**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 «01» июня 2022 года «12» часов «00» минут;

**4. дата, время и место вскрытия конвертов с заявками:**«01» июня 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 | Трахеостомическая трубка с манжеткой 5,0 | шт | 2 | 4500 |
| 2 | Трахеостомическая трубка с манжеткой 5,5 | шт | 2 | 4500 |
| 3 | Гибкий Стержень Д 4,0 длина Для интрамедуллярного остеосинтеза для детей | шт | 10 | 30000 |
| 4 | Желудочная трубка (ПВА) №8 (синий) | шт | 300 | 230 |
| 5 | Желудочная трубка (ПХВ) №10 (черный) | шт | 300 | 230 |
| 6 | Желудочная трубка (ПХВ) №12 (белый) | шт | 300 | 230 |
| 7 | Желудочная трубка (ПХВ) №14 (зеленый) | шт | 300 | 230 |
| 8 | Желудочная трубка (ПХВ) №16 (оранжевый) | шт | 400 | 230 |
| 9 | Желудочная трубка (ПХВ) №18 (красный) | шт | 50 | 230 |
| 10 | Желудочная трубка (ПХВ) №20 (желтый) | шт | 50 | 230 |
| 11 | Желудочная трубка (ПХВ) №22 (фиолетовый) | шт | 50 | 230 |
| 12 | Трахеостомическая трубка с манжеткой 7,0 | шт | 2 | 4500 |
| 13 | Полимерный иммобилизирующий бинт 3,6м\*10,1 см | шт | 20 | 5000 |
| 14 | Полимерный иммобилизирующий бинт 3,6м\*12,7 см | шт | 20 | 5000 |
| 15 | Полимерный иммобилизирующий бинт 3,6м\*7,6 см | шт | 20 | 5000 |
| 16 | Трубка трикотажная мерная | шт | 20 | 4000 |
| 17 | Эндотрахеальные трубки 6.0 (без манжета) | шт | 50 | 400 |
| 18 | Эндотрахеальные трубки 8.0 (без манжета) | шт | 50 | 400 |
| 19 | Эндотрахеальные трубки 6.5 (без манжета) | шт | 50 | 400 |
| 20 | Трахеостомическая трубка с манжеткой 7,5 | шт | 2 | 4500 |
| 21 | Трахеостомическая трубка с манжеткой 8,0 | шт | 2 | 4500 |
| 22 | Игла для региональной анестезии спинальная 22G\*90 mm | шт | 45 | 2000 |
| 23 | Маска кислородной терапии с трубкой для детей | шт | 100 | 3500 |
| 24 | Комплект для определение группы крови КГК-01 | комплект | 10 | 3000 |
| 25 | Эритротест-цоликлон Анти-А 10,0 мл | фл | 10 | 1500 |
| 26 | Эритротест-цоликлон Анти-В 10,0 мл | фл | 20 | 1500 |
| 27 | Эритротест-цоликлон Анти-АВ 5,0 мл | фл | 30 | 1300 |
| 28 | Эритротест-цоликлон Анти-D Супер 5,0 мл | фл | 40 | 2700 |
| 29 | Планшет пластиковый 42 луночный для реакции агглютинации | шт | 50 | 800 |
| 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 | Краф-бумага 1000\*1060 Марка А упаковка по 5 кг | рулон | 10 | 6800 |
| 46 | Монофиламентный синтетический рассасывающийся мононить, цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP№6.0 metric(0.7Ph.Eur) длиной 70см,(петля) на двух колючих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики. Стерильный. Изготавливают из полидоксанона. В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 19 500 |
| 47 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет Условным № 2 metric(5 Ph.Eur)размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 90cм, игла колющая поставляется в виде атравматики. Стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 19 500 |
| 48 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric(4Ph.Eur) размер иглы 48мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 14 300 |
| 49 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4 Ph.Eur)размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 15 350 |
| 50 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным № 0 metric(3,5Ph.Eur)размер иглы 30мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. . В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 14 200 |
| 51 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №2 metric(3Ph.Eur) размер иглы 48 мм, окружности иглы 1/2 длина нити 90cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 16 850 |
| 52 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4Ph.Eur) размер иглы 31мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 14 860 |
| 53 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимер гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №3/0 metric (2Ph.Eur)размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 14 400 |
| 54 | Кетгут простой –саморассасывающийся. Хирургический стерильный шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани. размер USP 3/0 ( 3) metric, размер иглы 25мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик, стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 12 840 |
| 55 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №2/0 metric(3Ph.Eur)размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 14 050 |
| 56 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №4/0 metric(1.5Ph.Eur)размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 70cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 20 | 12 700 |
| 57 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №6/0 metric(0,7Ph.Eur)размер иглы 13мм, окружности иглы 1/2 длина нити 70cм, игла колющая поставляется в виде атравматик стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 5 | 24 100 |
| 58 | Пролен моноволоконным синтетическим нерассасывавающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. PROLEN 5.0( 1Ph.Eur)RB-1 длиной 90см,(петля) на двух колючих иглах 1/2c окружности размер иглы 17мм и поставляться в виде атравматики, стерильный. В упаковке по 12 шт. | уп | 10 | 24 900 |
| 59 | Термометр стеклянный керосинового типа СП-2 | шт | 1 | 8000 |
| 60 | Термометр технические жидкостные СП-2Пс | шт | 1 | 8000 |