

УТВЕЖДАЮ»

И.о. руководителя

КГП на ПХВ «Поликлиника №2

г. Экибастуза»

Нуржанов Е. К.

«14» апреля 2022 г.



Протокол № 7

о закупке способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»

в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

14 апреля 2022 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 22-Ө от 05 января 2022 года, в составе:

Бай-Юн-Куй Татьяна – и.о. заместителя руководителя по контролю качества
Германовна медицинских услуг – **Председатель комиссии;**

Билялова Жулдыз – юрист – **Член комиссии;**
Амангельдиновна

Мапышева Хадиша Бариевна – главная медицинская сестра – **Член комиссии;**

Дюсембаева Айгерим – бухгалтер по государственным закупкам – **Секретарь**
Болатхановна **комиссии.**

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупке способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Выделенная сумма, тенге без НДС	Общая сумма
1	Гинекологическое кресло используется для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике, при необходимости может использоваться как операционный стол.	штука	1	5 000 000,0	5 000 000,0

<p>Область применения: гинекология, акушерство, урология.</p> <p>Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска. Имеет электрогидравлическое управление.</p> <p>Встроенная система автоматического управления положениями кресла. Особенности является большое количество позиций для обследования. Мягко поднимается и опускается, легок в эксплуатации. Широкий спектр дополнительных принадлежностей. Включает теплое сиденье (за счет специальной системы подогрева). Мягкое покрытие кресла из полимерного синтетического материала разных расцветок. Для секции сиденья предусмотрен рулон гигиенической подкладочной бумаги. Детали являются заменяемыми. В условиях чрезвычайной ситуации может быть использован как операционный стол. Может быть урегулирован с любым углом и высотой благодаря функции памяти и фото сенсору.</p> <p>Технические данные: питание АС 220В, 50/60Гц; мощность потребления 400ВА; выходная мощность двигателя 0,2 кВт; частота 50/60Гц; номинальное время 1 минута; напряжение 220В; ток 3.0 А; защита от перегрева 110°C; уровень шума 45дБ; габаритные размеры Д 1230 x Ш 655 x Высота 1015 (макс) - 460 (мин) мм; размеры сиденья от Ш 655 до Д 1250 мм; наклон спинной секции от - 10 до 50°; наклон сиденья от 0 до 30°.</p> <p>Механизм: электрогидравлический.</p> <p>Вес: 150 кг (с принадлежностями).</p> <p>Максимальный вес пациента 130 кг.</p> <p>Материалы: металл, пластик, дерево.</p> <p>Облицовка: эко-кожа.</p> <p>Наполнение: поролон.</p> <p>Ручки помогают пациентам сохранять позицию на кресле. Материалы: металл. Размеры: 390*140*70 мм.</p> <p>Боковые рейки выполнены из нержавеющей стали (медицинский металл), используются для крепления опор для рук. Размеры: 420*30 мм.</p> <p>Кронштейн занавески используются для занавески при осмотрах. Кронштейн для ширмы. Материалы: медицинский металл. Размеры: 600*600.</p> <p>Узел ножного переключателя используется для переключения функций стола ногами. Материалы: металл, пластик. Размеры: 320*200*90.</p> <p>Опора подколенная обеспечивает безопасное и удобное расположение ног пациента при проведении операций. Материал: металл, пластик, кожа. Размеры: 260*200*150.</p> <p>Поддон предназначен для сбора и последующей утилизации секрета, фрагментов и отходов ИМН. Основа</p>				
--	--	--	--	--

	<p>поддона металл. Обшивка пластиковая, анти ударная, высокого качества. Размеры: 370*270*80. Чашка для ваты используется для хранения дисков, ваты. Медицинская сталь. Размеры: 90*90. Банка для щипцов используется для хранения инструментов. Медицинская сталь. Размеры: 60*90. Панель переключателей DIP служит для автоматической функции, регулирует высоту основания, наклон спинки. Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинского изделия; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинских изделий.</p>				
2	<p>Амбулаторный монитор артериального давления. Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA. Дисплей: жидкокристаллический. Способ измерения АД: осциллометрический. Датчик давления: пьезоэлектрический. Диапазон измерений: АД : 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин. Точность измерений: АД : ± 3 мм рт.ст. $\pm 2\%$ ЧСС: $\pm 5\%$. Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память. Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехо-защищенности. Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие стандарту BHS. Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением. Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой). Надежность</p>	штука	1	1 125 000,0	1 125 000,0

<p>измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.; клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек). Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления. Габариты: 70 x 99 x 30 мм. Масса: 240 г /вместе с элементами питания. Сумочка для транспортировки аппарата. Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления. Манжета нормальных размеров определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой). Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст. Интерфейс оптического соединения с ПК кабель для соединения с ПК. Компакт диск с программным обеспечением программное обеспечение для обработки данных с оборудования. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. 				
--	--	--	--	--

2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ИНН/УНП	Реквизиты	Дата и время
1.	ТОО «ОрдаМед Павлодар»	171240019787	г. Павлодар, ул. Машхур Жусупа, 23, офис 52	11.04.2022 г. 09:10 ч.
2.	ТОО «A&C Medical»	160240033133	г. Алматы, ул. Нусупбекова, 38	11.04.2022 г. 15:20 ч.

