**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы «13» сентября 2019 года**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматинская многопрофильная клиническая больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области», по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, объявляет о закупе изделий медицинского назначения для отделения реанимации новорожденных, способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Маска анестезиологическая неонатальная, размер 0 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для новорожденных анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 0. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. | шт. | 200 | 118 800 |
| 2 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. | шт. | 100 | 644 500 |
| 3 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с эластичным портом | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт. | 250 | 266 250 |
| 4 | 3- ходовой неонатологический коннектор  (без фильтра) | Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люеровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободный канала можно соединять например с линией для введения медикаментов, липидов. Люерлок в нижней части можно соединить с одноканальной линией из полюэритана которые являются практически удлинением катетера. Люэровские соединения изготовлены из особо стойкого химическим веществам материала поликарбоната и силикона. Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой. | шт. | 50 | 397 035 |

Выделенная сумма для закупа: 1 426 585 (один миллион четыреста двадцать шесть тысяч пятьсот восемьдесят пять) тенге.

Товар должен быть доставлен по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, ГКП на ПХВ «АМКБ».

Сроки и условия поставки: (в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки от Заказчика, количество товара определяется Заказчиком в зависимости от потребности клиники).

Условия оплаты: Оплата производится в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.

Место представления ценовых предложений: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, отдел государственных закупок, окончательный срок подачи ценовых предложений до 17.00 часов «19» сентября 2019 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 08:00 часов «20» сентября 2019 года по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, отдел государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит: ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности; а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.