**Объявление**

**о проведении закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «01» марта 2018 года

**Наименование Заказчика:** РГП на ПХВ«Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК

**Адрес Заказчика:** г.Алматы, Медеуский район,ул.Бекхожина №5.

**Международные непатентованные наименования лекарственных средств, объем закупа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **Характеристика** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | **Сумма по лотам** |
| 1 | Аппарат Амбу ручной для детей | Мешок АМБУ ручной, многоразовый, для новорожденных V280 мл, Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислародный шланг, Маска анестезиологическая №1) | шт | 3 | 31320 | 93960 |
| 2 | Аппарат Амбу ручной для подростков | Мешок АМБУ ручной, детский, многоразовый, V550 мл Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислародный шланг, Маска анестезиологическая №3) | шт | 3 | 31320 | 93960 |
| 3 | Аппарат Амбу ручной для взрослых | Мешок АМБУ ручной, взрослый, многоразовый, 1500 мл Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислародный шланг, Маска анестезиологическая №5) | шт | 8 | 31320 | 250560 |
| 4 | Мешок резервный 2л для аппарата ИВЛ | Мешок резервный 0.5,1,2,3л для аппарата ИВЛ | шт | 7 | 1814 | 12698 |
| 5 | Лотки почкообразные эмалированные | Лотки почкообразные нержавеющая р.р 260мм | шт | 10 | 3860 | 38600 |
| 6 | Воздуховод оранжевый 90 | Воздуховод оранжевый 90 | шт | 100 | 315 | 31500 |
| 7 | Воздуховод зеленый 80 | Воздуховод зеленый 80 | шт | 100 | 315 | 31500 |
| 8 | Воздуховод бесцветный 70 | Воздуховод бесцветный 70 | шт | 30 | 315 | 9450 |
| 9 | Трахеостамические трубки 7,0 | Трахеостомические трубки с манжетой размер 7, 7.5, 8.0 СН (1. Внешняя трубка с закругленным наконечником, 2. Манжета, 3. Наудвная трубка с баллоном, 4. Надувной клапан, 5. Насадка для присоединения к аппарату) | шт | 2 | 3400 | 6800 |
| 10 | Фильтры дыхательного контура ИВЛ | Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом HME, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%.Объем мертвого пространства 82 мл. | шт | 500 | 970 | 485000 |
| 11 | Двухпросветные интубационные трубки левые 35 | Эндобронхиальная трубка левая 35 | шт | 30 | 27058 | 811740 |
| 12 | Двухпросветные интубационные трубки левые 37 | Эндобронхиальная трубка левая 37 | шт | 50 | 27058 | 1352900 |
| 13 | Двухпросветные интубационные трубки правые 35 | Эндобронхиальная трубка правая 35 | шт | 10 | 27058 | 270580 |
| 14 | Двухпросветные интубационные трубки правые 37 | Эндобронхиальная трубка правая 37 | шт | 10 | 27058 | 270580 |
| 15 | Интубационные трубки одно просветные 3,0 | Эндотрахеальные трубки без манжеты № 3.0 (1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи) | шт | 5 | 650 | 3250 |
| 16 | Интубационные трубки одно просветные 5,0 | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №5.0 (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 20 | 740 | 14800 |
| 17 | Интубационные трубки одно просветные 5,5 | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №5.5 (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 10 | 740 | 7400 |
| 18 | Интубационные трубки одно просветные 8,0 | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №8.0 (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 100 | 740 | 74000 |
| 19 | Интубационные трубки одно просветные 9,0 | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №9.0 (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 50 | 740 | 37000 |
| 20 | Интубационные трубки одно просветные 9,5 | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №9.5 (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 20 | 740 | 14800 |
| 21 | Камера Горяева 2-х сеточная | Камера Горяева 2-х сеточная | шт | 2 | 6050 | 12100 |
| 22 | Контейнердля сбора мокроты 60мл | Контейнер для сбора мочи, с марк-ой панелью, стерильный 60мл NLD352 | шт | 8000 | 77 | 616000 |
| 23 | Контейнердля сбора мочи однораз. стер.120-150мл | Контейнердля сбора мочи однораз.стер.120-150мл | шт | 5000 | 94 | 470000 |
| 24 | Катетер подключичный 16р | Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, с принадлежностями для применения, размер 6,0 Fr (14G)х200мм | набор | 20 | 6680 | 133600 |
|  25 | Катетер для аспирации малого диаметра 10 | Катетер для аспирации малого диаметра 10 | шт | 100 | 194 | 19400 |
| 26 | Катетер для аспирации малого диаметра 12 | Катетер для аспирации малого диаметра 12 | шт | 200 | 194 | 38800 |
| 27 | Катетер для аспирации среднего диаметра 14 | Катетер для аспирации среднего диаметра 14 | шт | 200 | 194 | 38800 |
