

Техническая спецификация к лоту №1

N лота	Наименование товара	Ед. изм.	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара
1	Электронные медицинские весы	штука	<p>Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет. Весы применяются в поликлиниках, детских отделениях больниц, а также в яслях и других детских учреждениях. Весы отличаются улучшенным дизайном, и имеют небольшие габариты и массу. Светодиодная индикация табло позволяет использовать весы при недостаточном освещении.</p> <p>Весы для новорожденных должны позволять с точностью узнать вес и рост малыша. Они предназначены для детей до 1,5 года. Крепкое устройство можно применять как в поликлиниках, так и дома. Оно простое в эксплуатации. Модель автоматически сохраняет последний результат. С ее помощью можно сопоставить разную массу взвешивания. Работают весы от сети или от аккумулятора. Высококачественное и надежное устройство – это лучший выбор для того, чтобы наблюдать за развитием малыша. Результаты взвешивания отображаются на жидкокристаллическом экране в виде крупных цифр, которые будут видны под любым углом.</p> <p>К характерным признакам весов относятся 2 режима работы – стандартный и экономный. Звуковой сигнал оповестит, если аккумулятор разряжается. Нажатие кнопок сопровождается специальными звуками. При необходимости вы можете использовать ветроенный ростмер. Есть функция передачи результатов на компьютер. К тому же конструкция имеет привлекательный дизайн. Срок эксплуатации весов — приблизительно 8 лет.</p> <p>Основные преимущества и функциональные особенности электронных настольных весов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Небольшие габариты и улучшенный дизайн позволяет использовать эти весы как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях.</li> <li>• Определять веса ребенка.</li> <li>• Фиксируют и сохраняют в энергонезависимой памяти результат последнего взвешивания.</li> <li>• Производят выборку массы тары – автоматически вычитается вес детских принадлежностей (пеленки, одеяла) из диапазона взвешивания, что облегчает взвешивание.</li> <li>• Дисплей весов имеет светодиодную индикацию, что позволяет измерять вес ребенка и в условиях недостаточного освещения.</li> </ul> <p>Технические характеристики электронных настольных весов:</p>

N лота	Наименование товара	Ед. изм.	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара
			ВЭНд-01-15-С «Катер»
			Модель
			НПВ, кг
			НМПВ, г
			Дискретность индикации (е), г
			Питание от сети, В
			Габаритные размеры весов, мм
			Диапазон рабочих температур, °С
			Масса весов, кг

Требования к закупаемой медицинской технике

- 1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационной ресурса государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;
- 2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) медицинская техника является новой, ранее неиспользованной, произведенной в период двенадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;
- 5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие

необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

б) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинской техники, изданий медицинского назначения.

7) Доставка, установка, обучение за счет поставщика