

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

г. Нур-Султан

«25» марта 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 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 фармазии 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	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Излучатель виброакустический для взрослого пациента, для аппарата виброакустического «BARK VibroLUNG».	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. 2 шт. Каждый излучатель оснащен дополнительной оптической системой, которая обеспечивает автоматическое отключение излучателя при плохом контакте с поверхностью тела пациента или при его	2	1 023 150,00	2 046 300,00

		<p>полном отсутствии. Это предупреждает преждевременный износ 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 Максимальная амплитуда колебаний мембраны излучателя: +/- 1 см. Максимальная амплитуда давления в камере, между мембраной и поверхностью облучения : 120 мбар. Максимальная длина витого кабеля излучателя с двойной изоляция в вытянутом состоянии: 3 метра. Электроизоляция шнура: двойная. 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)	100	4 500,00	450 000,00
3	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер М	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции для CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер М	50	55 166,00	2 758 300,00
4	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ, большая взрослая, размер L	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции для CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер L	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)	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	6000	90,80	544 800,00
7	Пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом 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% цитрат натрия, 1:9, 3,2% цитрат 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	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	5000	68,48	342 400,00

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

6. Отклоненные заявки: нет

7. По результатам закупа комиссия решила: что закуп запросом ценовых предложении не состоялся.

8. по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8 – признать несостоявшимся по причине: не предоставлено заявок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены комиссии:

Ереп В.В.



Ильясов Е.М.

