

**Протокол № 53**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

09 часов 30 минут  
«19» марта 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)»**.

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»**.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия, требующие сервисного обслуживания» способом запроса ценовых предложений в установленный срок, представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "KAZAKH INDUSTRIAL GROUP"	г.Шымкент, ул.Ж.Алдияров, 12а	12.03.2021 г. – 17:03
2	ТОО "Братья Азизляр ИКО"	СКО, г.Петропавловск, ул.Нурсултана-Назарбаева, 127	16.03.2021 г. – 10:39

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "KAZAKH INDUSTRIAL GROUP", г.Шымкент, ул.Ж.Алдияров, 12а;
  - ТОО "Братья Азизляр ИКО", СКО, г.Петропавловск, ул.Нурсултана-Назарбаева, 127
- Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - отсутствовали.

6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 1) Отклонить ценовое предложение ТОО "Братья Азизляр ИКО", СКО, г.Петропавловск, ул.Нурсултана-Назарбаева, 127, ввиду отсутствия подтверждения внесения в реестр системы единства измерений Республики Казахстан **копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии**. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии, согласно подпункту 5, пункту 21, главы 4;
  - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-4 - потенциального поставщика ТОО "KAZAKH INDUSTRIAL GROUP", г.Шымкент, ул.Ж.Алдияров, 12а, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 10 811 500 тенге 00 тиын (десять миллионов восемьсот одиннадцать тысяч пятьсот тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

**Председатель:**

**Хамидуллина Зайтуна Гадиловна** - Заместитель директора;

**Члены комиссии:**

**Куанышбаева Алия Муратовна** - Руководитель сестринской службы;

**Касенова Дина Ахметовна** - Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

**Абдушев Даулетбек Серикович** - Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Аппарат магнитотерапии	<p>Терапия низкочастотным низкочастотным магнитным полем широкого спектра заболеваний. Предназначен для локальной магнитотерапии бездумии и импульсным магнитным полем. Аппарат должен формировать два вида импульсного магнитного поля — «бегущее» и «неподвижное».</p> <p>Характеристики:</p> <p>Электропитание от сети (220~22) В, 50 Гц.</p> <p>Магнитная индукция от 2 до 45 Мтл.</p> <p>Фиксированная направленность магнитного поля.</p> <p>Частота следования импульсов от 1 до 100 Гц.</p> <p>Электробезопасность — класс II.</p> <p>Количество программ лечения — 79.</p> <p>Масса аппарата не более 11 кг</p> <p>Гарантия 12 месяцев</p> <p>Комплектация:</p> <p>блок питания и управления</p> <p>основной излучатель (ОИ)</p> <p>линейка излучающая гибкая (ЛИГ)</p> <p>локальный излучатель (ЛИ).</p> <p>Паспорт на казахском и русском языках.</p>	штука	1	642 000,00	642 000,00	в течение 15-ти дней по Заавке Заказчика, в течение 2021 года
2	Электрокардиограф с принадлежностями (экран 141 см по диагонали)	<p>1. Общие характеристики</p> <p>1.1 Регистрационное удостоверение РК Наличие 1.3 Инструкции по эксплуатации на русском и казахском языках Наличие</p> <p>1.4 Гарантия на оборудование не менее 12 мес. Наличие 1.5 Поверка СИ +2. Технические характеристики</p> <p>2.1 Синхронный съем 12 отведений Наличие 2.2 Автоматический и ручной режим работы Наличие 2.3 Форматы печати отведений 3, 3-ригит/б – воль бумаги, 12 – поперек бумаги без печати ЭКГ 2.4 Печать 1-го или 3-х любых выбранных отведений для анализа ритма со скоростью 5, 10 и 25 мм/сек с регулируемой длиной печати Наличие 2.5 Автоматическое распознавание нарушений ритма с возможностью запуска печати Наличие 2.6 Режим автоматического запуска печати после наложения всех электродов Наличие 2.7 Диапазон измерения ЧСС, уд/мин 30 - 300 2.8 Звуковой сигнал пульса, регулируемый Наличие 2.9 Дисплей цветной графический Наличие 2.10 Размер дисплея по диагонали, не менее: 5,6" (141 мм) 2.11 Отношение ширины/высоты, не менее: 85x115мм 2.12 Разрешение, не менее: 640x480 2.13 Одновременное отображение каналов ЭКГ на экране до 12 2.14 В основной экранной форме должны отображаться: 1, 3, 4, 6 или 12 отведений ЭКГ одновременно, ЧСС, дата и время, фамилия врача, фамилия и идентификационный код пациента, состояние аккумулятора, обрыв электрода, сообщение о наличии шума, выбранные фильтры, значения усиления и скорости, форма отведений, система отведений, вид анализа ЭКГ, длительность фрагмента ЭКГ, записываемого в память Наличие 2.15 Данные пациента: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, рост, вес и значения АД должны отображаться в экране ввода данных пациента Наличие 2.16 Манипулятор для упрощения работы с прибором Наличие 2.17 Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура Наличие 2.18 Выбираемая чувствительность, мм/мВ 2,5;10;20;40 2.19 Скорость движения носителя записи, мм/с 5; 10; 12,5; 25 и 50 2.20 Определение кардиостимулятора Наличие 2.21 Защита от дефибриляции Наличие 2.22 Подавление синфазной помехи, дБ, не менее: 100 2.23 Комбинированное питание (сеть/аккумулятор/батарейная сеть) Наличие 2.24 Встроенный принтер Наличие 2.25 Частота дискретизации АЦП на каждое отведение (не менее) 3200Гц, 2.26 Возможность печати сетки Наличие 2.27 Время работы от заряженного аккумулятора около 3-х часов 2.28 Возможность работы с электрокардиографом от сети при отсутствии аккумулятора (или его неисправности) Наличие 2.29 Термопринтер с разрешением: по горизонтали – не менее 64 точек на мм (при скорости 25мм/с), по вертикали 8 точек на мм Наличие 2.30 Ширина бумаги не менее, мм 110 рулон, и Z-fold 2.31 Распечатка данных: дата и время, скорость движения бумаги, чувствительность, название отведения, фильтры, информация о пациенте, разметка зубцов, таблица параметров ЭКГ, заключение, наименование лечебного учреждения, фамилия врача Наличие 2.32 Световая индикация питания от сети, заряд аккумулятора, индикация состояния фильтров, нарушения контакта и перепутывания электродов, отсутствия индикация питания от сети, заряд аккумулятора, Заломывание до 10 профилей, ФИО врача и установленных ими настроек Наличие 2.33 Память 12 отведений ЭКГ до 500 2.34 Автоматическая компенсация смещения изолинии Наличие 2.35 Фильтры: сетевых помех, аритморежурный, агитрафрейтовый, электродного в составе электрокардиографа Наличие 2.36 Возможность автоматического тестирования кабеля ЭКГ Наличие 2.37 Режим тестирования кабеля отведений: стандартная последовательность Кабрера/по Набу/по Франку, пользовательский набор Наличие 2.40 Возможность последовательного съема ЭКГ Наличие 2.41 Автоцентрирование (автоматическая оптимизация расположения ЭКГ на бумаге) Наличие 2.42 Печать копии Наличие 2.43 Анализ ЭКГ с дополнительной печати ритма в случае обнаружения нарушения ритма Наличие 2.44 Печать копии Наличие 2.45 Печать ритма нажатием одной кнопки Наличие 2.46 Возможность сортировки сохраненных записей ЭКГ по ФИО пациента, дате/времени, коду пациента. Наличие 2.47 Анализ ЭКГ с автоматическим измерением ЭКГ-параметров по каждому из отведений, не менее 14 параметров по каждому отведению 2.48 Сводные данные заключения Возможности 2.49 Возможность передачи сохраненных данных на ПК Наличие 2.50 Разъем 2USB Возможность 2.51 Разъем RS232C Наличие 2.52 Ступень защиты от поражения электрическим током CF 2.53 Група жесткости по механическим воздействиям 5 2.54 Класс электрооборудования II 2.55 Размеры не более: мм 270x190x70 2.56 Вес электрокардиографического блока, кг, не более: 1,2 2.57 Комплектация: блок кардиографический со встроенным термопринтером и аккумулятором, кабель электродный, комплект ЭКГ электродов (6 грудных, 4 конечностных) даттер 90 мм, ось бумажного отсека, комплект бумаги, рулон – 2 шт; гель электродный – 1 шт; сумка – 1 шт; руководство по эксплуатации.</p>	штука	8	650 000	5 200 000	в течение 15-ти дней по Заавке Заказчика, в течение 2021 года

