**Протокол №3**

### по подведению итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы 27 марта 2020 г.

**Комиссия в следующем составе:**

**Председатель комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ешибекова Ж.Р. | зам.главного врача по лечебной работе |  |

**Члены комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сабитова Ж.К. | провизор |
| Жагунарова Ж.М. | менеджер по гос.закупкам |
| |  |  | | --- | --- | | Бибикова К.С. |  | | гл.бухгалтер |

Комиссия ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» 05 ноября 2019 года, расположенного по адресу: Байзакова 299 А, произвела процедуру допуска заявок, представленных для участия по закупу медицинских изделий, подвела итоги в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила) по следующим лотам:

1 Перечень закупаемых изделий медицинского назначения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. №   № | **Наименование** | **Доп.описание** | | **Количество** | | | **Ед.**  **изм** | | **Выделенная сумма для закупа, тг** | | **Место поставки** |
| 11  1 | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 3F (ZKDN3F10), длиной (см) 10, стерильный, однократного применения | 1. **Катетер 3F длиной 10 см** 2. Дилататор 4F; 3. Проводник .022”\40 cm\J образный 4. Игла 20G\38 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. **Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ**)   Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа **ESTANE содержащего 20% сульфата бария**. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (**неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей**, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей **стали 304**, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.** | | 700 | | | набор | | 4 800 000 | | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 1 | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 4F (ZKDN4F15), длиной (см) 15, стерильный, однократного применения | 1. **Катетер 4F длиной 15 см** 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027”\40 cm\J образный 4. Игла 19G\50 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. **Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ)**   Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа **ESTANE содержащего 20% сульфата бария**. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (**неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей**, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей **стали 304**, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.** | | 700 | | | набор | | 4 750 000 | | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 2 | Канюля назальная кислородная, педиатрическая, длина 1500 мм | Канюля назальная кислородная стерилизована окисью этилена Состоит из основного дренажа, длиной 1500мм, с наружным диаметром 4,7мм, соединенного с двумя носовыми дренажами, с наружным диаметром 3,3мм, наконечники которых вводятся в носовую полость. Края наконечников гладкие, что исключает риск повреждения слизистой носа Дужка дренаж с наружным диаметром 7,2мм и длиной 100 мм, с 4 проходными отверстиями, служит в качестве закрепителя катетеров и регулирования глубины ввода в носовую полость. На носовом дренаже установлен ползунок – рукав длиной 10 мм и наружным диаметром 7,2 мм, который облегчает установку катетера на голове пациента. | | 3000 | | | шт | | 2 780 000 | | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 3 | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 5,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | | 50 | | | шт | | 55 000 | | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 4 | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 6,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | | 20 | | | шт | | 25 000 | | ул. Байзакова 299 А |
|  | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 7,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | | 20 | | шт | | | 25 000 | | ул. Байзакова 299 А |
| 7 | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКА | 2 амп 2 мл №5 | 6 | | упаковка | | | 910 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 8 | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКВ | 2 амп 2 мл №5 | 4 | | упаковка | | | 610 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 9 | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКС | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 10 | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКD | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 11 | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКЕ | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 12 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О20 | 2 амп 2 мл №5 | 3 | | упаковка | | | 455 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 13 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О18 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 14 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О111 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | | упаковка | | | 310 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 15 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О55 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | | упаковка | | | 310 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 16 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О125 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 17 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О26 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | | упаковка | | | 310 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 18 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О151 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | | упаковка | | | 310 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 19 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О44 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 20 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О126 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 21 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О25 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 22 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О142 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |
| 23 | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О33 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | | упаковка | | | 155 000 | | ул. Байзакова 299 А | | |

2. Потенциальные поставщики, представившие заявку в установленные сроки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата предоставления заявки** |
| 1 | **ТОО «Dariya medica»** | г.Алматы, ул. Зенкова, 86, кв.60 | 26.03.2020 г. |
| 2 | **ИП «НАМ»** | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 26.03.2020 г. |
| 3 | **ТОО «Pharmprovide»** | г. Алматы, ул. Блока 14 | 27.03.2020 г. |

