

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

г. Нур-Султан

«05» апреля 2021 г.  
 10 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 и лекарственных средств.

3. Комиссия в составе:  
**Председатель комиссии:**  
 Нурбеков Бахдат Байтлеви

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;

Ильясов Ерасыл Муратович

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

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Излучатель виброакустический для взрослого пациента, для аппарата виброакустического «BARK VibroLUNG»,	<p>Виброакустические излучатели имеют специальную конструкцию, обеспечивающую максимально эффективность при виброакустическом массаже легких.</p> <p>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>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>	штука	2	1 023 150,00	2 046 300,00

		<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 фиксацией, 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>				
2	Бумага для видео принтеров к УЗ-аппаратам 100mmx20mm	Бумага для видео принтеров к УЗ-аппаратам 100mmx20mm Япония, Sony принтер черно-белого изображения UP-860/-860CE/-D860/-D860E/-890MD/-890CE/-D890/895MD/-895CE/-D895/-D895MD/-897MD/-D897 видео принтер черно-белого изображ. FVP-800 (УЗ система UF-750XT и UF-850 XTD Fukuda Denshi)	рулон	100	4 500,00	450 000,00
3	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер M	Маска для неинвазивной вентиляции для работы в режиме CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер M,	штука	50	55 166,00	2 758 300,00
4	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер L	Маска для неинвазивной вентиляции для работы в режиме CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер L	штука	50	55 166,00	2 758 300,00
5	Тест картриджи HR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	Тест картриджи HR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	штука	15	81 000,00	1 215 000,00

6	Вакуумная пробирка пластмассовая без наполнителя 6 мл 12x100	наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Красный, Материал: ПЭТФ Наполнитель : Без наполнителя (уменьшенное количество кремнезема) Спецификация: Забор крови для получения сыворотки для биохимических и иммунологических анализов. Объем забираемой крови, мл: 6	штука	6000	90,80	544 800,00
7	Пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с широтом натрия 5 мл ,(4,5 мл) уп/100 шт	Вакуумная пробирка (наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Синий Материал: Стекло, Наполнитель : 3,8% широт натрия, 1:9, 3,2% широт натрия, 1:9, Спецификация: Забор крови для исследования системы гемостаза. Исследование коагуляции : протромбин, тромбопластин, фибриноген, факторы свертывания и т.д. Анализы на эритроциты, лейкоцитарную формулу. Объем забираемой крови, мл: 5	штука	5000	95,51	477 550,00
8	Вакуумная пробирка пластмассовая с ЭДТА-К3 2 мл 13x75	Вакуумная пробирка (наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Сиреневый, Материал:ПЭТФ Наполнитель : К2ЭДТА, или К3ЭДТА Спецификация: Забор крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. Объем забираемой крови, мл: 2	штука	5000	68,48	342 400,00
9	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер XL (45-52 см)	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер L (окружность шеи - диапазон 40 - 47 см). Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо жесткое имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока годности. Наличие двух манжет: эластичная воротниковая и надувная. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с рассеивателями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22М. Наличие четырех шипов фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для вывода зондов и катетеров. Наличие трубки надува манжеты с пережимной клипсой. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя, Устройство для подкачки манжеты, размер универсальный., Шланг 22мм с мягким концевым соединителем 22F-22F, длина 1,8м, Шланг 22мм с мягким концевым соединителем 22F-22F, длина 1,5м Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности (гарантии): 5 лет от даты выпуска	комплект	50	69 643,00	3 482 150,00

10	Норэпинефрин раствор 4мг/4мл	Норэпинефрин раствор 4мг/4мл	ампула	5000	850,00	4 250 000,00
11	Бария сульфат (Бар- Випс)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакет	600	719,00	431 400,00

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 «Эндомед»	г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина, д.3, ВП7	01.04.2021 16:55
2	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменногоorsk, ул.Красина, 12/2	01.04.2021 16:01
3	ТОО «Sunmedica»	г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	01.03.2021 15:10
4	ТОО «ОМБ-Казахстан»	г.Нур-Султан, ул. Б.Майлина 15	31.03.2021 14:53
5	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101	31.03.2021 12:30
6	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	Алматинская обл, пос.Ынтымак, ул.Толе би 18	30.03.2021 11:00
7	ТОО «ДАРЕН МЕД»	г.Шымкент, 18 мкр, д.54, кв2	30.03.2021 09:25
8	ТОО «TECH QYZMET»	г.Нур-Султан, ул. Ж.Нәжімеденова 4/1, н.п.204	02.04.2021 09:47
9	ТОО «Import MT»	г.Нур-Султан, ул.Брусилковского 24/1	02.04.2021 10:05

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

Лота	Наименование	Import MT	Tech qyzmet	Дарен Мед	Интерфа рмсервис	Dana Estrella	ОМБ- Казахс тан	Санме дика	Альян с	Эндо мед
1	Излучатель вибраакустический для взрослого пациента, для аппарата вибраакустического «BARK VibroLUNG».		1023150							
2	Бумага для видео принтеров к УЗ-аппаратам 100mmx20mm	2948		3050					4485	2880
3	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер М							41374	18000	

4	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер L								
5	Тест картриджи HR ACT (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)					81000			
6	Вакуумная пробирка пластмассовая без наполнителя 6 мл 12x100		86,26				64,35		33
7	Пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с широтом натрия 5 мл (4,5 мл) уп/100 шт		90,73						29
8	Вакуумная пробирка пластмассовая с ЭДТА-К3 2 мл 13x75		65,08						32
9	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер XL (45-52 см)						69640		
10	Норэпинефрин раствор 4мг/4мл				680				
11	Бария сульфат (Бар-Випс )								

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лоту № 1 – ТОО «TECH QYZMET»

По лоту № 2 – ТОО «Эндомед»

По лоту № 10 – ТОО «Интерфармсервис»

По лоту № 5 – ТОО «Dana Estrella»

По лоту № 9 – ТОО «Sunmedica»

По лотам № 3, 6, 7, 8, - ТОО «Альянс»

9. Несостоявшиеся лоты – 4, 11 по непредоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Ильясов Е.М.

  
  
