

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 «Саратовская РБ» УзаКО



Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот № 7. Амбулаторный монитор артериального давления

Критерии		Описание			
№ п/п	1	Наименование медицинского изделия (МИ)	Амбулаторный монитор артериального давления		
			№ n/n	Наименование комплектующего к МИ	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие			1 шт.
		Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA Дисплей: жидкокристаллический Способ измерения АД: осциллометрический Датчик давления: пьезоэлектрический Диапазон измерений: АД : не менее			

20-280 мм рт.ст. ЧСС: не менее 40-160 уд./мин.

Точность измерений: АД : ± 3 мм рт.ст. $\pm 2\%$ ЧСС: $\pm 5\%$

Хранение данных : не менее 600 измерений АД, позволяет мониторировать не менее 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 должен соответствовать стандарту BHS.

Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением

Определение размера манжеты: автоматическое (от педиагтрической до большой)

Надежность измерений:

максимальное давление при

нагнетании не менее 300 мм рт.ст.;

клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания.

	<p>Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления Габариты: не более 70 x 99 x 30 мм Масса: не более 240 г /вместе с элементами питания</p>		
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2	Сумочка для транспортировки аппарата	Сумочка для аппарата	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления	1 шт.
4	Манжета нормальных размеров	<p>Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой) Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.;</p>	1 шт.
5	Интерфейс оптического соединения с ПК	Кабель для соединения с ПК	1 шт.
6	Компакт диск с программным обеспечением	Программное обеспечение для обработки данных с оборудования	1 шт.
3	<p>Условия осуществления поставки МИ DDP пункт назначения</p>		

4	<p>Срок поставки МИ и место дислокации</p>	<p>В течении 45 календарных дней с момента подписания договора Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2</p>
5	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 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 МИ; - 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. <p>Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан».</p>