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших заявки с указанием суммы, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Кол- во** | **Ед.**  **изм** | **Наименование поставщика,**  **Сумма, в тг** | | |
| **ТОО «Dariya medica»** | **ИП «НАМ»** | **ТОО «Pharmprovide»** |
| **1** | 700 | Наб | 4 760 000 | - | 3 150 000 |
| **2** | 700 | Наб | 4 690 000 | - | 3 150 000 |
| **3** | 3000 | Шт | 2 700 000 | 1 923 000 | - |
| **4** | 50 | Шт | 50 000 | - | - |
| **5** | 20 | Шт | 20 000 | - | - |
| **6** | 20 | Шт | 20 000 | - | - |
| **7-23** | 31 | Уп | - | - | - |

4. **Лоты №1, №2, №3** в связи с предоставлением заявки соответствующей технической спецификации признать победителем ТОО «Dariya medica»

**Лоты №4, №5, №6** считать не состоявшимися, так как предоставлено менее двух заявок на участие, в связи с чем, признать победителем поставщика, предоставившим заявку ТОО «Dariya medica»

**Лоты с №7 по №23** считать не состоявшимися в связи с отсутствием заявки на участие

5. Причины отклонения

**Лот №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В объявлении | **ТОО «Pharmprovide»** |
| 1 | Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации** | В Государственном реестре МИ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (ndda.kz) Продукция производителя Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай РУ - №РК-ИМН-5№018609 от 20.12.2018 **имеет срок годности 3 года** |
| 2 | 1. Катетер 3F длиной 10 см 2. Дилататор 4F; 3. Проводник .022”\40 cm\J образный 4. Игла 20G\38 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) | В Государственном реестре МИ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (ndda.kz) Продукция производителя Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай РУ - №РК-ИМН-5№018609 от 20.12.2018 перечислена Комплектация (Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная) **в Комплектности медицинского изделия отсутствует Полноразмерный скальпель указанный в тех.спецификации!!!** |

**Лот №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В объявлении | ТОО «Pharmprovide» |
| 1 | Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации** | В Государственном реестре МИ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (ndda.kz) Продукция производителя Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай РУ - №РК-ИМН-5№018609 от 20.12.2018 **имеет срок годности 3 года!!!** |
| 2 | 1. Катетер 4F длиной 15 см 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027”\40 cm\J образный 4. Игла 19G\50 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) | В Государственном реестре МИ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (ndda.kz) Продукция производителя Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай РУ - №РК-ИМН-5№018609 от 20.12.2018 перечислена Комплектация (Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная) **в Комплектности медицинского изделия отсутствует Полноразмерный скальпель указанный в тех.спецификации!!!** |

**Лот №3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В объявлении | **ИП НАМ** |
| 1 | Канюля назальная кислородная, педиатрическая, **длина 1500 мм** | Канюля назальная для детей длиной **0,5 м** с удлинительным шлангом длиной не менее **1,8** м, **длина всей системы** не менее **2,3 м** |
| 2 | Канюля назальная кислородная **стерилизована окисью этилена**. Т.е. является стерильным медицинским изделием!!! | Нет указания про стерильность, продукция нестерилизована! В Государственном реестре МИ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (ndda.kz) Продукция Intersurgical Ltd (Литва\Великобритания) РУ - №РК-ИМН-5№016560 от 24.04.2017 - Носовая канюля с трубкой, длиной (м): 0,5; 1.25; 1,8; 2,1; 2,5; 5,0 **не являются стерильными** (окись этилена) а являются клинически чистыми!!! |

6. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе Заказчика http://dgkib.kz .

**Председатель комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ешибекова Ж.Р. | зам.главного врача по лечебной работе |  |

**Члены комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сабитова Ж.К. | провизор |
| Жагунарова Ж.М. | менеджер по гос.закупкам |
| Бибикова К.С. | гл.бухгалтер |