



**№ 11 хабарландыру**

тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде "(бұдан әрі - Ереже)" № 6 қалалық емхана "ШЖҚ МКК

Астана қаласы әкімдігінің "№6 қалалық емхана" ШЖҚ МКК, 010000, Астана қ., Аманат к - сі, 3, (электрондық мекенжайы: polbastana@yandex.kz), дәрілік заттардың, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мынадай позициялар бойынша сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

лог №	ММБ атауы	ММБ қысқаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	өлшем бірлігі үшін баға., теңге	Сомасы, тг.
1	Артериялық қысымның амбулаториялық мониторы	техникалық ерекшелігі № 11 хабарландыруға № 1 қосымшада көрсетілген	жиынтық	5	1 285 472,00	6 427 360,00
2	Холтер бойынша ЭКГ амбулаториялық тіркеуші	техникалық ерекшелігі № 11 хабарландыруға № 1 қосымшада көрсетілген	жиынтық	5	1 454 889,00	7 274 445,00
	<b>Барлығы:</b>					<b>13 701 805,00</b>

Әлеуетті өнім беруші Қағидалардың 75-тармағының талаптарына сәйкес құжаттарды ұсынуы тиіс.

Жеткізу шарттары: Астана қ., Аманат к-сі, 3, DDP жеткізу тәсілімен.

Жеткізу мерзімі: Шарт жасасқан сәттен бастап 60 күнтізбелік күн ішінде

Құжаттарды қабылдау орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Аманат к-сі, 3, 4-қабат, № 439 кабинет (мемлекеттік сатып алу бөлімі, экономист) 20.06.2024 ж. 15.00-ден 27.06.2024ж. 15.00 сағат.

Баға ұсыныстарын қарау күні, уақыты және орны (баға ұсыныстары бар конверттерді ашу) Астана қ., Аманат к-сі, 3, 4 қабат, 513 кабинет, 27.06.2024 ж., уақыты 16.00 сағ.

Үлгі шарт № 11 хабарландыруға № 2 қосымшада қоса беріледі.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (7172) 48-61-70 телефоны арқылы алуға болады.

байланыс телефоны 8 (7172) 48-61-70, электрондық поштасының мекенжайы polbastana@yandex.kz

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №6"  
акимата г. Астаны  
Д.С. Байсеркина  
" 20 " 06 2024г.

**Объявление №11**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил 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» (далее Правила) в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г. Астаны

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г. Астаны, 010000, г. Астана, ул. Аманат, 3, (электронный адрес: polbastana@yandex.kz), объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, по следующим позициям:

№ лота	Наименование ИМН	Краткая характеристика ИМН	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тг	Сумма, тг
1	Амбулаторный монитор артериального давления	техническая спецификация указана в Приложении №1 к объявлению № 11	комплект	5	1 285 472,00	6 427 360,00
2	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	техническая спецификация указана в Приложении №1 к объявлению № 11	комплект	5	1 454 889,00	7 274 445,00
<b>Итого:</b>						<b>13 701 805,00</b>

Потенциальный поставщик должен предоставить документы согласно требованиям п.75 Правил.

Условия поставки: г. Астана, ул. Аманат, 3, способом поставки DDP.

Срок поставки: В течение 60 календарных дней с момента заключения договора

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, ул. Аманат, 3, 4 этаж кабинет №439 (отдел гос. закупа, экономист) с 20.06.2024 г. 15.00 часов по 27.06.2024г. 15.00 часов.

Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений (вскрытия конвертов с ценовыми предложениями) г. Астана, ул. Аманат 3, 4 этаж 513 кабинет 27.06.2024 г. время 16.00 часов.

Типовой договор прилагается в Приложении №2 к объявлению № 11

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (7172) 48-61-70.

Контактный телефон 8 (7172) 48-61-70, адрес электронной почты polbastana@yandex.kz

Техническая спецификация по лоту №1.

