

Приложение 4  
к Правилам организации  
и проведения закупа  
лекарственных средств,  
медицинских изделий  
и специализированных  
лечебных продуктов в рамках  
гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи,  
дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях  
уголовно-исполнительной  
(пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных  
средств и (или) в системе  
обязательного социального  
медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

Объявление №33 от 08.11.2023г о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ ло та	Наименование	ед. измерени е	Количество	Цена без НДС , в тенге	Сумма без НДС, в тенге
1	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	комплект	2,00	1 392 500,00	2 785 000,00
2	Амбулаторный монитор артериального давления	комплект	2,00	1 607 000,00	3 214 000,00
				Итого	<b>5 999 000,00</b>

**Сроки и условия поставки:** по устной или письменной заявке Заказчика в течение 40 календарных дней или не позднее 25 декабря 2023 года. **Место поставки:** КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). **Окончательный срок:** до 13:00ч., 15.11.2023 г.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 15.11.2023 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

### Техническая спецификация ЛОТ №1

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b>  <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<b>Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру,</b>			
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b> <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<b>Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру,</b>			
3	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МТ</i>  <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество</i>  <i>(с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру Память внутренняя Период записи до 168 часов (7 суток) Размеры не более 67 x 93 x 21 мм ЖК дисплей не менее 48 x 28 мм Вес не более 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля) Кнопки управления: не менее 3 кнопки управления меню, 1 – событие Питание: батарея не более АА – 1 шт	2 шт.

				Частота дискретизации: не хуже 300, 600, 1200 Гц, 12 бит Распознавание кардиостимулятора аппаратное Связь с ПК через мини USB Количество каналов 3 или 12 (7 или 10 проводов) Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией	
		<i>Дополнительные комплектующие</i>			
		2	ЭКГ кабель	ЭКГ кабель с 7 или 10 отведениями	2 шт.
		3	USB кабель	Кабель для соединения с ПК	2 шт.
		4	Набор одноразовых электродов для ЭКГ	Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем, 1 упаковка – не менее 30 штук	2 упаковка
		5	Сумка для аппарата	Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы.	2 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		6	Батареи типа AA	Батареи питания	2 шт.
		7	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	2 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С Влажность 10 to 95 % Атмосферное давление 70 to 106 кПа			

		Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C Влажность 10 to 95 %
5	<b>Условия осуществления поставки МТ</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения  КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	40 календарных дней или не позднее 25 декабря 2023 года с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора Адрес: РК, область Абай, г. Семей., ул. Мичурина 140А
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>

**Техническая спецификация Лот №2**

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b> <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<b>Амбулаторный монитор артериального давления</b>			
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b> <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<b>Амбулаторный монитор артериального давления</b>			
3	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МТ</i>  <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество</i>  <i>(с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Амбулаторный монитор артериального давления	Питание: не более 2 батарейки класса АА Дисплей: жидкокристаллический Способ измерения АД: осциллометрический Датчик давления: пьезоэлектрический Диапазон измерений: АД : не уже 20-280 мм рт.ст. ЧСС: не уже 40-160 уд./мин. Точность измерений: АД : не более ±3 мм рт.ст. не более ± 2% ЧСС: не более ±5% Хранение данных: не менее 600 измерений АД, позволяет мониторировать не менее 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память	2 шт.

				<p>Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехо-защищенности</p> <p>Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД должен соответствовать стандарту BHS.</p> <p>Не менее 3 кнопок управления на аппарате</p> <p>Наличие программированной функции и ручного переключения «день/ночь»</p> <p>Наличие проверки пользователем (с помощью встроенных кнопок), на аппарате, работоспособность дисплея и напряжения батарей</p> <p>Наличие не менее 3 режимов ручного программирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. измерения проводятся каждые 15 минут днем и каждые 30 минут ночью.</li> <li>2. измерения проводятся каждые 20 минут днем и каждые 40 минут ночью.</li> <li>3. измерения проводятся каждые 30 минут вне зависимости от периода времени.</li> </ol> <p>Нагнетание: компрессор должен быть с автоматическим управлением</p> <p>Определение размера манжеты: должно быть автоматическое (от педиатрической до большой)</p> <p>Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании не менее 300 мм рт.ст.; должно быть наличие клапана аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек)</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления Габариты: не более 70 х 99 х 30 мм Масса: не более 240 г /вместе с элементами питания Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией	
		2	Кейс или картонная коробка	Коробка для транспортировки аппарата	2 шт.
		3	Футляр для прибора с ремнями	Сумка для переноски и транспортировки оборудования с комплектующими. Выполнена из эластана и тканевой основы	2 шт.
		4	Манжета нормальных размеров	Манжета, для исследования АД, размер не более 25-32 см	2 шт.
		5	Интерфейс с оптическим кабелем	Кабель для соединения с ПК	2 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		6	Питание	Батареи типа АА	4 шт.
		7	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации	2 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С Влажность 10 to 95 % Атмосферное давление 70 to 106 кПа Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °С Влажность 10 to 95 %			

<b>5</b>	<b>Условия осуществления поставки МТ</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения  КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай
<b>6</b>	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	40 календарных дней или не позднее 25 декабря 2023 года с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора Адрес: РК, область Абай, г. Семей., ул. Мичурина 140А
<b>7</b>	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Наличие сервисного центра в РК.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>