|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫ** **ШЖҚ «ҚАЛАЛЫҚ ЖЕДЕЛ МЕДИЦИНАЛЫҚ ЖӘРДЕМ АУРУХАНАСЫ» МКК** |  | **УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ****КГП НА ПХВ «ГОРОДСКАЯ** **БОЛЬНИЦА СКОРОЙ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ»** |

Алматы қ., Қазыбек би, 96, тел. 8 (727) 292 43 07 , e-mail: zakupbsnp@mail.ru

**г. Алматы 24.06.2020**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управления общественного здоровья г. Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Сроки и условия поставки: условия поставки DDP Инкотермс 2010** Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96,срок поставки течении 15-ти дней с момента получения заявки.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 1 июля 2020 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 1 июля 2020 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач С. Бейсенбеков**

 ***Приложение №1***

*к объявлению закупок способом*

*запроса ценовых предложений*

*от 24.06.2020г*

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Тест на тропинин , для портативного флуоресцентного анализатора Finecare | Быстрый количественный тест на cTnI - Кардиологический тропинин I, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare, Время выполнения теста: от 3 до 15 мин, Количество тестов в наборе: 25 штук. В комплекте: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, | уп | 22 | 69000 | 1518000 |
| 2 | Тест на прокальцитонин для анализатора Finecare | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare, Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ, Время выполнения теста: от 3 до 15 мин, В комплекте: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, | уп | 14 | 80000 | 1120000 |
| 3 | Зонд силиконовый для тотальной декомпрессии желудочно-кишечного тракта (Шалькова) | Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой марки качества 5615Твердость по Шор А, усл. ед. 70;Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80);Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 - 25Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Имеются на определенных участках отверстия и наконечник в виде оливы. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами. Первое отверстие на расстоянии 60 мм от наконечника, следующее - через 60 мм. Размеры: при диаметре зонда 8 мм размер отверстия 3,5\*7 мм, при диаметре 10 мм - размер отверстия 4\*8 мм | шт | 5 | 29200 | 146000 |
| 4 | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода (Блекмора) | Зонды изготавливаются из смеси силиконовой марки качества 5615, Твердость по Шор А, усл. ед. 70;Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80);Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 - 25 Зонд выполнен в виде гладкой трехканальнойтрубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пласт-массовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный)наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза. | шт | 10 | 29000 | 290000 |
| 5 | Хлоропирамин | Хлоропирамин 0,02мг, 1мл р-р для иньекции | ампула | 2500 | 121 | 302500 |
| 6 | Перчатки хирургические стерильные | Перчатки хирургические стерильные, одноразовые. Изготовлены из высококачественного натурального латекса, с гладкой поверхностью, анатомической формы с высокой манжетой размер 7,0 | пара | 6000 | 43 | 258000 |
| 7 | Перчатки хирургические стерильные | Перчатки хирургические стерильные, одноразовые. Изготовлены из высококачественного натурального латекса, с гладкой поверхностью, анатомической формы с высокой манжетой размер 7,5 | пара | 6000 | 43 | 258000 |
| 8 | Перчатки хирургические пара стерильные | Перчатки хирургические стерильные, одноразовые. Изготовлены из высококачественного натурального латекса, с гладкой поверхностью, анатомической формы с высокой манжетой размер 8,0 | пара | 6000 | 43 | 258000 |
| 9 | Набор годового обслуживания СI 400+ без ИСМ | Набор для проведения сервисного обслуживания. Включает в себя все необходимые расходные материалы, подлежащие периодической замене. Периодичность замены набора 1 год. В состав набора входит: галлогеновая лампа, уплотнительные сальники для промывочных шприцов, уплотнительные сальники для дозирующих шприцов, уплотнительные прокладки в места крепления шприцов, прижимные шайбы для крепления дозирующих шприцов, фильтры грубой очистки воды, стерапоровый фильтр для тонкой очистки воды и удаления из нее воздуха, вентиляционные фильтра. Замена набора должна производится только обученным персоналом, имеющим сертификат прохождения обучения на заводе изготовителе | набор | 1 | 615280 | 615280 |
| 10 | Апертура | Апертура Measuring tube (80um 5-part) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 93932 | 93932 |
| 11 | HGB лампа | HGB лампа Measuring head (5-part) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 57408 | 57408 |
| 12 | WBC резервуар | WBC резервуар Measuring chmbr sm-assembled для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 135685 | 135685 |
| 13 | Силиконовая трубка | Силиконовая трубка (4/2 silicon tube,1m) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 3134 | 3134 |
| 14 | Силиконовая трубка | Силиконовая трубка (6/3 silicon tube,1m) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 4693 | 4693 |
| 15 | Трубочка | Трубочка (4/1,8 tygon tube, 1m) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 10442 | 10442 |
| 16 | Трубочка | Трубочка (1,27/2,23 tygon tube typeS 54HL) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 7828 | 7828 |
| 17 | Трубочка | Трубочка (3/5mm (ID/OD) 1m, tygon tube) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 10442 | 10442 |
| 18 | Трубочка | Трубочка (0,51x1,52 tygon tube typeS 54HL) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 5213 | 5213 |
| 19 | Трубочка | Трубочка (0,78/2,38 tygon tube 1m) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 10442 | 10442 |
| 20 | Трубочка | Трубочка (0,78/2,38 tygon sample tube, 26 см) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 2679 | 2679 |
| 21 | Силиконовая трубочка | Силиконовая трубочка (4,8/8,0 silicon tube pump,1m) для анализатора ADVIA560 | шт | 1 | 31310 | 31310 |
| 22 | Плата давления | Плата давления (Pressure Sensor Board) для анализатора ADVIA560 | шт | 2 | 391416 | 782832 |

**Главный врач С. Бейсенбеков**