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники	Амбулаторный монитор артериального давления
№ п/п	№ Наименование комплектующего медицинской технике	краткая техническая характеристика комплектующего медицинской технике
Требуемое указанием измерения)	количество (с единицы	
Основные комплектующие		
	Амбулаторный монитор артериального давления	Питание: аккумулятор или батарейка АА не менее 2шт. Дисплей: жидкокристаллический. Способ измерения АД (артериальное давление): осциллометрический. Датчик давления: пьезоэлектрический. Диапазон измерений: - АД: 20-280 мм рт.ст. - ЧСС (частота сердечных сокращений): 40-160 уд./мин. Точность измерений: АД: ±3 мм рт.ст. ± 2% ЧСС: ±5% Хранение данных: более 600 измерений АД, должен мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память. Интерфейс для передачи данных должен быть через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехозащищенности. Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД должен иметь соответствие стандарту BHS. Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением.
1 шт.		

		<p>Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой).</p> <p>Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.;</p> <p>Должен быть клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (при изъятии батареек).</p> <p>Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Габариты: не более 70 x 99 x 30 мм.</p> <p>Масса: не более 240 г., вместе с элементами питания.</p> <p>Носитель данных должен быть с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией.</p>	
Дополнительные комплектующие			
1.	Сумочка для аппарата	Тканевая сумочка для транспортировки аппарата размером не более 22 см x 17 см x 9 см.	1 шт.
2.	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации аппарата на казахском и русском языках.	1 шт.
3.	Манжета нормальных размеров	<p>Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой).</p> <p>Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст..</p> <p>Манжета должна состоять из трубки и тканевой манжеты.</p> <p>Размер 25-32 см.</p>	1 шт.
4.	Интерфейс оптического соединения с ПК	Кабель для соединения с ПК, длина не менее 20 см.	1 шт.
5.	Компакт диск с программным обеспечением	Носитель данных с новейшим программным обеспечением на базе Windows для анализа зарегистрированных данных артериального давления и ЭКГ. Программное обеспечение амбулаторного монитора артериального давления для считывания результатов.	1 шт.

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:

1.	Батарея типа АА	Батарея питания АА	2 шт.
----	-----------------	--------------------	-------

Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С

Влажность 10 to 95 %

3	Требования к условиям эксплуатации	к Атмосферное давление 70 to 106 кПа Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °С Влажность 10 to 95 %
---	------------------------------------	--

4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения, г.Астана, ул.Аманат 3
---	--	---

5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г.Астана, ул.Аманат 3
---	--	---

6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей</li> </ul> <p>(с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>
---	--	---

компетентных  
лиц

7 Требования к  
сопутствующим  
услугам

Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Заказчик контрактного производства обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Заказчик контрактного производства предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования Заказчик контрактного производства уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Заказчик контрактного производства.

### Техническая спецификация по лоту №2.

№ п/п	Критерии	Описание		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
1	Наименование медицинской техники	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру			
		№ п/п	к		
		Наименование комплектующего медицинской техники	Краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		
		Основные комплектующие			
2	Требования комплектации	1.	к	1 шт.	
		Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	Память должна быть внутренняя. Период записи - не менее 168 часов. 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: 3 кнопки управления меню, 1 – событие. Питание: батарея АА – 1 шт. Частота дискретизации: 300, 600, 1200 Гц, 12 бит. Должно быть: - распознавание кардиостимулятора аппаратное, - связь с ПК через мини USB, - количество каналов не менее 12, - носитель данных с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией.		
		Дополнительные комплектующие			
		1.	к	1 шт.	
		ЭКГ кабель	ЭКГ кабель с 10 отведениями.		
		2.	к	1 шт.	
		USB кабель	Кабель для соединения с ПК.		
		3.	к	1 уп.	
		Набор одноразовых электродов для ЭКГ	Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем. В упаковке должно быть не менее 30 штук.		

	4.	Сумка для аппарата	Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Должен быть изготовлен из тканевой основы.	1 шт.
	5.	Компакт диск с программным обеспечением	Носитель данных с новейшим программным обеспечением на базе Windows для анализа зарегистрированных данных артериального давления и ЭКГ. Программное обеспечение для обработки данных с оборудования.	1 шт
	6.	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	1 шт.
	Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
	1.	Батарея типа АА	Батарея питания типа АА с длительным сроком службы	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +40 °С</p> <p>Влажность 30-85 %</p> <p>Атмосферное давление 70 - 106 кПа</p>		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения, г.Астана, ул.Аманат 3		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г.Астана, ул.Аманат 3		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>		
7	Требования к сопутствующим услугам	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или		



единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Заказчик контрактного производства обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Заказчик контрактного производства предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования Заказчик контрактного производства уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Заказчик контрактного производства.