

**Протокол
об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения (реанимация) способом запроса ценовых предложений**

г.Нур-Султан

09 ч. 00 мин. «20» марта 2020 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

| № лота | Наименование товара / Тауар атауы | Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау) | Ед. изм./ олшем бірлігі | Цена за ед./ Бірліктің бағасы | Кол-во/ Саны | Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг | Срок поставки товара/ Жеткізу мерзімі |
|--------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фильтр дыхательного контура | Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%.Объем мертвого пространства 82 мл. | шт | 389 | 700 | 272300 | согласно графика поставки товара в течении года/жыл бойы тауарды жеткізу кестесіне |
| 2 | Шприц к шприцевому насосу | стандарт, объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит Latex, PVC и DEHP | шт | 650 | 420 | 273000 | |
| 3 | Электрод для проведения мониторингования по Холтеру | одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторингования и исследований в состоянии покоя) | шт | 40 | 700 | 28000 | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------|--------|
| 4 | Тест полоски для определения глюкозы | для определения глюкозы к глюкометру Contour Plus 50 полосок в упаковке | уп | 6000 | 57 | 342000 | сэйкес |
| 5 | Система для переливания крови | Стерильная, одноразового применения; Комбинированная пластиковая игла изготовлена по технологии "острие типа карандаш", У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функции выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%.Роликовый регулятор плавно изменяет скорость введения: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию | шт | 81,79 | 350 | 28626,5 | |
| 6 | Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м | Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором.. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 2100 | 35 | 73500 | |
| 7 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации | Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямой анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта. 1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °С 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 5 | шт | 5385 | 140 | 753900 | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----|------------------|
| 8 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации | <p>Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта.</p> <p>1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °С 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 4</p> | шт | 5385 | 245 | 1319325 |
| | итого | | | | | 3090651,5 |

Выделенная сумма: 3 090 651,50 (три миллиона девяносто тысяч шестьсот пятьдесят один) тенге, 50 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **18 марта 2020 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, тел. 8-7212-908-000, 10:55, 13.03.2020 год,
 - 2) ТОО «ОМБ-Казахстан», г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина, 15 8-7172-250-073, 11:29, 16.03.2020 год,
 - 3) ТОО «СМС Медикал Казахстан», РК, г. Алматы, ул. Ратушного, 88 А, 8-727-222-00-27, 15:34, 16.03.2020 год,
 - 4) ТОО «САПА Мед Астана», г. Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1, 8-7172-22-93-92, 12:05, 17.03.2020 год,
 - 5) ИП «МЕДКОР», г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 4/1, п.3, офис 107, 8701-953-25-62, 13:05, 17.03.2020 год,
 - 6) ТОО «ФАРМ-ЛИГА», г. Петропавловск, ул. К. Сутюшева,43-5, 87152-51-05-08, 14:00, 17.03.2020 год,
- которые были рассмотрены:

| Наименование поставщика | № лота | Торговое наименование (по победителям) | Цена, указанная в заявке, тенге | Сумма, тенге | Квалификационные требования | Соблюдение условий закупа |
|-------------------------|--------|----------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| ТОО «Гелика» | 2 | | 343,00 | 222 950,00 | Соответствует | Соответствует |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|---------------|---------------|
| | 3 | <p>Электрод для проведения мониторинга по Холтеру/одноразовый электрод d = 50мм. материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и длительного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)/ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50 x 48 x 1 мм Индия, Medico Electrodes International Ltd.</p> | 29,3 | 20 510,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 243 460,00 | | |
| ТОО «ОМБ-Казахстан» | 4 | <p>Тест полоски для определения глюкозы для определения глюкозы к глюкометру Contour Plus 50 полосок в упаковке Швейцария/Япония, Ascensia Diabetes Care Holdings AG/ PHC Corporation In Vitro Diagnostics Division</p> | 6 000,00 | 342 000,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 342 000,00 | | |
| ТОО «СМС Медикал Казахстан» | 1 | <p>Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом НМЕ (Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго</p> | 385,00 | 269 500,00 | Соответствует | Соответствует |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|---------------|---------------|
| | обменным эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%.) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. | | | | |
| 2 | | 389,00 | 163 380,00 | Соответствует | Соответствует |
| 6 | Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м (Маска для кислородной терапии для взрослых. Комплектация: (с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. | 372,00 | 13 020,00 | Соответствует | Соответствует |
| 7 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Размер 5 (Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации Маска кислородная силиконовая, многоразовый №5, взрослая) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. | 4 922,00 | 689 080,00 | Соответствует | Соответствует |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|---------------|---------------|
| | 8 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Размер 4 (Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации Маска кислородная силиконовая многоразовый №4, взрослая) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. | 4 922,00 | 1 205 890,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 2 340 870,00 | | |
| ТОО «САПА Мед Астана» | 2 | | 240,00 | 100 800,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 100 800,00 | | |
| ИП «МЕДКОР» | 6 | | 1 927,00 | 67 445,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 67 445,00 | | |
| ТОО «ФАРМ-ЛИГА» | 2 | Шприц к шприцевому насосу Россия, ООО «МИМ» | 210,00 | 88 200,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 88 200,00 | | |

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

по лотам № 1,6,7,8 допустить и признать победителем ТОО «СМС Медикал Казахстан»,
по лоту № 2 допустить и признать победителем ТОО «ФАРМ-ЛИГА»,
по лоту № 3 допустить и признать победителем ТОО «Гелика»,

по лоту № 4 допустить и признать победителем ТОО «ОМБ-Казахстан»

Признать по лоту № 5 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729).

Заключить договор с ТОО «СМС Медикал Казахстан», ТОО «ФАРМ-ЛИГА», ТОО «Гелика», ТОО «ОМБ-Казахстан» в срок до 3 апреля 2020 года.

Для заключения договора ТОО «СМС Медикал Казахстан», ТОО «ФАРМ-ЛИГА», ТОО «Гелика», ТОО «ОМБ-Казахстан» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.

Зам. директора по лечебной работе

Дакенова Жанна Кабытаевна

Зам. директора по экономическим вопросам

 Хамитова Софья Бекетовна

Заведующая аптекой

 Карамсакова Наталья Васильевна

Юрист /

 Адаева Жанар Бахтыяровна

Главная медсестра

 Сагандыкова Гайни Ильясовна

Заведующий ОАРИИТ

 Темиргалиев Жомарт Базкенович

Секретарь: специалист по государственным закупкам

 Сагидулдинов Тлеубек Калымбекович