тиманна,силиконовый. Катетер Фолея –урологические тип катетера,отличаюшийсяналичиемнадувного удерживающегобаллона. Размер №12 | шт | 20 | 300 |
| 19 | Желудочный зонд (ПВХ) №14 Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Состоит из прозрачной трубки с закрытым дистальным концом и открытым проксимальным в виде универсального воронкообразного коннектрора,наличие четырех боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрого введение жидкостей. Длиной 120см. Размеры № 14 | шт | 20 | 300 |
| 20 | Желудочный зонд (ПВХ) №20 Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Состоит из прозрачной трубки с закрытым дистальным концом и открытым проксимальным в виде универсального воронкообразного коннектрора,наличие четырех боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрого введение жидкостей. Длиной 120см. Размеры № 20 | шт | 20 | 300 |
| 21 | Желудочный зонд (ПВХ) №22 Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Состоит из прозрачной трубки с закрытым дистальным концом и открытым проксимальным в виде универсального воронкообразного коннектрора,наличие четырех боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрого введение жидкостей. Длиной 120см. Размеры № 22 | шт | 20 | 300 |
| 22 | Желудочный зонд (ПВХ) №24 Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Состоит из прозрачной трубки с закрытым дистальным концом и открытым проксимальным в виде универсального воронкообразного коннектрора,наличие четырех боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрого введение жидкостей. Длиной 120см. Размеры № 24 | шт | 20 | 300 |
| 23 | Никотиновая кислота 1% 1 мл №10 | амп | 100 | 32,48 |
| 24 | Абсорбент СО2 Dragersorb 800+ для нракозных аппаратов | канистра | 2 | 32 000 |
| 25 | Судно медицинское подкладное из пластика (взрослым) | шт | 1 | 3600 |
| 26 | Вакуумные пробирки с желтой крышкой с активатором свертывания и гелем 5 мл пластик. Обьем взятие крови: 5 мл. Размер пробирки 113\*100 мм. | шт | 500 | 100 |
| 27 | Пластиковый держатель для игл вакуумных пробирок для забора крови | шт | 500 | 60 |
| 28 | Венофер Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл №5 | фл | 50 | 14 348,31 |
| 29 | Наконечники для клизмы (кружки Эсмарха) | шт | 300 | 150 |
| 30 | Удлинитель для инфузии | шт | 300 | 200 |