	<p>Основные технические параметры: Режимы работы: Время установления рабочего режима не более 1 мин Режим работы генератора УЗ-колебаний – непрерывный, импульсный Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме – 6 ч, время работы – 24 мин, время паузы – 10 мин У стандартных значения таймера, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 ±5% Характеристики воздействия Частота ультразвуковых колебаний, МГц УЗТ-1 01Ф 0,88 ±0,009 Частота следования импульсов - 50 Гц. Номинальная длительность импульсов модуляции в импульсном режиме, мс 2 / 4 / 10 ±20% в непрерывном режиме, мс непрерывно Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более 5 % Неравномерность вершины импульса не более, 10 %. Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/см<sup>2</sup> 0,05 / 0,2 / 0,4 / 0,7 / 1,0 ±40% Питание Напряжение питания - 220В Частота питающей сети - 50 Гц. Мощности, потребляемая из сети, ВА не более 50 Габариты Габаритные размеры, мм не более 260 х 100 х 215 Масса, кг не более 3 Дополнительно Класс защиты от поражения электрическим током II, III ВФ по ГОСТ Р 50267.0 Срок службы не менее 5 лет Комплект поставки В комплект поставки аппарата входит: Электроинный блок - 1 Сменные излучатели: УЗТ-1 01Ф, (площадь 1см<sup>2</sup>), - 1 0,88-4 01Ф, (площадь 4см<sup>2</sup>) - 1 Пелопорт - 1 Гарантия не менее 12 мес</p>	1 штука	800 000,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	<p>Аппарат ультразвуковой терални, одночастотный (0,88 МГц)</p>				
4	<p>Дефибриллятор-монитор</p>	Штука	1 690 000	5 070 000	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**  
Хамидуллина Загула Гадильевна

**Члены комиссии:**  
Куанышбаева Алия Муратовна  
Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**  
Абдушев Дуалетбек Серикович

Заместитель директора  
Руководитель сестринской службы  
Заведующая аптекой  
Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "KAZAKH INDUSTRIAL GROUP"		ТОО "Братъя Азизьяр ИКО"	
						Цена	Цена	Цена	Цена
1	Аппарат магнитотерапии	штука	1	642 000,00	642 000,00	622 000,00		490 000,00	
2	Электрокардиограф с принадлежностями (экран 141 мм по диагонали)	штука	8	650 000,00	5 200 000,00	564 000,00			
3	Аппарат ультразвуковой терапии, одночастотный (0,88 МГц)	штука	1	800 000,00	800 000,00	727 500,00		620 000,00	
4	Дефибрилятор-монитор	Штука	3	1 690 000,00	5 070 000,00	1 650 000,00			

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна



Заместитель директора

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна



Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам