

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупке медицинских изделий на 2022 год**

г. Нур-Султан

«11» марта 2022 г.  
 12 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
- Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий.
3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Роман Жоламанович

- Менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий составляет:

№ лот ов	Описание	Техническая спецификация	ед.изм	Цена за ед., тенге	количество	Сумма, тенге
1	Формалин 10% 400,0 (с крышкой под закатку алюминиевым колпачком во флаконе темного стекла)Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 8мм, нить 60 см	Формалин 10% 400,0 (с крышкой под закатку алюминиевым колпачком во флаконе темного стекла)	флак.	750	1127	845250,00
2	Пролен 8/0		шт	1500	100	150000,00
3	Пролен 5/0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 13мм, нить 75 см	шт	1500	50	75000,00
4	Пролен 4	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 22 мм , нить 75 см	шт	1500	150	225000,00
5	Пролен 2	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 60 мм прямая , нить 75 см	шт	1500	150	225000,00
6	Ethilon 8/0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 8 мм , нить 75 см	шт	2000	50	100000,00
7	Ethilon 9/0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 8 мм , нить 75 см	шт	2000	50	100000,00
8	Ethilon 10/0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 13 мм , нить 75 см	шт	2000	50	100000,00

9	Ethilon 11/0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 11 мм , нить 75 см	шт	2000	50	100000,00
10	Мономакс 4,0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 48 мм , нить 75 см	шт	2000	150	300000,00
11	Stratafix 2,0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 35 мм , нить 75 см	шт	2000	12	24000,00
12	Stratafix 1,0	Шовный материал однаразовый стерильный с иглой колющая 35 мм , нить 75 см	шт	2000	12	24000,00
13	Шелк (0) 75 см , игла 45 мм	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условный номер 0, длиной см: 45 с атравматической обратно-режущей иглой 45 мм, 3/8 окр. Уп.№36. Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из белка органического происхождения-фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Покрыт воском , окрашен в черный цвет с помощью гематина НСК	уп	20	51120	1022400,00
14	Дренажный катетер прямой Fr 26	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность	шт	3438	20	68760,00

		дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом.				
15	Дренажный катетер углово Fg 26	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - угловой имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fg 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	3520	20	70400,00
16	Оксигинатор	Максимальный поток крови 5000 (мл / мин). Статический объем заполнения 150 мл. Площадь поверхности мембраны 1.2 (кв.м.). Тип/материал мембраны/ Hollow Fiber/ Polymethylpentene. Срок использования до 5 дней с момента подключения. Площадь поверхности теплообменника 0.14 (кв.м.). Соединения: - венозный вход 3/8", артериальный выход 3/8", Рециркуляция/Линия продувки 1/4".	шт	489950	2	979900,00
17	Ингалятор компрессорный	Источник питания: 220 – 230 В 50 Гц Потребляемая мощность: 192 ВА Режим работы: непрерывное использование Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха - от +10°C до +40°C относительная влажность - от 30% до 85% относительной влажности (без конденсата) атмосферное давление - от 700 до 1060 гПа Масса: ≥1,7 кг (только компрессор) Габаритные размеры: 170 (Ш) × 103 (В) × 182 (Г) мм (только компрессор)	комплект	33450	10	334500,00

		<p>Классификация:  Класс II (защита от поражения электрическим током),  тип BF (рабочая часть аппарата; маска, загубник, насадка для носа)  IP21 (степень защиты, обеспечиваемая оболочкой)  Размер частиц (MMAD): 3 мкм  Соответствующий объем лекарственного средства: мин. 2 мл – макс. 7 мл  Уровень шума: Менее 60 дБ  Производительность (выход аэрозоля): 0,5 мл/мин. (по потере веса)  Подача аэрозоля: 0,4 мл (2 мл, 1% NaF)  Скорость подачи аэрозоля: 0,09 мл/мин. (2 мл, 1% NaF)</p>				
18	Датчик	ИВЛ Hamilton G5/S1	шт	85000	15	1275000,00
19	Мембраны	Мембраны клапана выхода на ИВЛ Hamilton G5/S1	шт	73500	15	1102500,00
20	Контур для ИВЛ Hamilton G5/S1 многоцветный	Контур для ИВЛ Hamilton G5/S1 многоцветный	шт	12000	150	1800000,00
21	Интубационная трубка	<p>Интубационная трубка ,  Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:  Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,5</p>	шт	300	100	30000,00
22	Интубационная трубка	<p>Интубационная трубка ,  Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:  Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 9,0</p>	шт	300	100	30000,00
23	Интубационная трубка	<p>Интубационная трубка ,  Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:  Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,0</p>	шт	300	100	30000,00