| 28 | Периферические катетеры 16 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 16G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком, 2. Трубопровод иглы, 3. Втулка иглы, 4. Воздушный клапан, 5. Аппарат катетера, 6. Крылышки, 7. Инъекционный клапан) | шт | 50 | 220 |  11000 |
| 29 | Периферические катетеры 18 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 18G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком, 2. Трубопровод иглы, 3. Втулка иглы, 4. Воздушный клапан, 5. Аппарат катетера, 6. Крылышки, 7. Инъекционный клапан) | шт |  800 | 220 |  176000 |
| 30 | Периферические катетеры 22 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 22G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком, 2. Трубопровод иглы, 3. Втулка иглы, 4. Воздушный клапан, 5. Аппарат катетера, 6. Крылышки, 7. Инъекционный клапан) | шт | 100 | 220 |  22000 |
| 31 | Периферические катетеры 20 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 20G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком, 2. Трубопровод иглы, 3. Втулка иглы, 4. Воздушный клапан, 5. Аппарат катетера, 6. Крылышки, 7. Инъекционный клапан) | шт | 100 | 220 |  22000 |
| 32 | Набор подключичных катетеров №14 | Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, с принадлежностями для применения, размер 7.0, 8.0 Fr (14, 16, 18G)х200мм | шт | 50 | 7140 |  357000 |
| 33 | Катетер торакальный, прямой размер 28ch, 9,3 мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска | Катетер торакальный, прямой размер 28 CH – 9,3 мм наружный диаметр, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска **Катетер торакальный силиконовый.** Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Двойная стерильный упаковка. Длина не менее 500 мм.  | шт | 60 | 4547 | 272820 |
| 34 | Катетер торакальный, прямой размер 24ch, 8мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска | Катетер торакальный, прямой размер 24ch, 8мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с ренгеноконтрастная полоска **Катетер торакальный силиконовый.** Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Двойная стерильный упаковка. Длина не менее 500 мм. | шт | 60 | 4547 | 272820 |
| 35 | Катетр Фоллея №12 | Катетер - баллон 2х ходовой, размер 12 (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт | 60 | 470 | 28200 |
| 36 | Катетр Фоллея №10 | Катетер - баллон 2х ходовой, размер 10 (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт | 60 | 470 | 28200 |
| 37 | Катетр Фоллея №6 | Катетер - баллон 2х ходовой, размер 6-16 (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт | 40 | 470 | 18800 |
| 38 | Катетр Фоллея №18 | Катетер - баллон 2х ходовой, размер 18 (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт | 100 | 470 | 47000 |
| 39 | Мешок для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/450 мл, с антикоагулянтом CPDA | Основной мешок 450-450 из медицинского ПВХ;Дополнительный мешок объемом 450-450 мл с антикоагулянтом CPDA;Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. |  шт | 500 | 3050 | 1525000 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | **8020618** |

**Выделенная сумма**:8020618( восемь миллионов двадцать тысяч шестьсот восемнадцать ) тенге,00тиын;

**Срок поставки товара:** по мере заявки заказчика.

**Место поставки товара:**РГП на ПХВ "Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК" МЗ РК, г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5,аптечный склад,телефон:7(727)291-19-20.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, дата 7.03.2018г, время 10:00 часов.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** дата 7.03.2018г. время 12:00 часов, место вскрытия: РГП на ПХВ «ННЦФ РК», г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.
2. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
4. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течении десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.
5. Протокол размещается на интернет- ресурсе заказчика или организатора закупа.
6. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

*В случаях представления одинаковых ценовых предложений , победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение..*

1. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
2. 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» ;

1. копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
2. 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);
3. 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);
4. 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";

1. 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), выданный 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.

 **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ Исмаилов К.О.**

Исп.Оразмухаметқалы Б.М.

Тел.:291-37-63