



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 КПИИ «Карасуская РБ» УзаКо  
 Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот № 3 Амбулаторный монитор артериального давления

№ 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>	Амбулаторный монитор артериального давления												
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b> <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</td> <td>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Основные комплектующие</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Прибор Амбулаторный монитор артериального давления</td> <td>           Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA            Дисплей: жидкокристаллический            Способ измерения АД: осциллометрический         </td> <td>1 шт.</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	<i>Основные комплектующие</i>				1	Прибор Амбулаторный монитор артериального давления	Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA Дисплей: жидкокристаллический Способ измерения АД: осциллометрический	1 шт.
№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)											
<i>Основные комплектующие</i>														
1	Прибор Амбулаторный монитор артериального давления	Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA Дисплей: жидкокристаллический Способ измерения АД: осциллометрический	1 шт.											
3	<b>Требования к комплектации</b>													

	<p>Датчик давления: пьезоэлектрический          Диапазон измерений: АД : 20-280 мм рт.ст.          ЧСС: 40-160 уд./мин.          Точность измерений: АД : <math>\pm 3</math> мм рт.ст. <math>\pm 2\%</math>          ЧСС: <math>\pm 5\%</math>          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 помехозащищенности          Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие стандарту BHS аналогично прибору АВРМ-04          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: не менее 70 x 99 x 30 мм          Масса: не менее 240 г /вместе с элементами питания          Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией</p>	
		Дополнительные комплектующие

		Сумочка для аппарата	Сумочка для транспортировки аппарата	1 шт.
2		Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления	1 шт.
3		Манжета нормальных размеров	Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой) Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании не менее 300 мм рт.ст.;	1 шт.
4		Интерфейс оптического соединения с ПК	Кабель для соединения с ПК	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
		Батареи типа AA	Батареи питания	
		Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	<p>Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С  Влажность не менее 10 to 95 %  Атмосферное давление не менее 70 to 106 кПа  Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °С  Влажность 10 to 95 %</p>		
5	<b>Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</b>	DDP пункт назначения		
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2		
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;		

		<ul style="list-style-type: none"><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>
--	--	---