24	Эритротест-Цоликлон Анти-D - антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека (анти-Rh0(D)LGM)10ml( 1уп -10 шт)	Эритротест- Цоликлон Анти-D - антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека (анти-Rh0(D)LGM)10ml	шт	1 125,00	170	191 250,0
25	Эритротест - Цоликлон Анти -В диагностический жидкий для определения групп крови человека системы ABO (антитела моноклональные Анти В) 10 мл (1 уп - 10шт)	Эритротест - Цоликлон Анти -В диагностический жидкий для определения групп крови человека системы ABO (антитела моноклональные Анти В) 10 мл )	шт	625,00	200	125 000,0
26	Излучатель виброакустический для взрослого пациента, для аппарата виброакустического «BARK VibroLUNG»,	<p>Виброакустические излучатели имеют специальную конструкцию, обеспечивающую максимально эффективность при виброакустическом массаже легких. Одновременно, конструктивная часть рабочей поверхности, благодаря эластичным насадкам, обеспечивает комфортное для пациента восприятие вибрации. Мембрана излучателя не имеет прямого контакта с облучаемой поверхностью и ограничена эластичными уплотнительными насадками, что обеспечивает создание между мембраной и поверхностью грудной клетки камеры повышенного акустического давления. Благодаря этому, а также большой площади охвата, при достаточно высокой мощности воздействия, обеспечивается достаточно мягкое и комфортное восприятие процедуры пациентами. Наличие возможности работы через слои тканей, одежды, медицинского материала.</p> <p>2 шт.</p> <p>Каждый излучатель оснащен дополнительной оптической системой, которая обеспечивает автоматическое отключение излучателя при плохом контакте с поверхностью тела пациента или при его полном отсутствии. Это предупреждает преждевременный износ</p>	шт	1 023 150,00	2	2 046 300,0

		<p>излучателя, а также используется в обратной связи управления процедурой, для автоматического включения и выключения паузы, например, при смене расположения излучателей. Виброакустические излучатели подключаются к аппарату с помощью витого кабеля и разъемов с надежной резьбовой фиксации, что обеспечивает возможность работы с излучателями на удалении от аппарата до трех метров, а также их отключение или смену при необходимости.</p> <p>Основные характеристики излучателя</p> <p>Максимальная амплитуда колебаний мембраны излучателя: +/- 1 см.</p> <p>Максимальная амплитуда давления в камере, между мембраной и поверхностью облучения : 120 мбар.</p> <p>Максимальная длина витого кабеля излучателя с двойной изоляцией в вытянутом состоянии: 3 метра.</p> <p>Электроизоляция шнура: двойная.</p> <p>Диаметр излучателя с уплотнительной насадкой – 145 мм</p>				
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «TECH QYZMET»	г.Нур-Султан, ул.Нажимеденова, д.4/1, н.п.204	09.03.2022 г. 15:20 мин.
2	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда, пр-т Строителей строение 6	05.03.2022 г. 12:38 мин.
3	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	г.Петропавловск, ул.назарбаева, 127	10.03.2022 г. 09:52 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лотов	Описание	ТОО "Братья Азизляр ИКО"	ТОО "БионМедСервис"	ТОО "Tech Qyzmet"
17	Ингалятор компрессорный	<b>32700,00</b>		
24	Эритротест- Цоликлон Анти-D - антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека (анти-Rh0(D)LGM)10ml( 1уп -10 шт)		<b>1100,00</b>	
25	Эритротест - Цоликлон Анти -В диагностический жидкий для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные Анти В) 10 мл (1 уп -10шт)		<b>600,00</b>	

26	Излучатель виброакустический для взрослого пациента, для аппарата виброакустического «BARK VibroLUNG»,			<b>1023150,00</b>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лоту №17 – ТОО «Братья Азизляр ИКО» (г.Петропавловск, ул.назарбаева, 127) на сумму – 327 000,00 (триста двадцать семь тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №24,25 – ТОО «БионМедСервис» (г.Караганда, пр-т Строителей строение 6) на сумму – 307 000,00 (триста семь тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №26 – ТОО «TECH QYZMET» (г.Нур-Султан, ул.Нажимеденова, д.4/1, н.п.204) на сумму – 2 046 300,00 (два миллиона сорок шесть тысяч триста) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23. по не предоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Ереп В.В.

\_\_\_\_\_

Сергазина Н.Г.

\_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Р.Ж.

\_\_\_\_\_