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование товара	Цена за 1 единицу в тенге без НДС	
		ТОО «ОрдаМед Павлодар»	ТОО «A&C Medical»
1	<p>Гинекологическое кресло используется для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике, при необходимости может использоваться как операционный стол. Область применения: гинекология, акушерство, урология. Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска. Имеет электрогидравлическое управление. Встроенная система автоматического управления положениями кресла. Особенности является большое количество позиций для обследования. Мягко поднимается и опускается, легок в эксплуатации. Широкий спектр дополнительных принадлежностей. Включает теплое сиденье (за счет специальной системы подогрева). Мягкое покрытие кресла из полимерного синтетического материала разных расцветок. Для секции сиденья предусмотрен рулон гигиенической подкладочной бумаги. Детали являются заменяемыми. В условиях чрезвычайной ситуации может быть использован как операционный стол. Может быть урегулирован с любым углом и высотой благодаря функции памяти и фото сенсору. Технические данные: питание АС 220В, 50/60Гц; мощность потребления 400ВА; выходная мощность двигателя 0,2 кВт; частота 50/60Гц; номинальное время 1 минута; напряжение 220В; ток 3.0 А; защита от перегрева 110°C; уровень шума 45дБ; габаритные размеры Д 1230 x Ш 655 x Высота 1015 (макс) - 460 (мин) мм; размеры сиденья от Ш 655 до Д 1250 мм; наклон спинной секции от - 10 до 50°; наклон сиденья от 0 до 30°.</p> <p>Механизм: электрогидравлический. Вес: 150 кг (с принадлежностями). Максимальный вес пациента 130 кг. Материалы: металл, пластик, дерево. Облицовка: эко-кожа. Наполнение: поролон. Ручки помогают пациентам сохранять позицию на кресле. Материалы: металл. Размеры: 390*140*70 мм. Боковые рейки выполнены из нержавеющей стали (медицинский металл), используются для крепления опор для рук. Размеры: 420*30 мм. Кронштейн занавески используются для занавески при осмотрах. Кронштейн для ширмы. Материалы: медицинский металл. Размеры: 600*600. Узел ножного переключателя используется для переключения функций стола ногами. Материалы: металл, пластик. Размеры: 320*200*90. Опора подколенная обеспечивает безопасное и удобное расположение ног пациента при проведении операций. Материал: металл, пластик, кожа. Размеры: 260*200*150. Поддон предназначен для сбора и последующей утилизации секрета, фрагментов и отходов ИМН. Основа поддона металл. Обшивка пластиковая, анти ударная, высокого качества. Размеры: 370*270*80. Чашка для ваты используется для хранения дисков, ваты. Медицинская сталь. Размеры: 90*90. Банка для щипцов используется для хранения инструментов. Медицинская сталь. Размеры: 60*90. Панель переключателей DIP служит для автоматической функции, регулирует высоту основания, наклон спинки. Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>	4 950 000,0	4 200 000,0

	<p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинского изделия; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинских изделий. 		
2	<p>Амбулаторный монитор артериального давления. Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA. Дисплей: жидкокристаллический. Способ измерения АД: осциллометрический. Датчик давления: пьезоэлектрический. Диапазон измерений: АД : 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин. Точность измерений: АД : ± 3 мм рт.ст. $\pm 2\%$ ЧСС: $\pm 5\%$. Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память. Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехо-защищенности. Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие стандарту BHS. Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением. Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой). Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.; клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек). Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления. Габариты: 70 x 99 x 30 мм. Масса: 240 г /вместе с элементами питания. Сумочка для транспортировки аппарата. Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления. Манжета нормальных размеров определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой). Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст. Интерфейс оптического соединения с ПК кабель для соединения с ПК. Компакт диск с программным обеспечением программное обеспечение для обработки данных с оборудования. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. 	1 100 000,0	

4. По лоту № 1 на основании пп. 2 п. 18 гл. 4 Правил отклонить заявку ТОО «A&C Medical».

В соответствии с п. 100 гл. 9 Правил признать победителем следующего поставщика:

1) по лотам № 1, 2 – ТОО «ОрдаМед Павлодар».

5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» заключить договор о государственных закупках с вышеназванными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 103 и 104 Правил.

6. Победителям на основании п. 102 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии

И.о. заместителя руководителя

Бай-Юн-Куй Т. Г.

Члены комиссии:

Юрист

Билялова Ж. А.

Главная медсестра

Мапышева Х. Б.

Секретарь комиссии:

Бухгалтер

Дюсембаева А. Б