

**Сравнительная таблица на соответствие технических спецификаций потенциальных поставщиков технической спецификации заказчика на медицинское оборудование Индикатор внутриглазного давления портативный (282 000 тенге за единицу)**

	<b>ТОО «Гелика»</b>	<b>ИП LEON COMPANY</b>	<b>ТОО «Аптечный мир-2003»</b>	<b>ТОО Комфорт Лайф</b>
Заключение	Не соответствует технической спецификации	Соответствует	Соответствует	Не соответствует технической спецификации
Ценовое предложение	150 000 тенге	278 000 тенге	152 435 тенге	222 103 тенге
Марка	Индикатор внутриглазного давления через веко цифровой портативный модификации ИГД-03, АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия	Индикатор внутриглазного давления через веко цифровой портативный модификации ИГД-03, АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия	Индикатор внутриглазного давления через веко цифровой портативный модификации ИГД-02, АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия	Индикатор внутриглазного давления через веко цифровой портативный модификации ИГД-02, АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия
Индикатор обеспечивает оценку внутриглазного давления при нагрузке 10 г	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
В диапазоне от 14 до 63 мм рт. ст. с отображением на дисплее: - символа качества оценки «1», обозначающего нормальное давление (менее 26 мм рт. ст.), и значения внутриглазного давления (ВГД); - символа качества оценки «0», обозначающего высокое давление (равное или более 26 мм рт. ст.), и значения ВГД.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Предел допускаемой погрешности оценки ВГД в диапазоне от 14 до 26 мм рт. ст. должен быть $\pm 2$ мм рт. ст., а в диапазоне от 27 до 63 мм рт. ст. — $\pm 10\%$ .	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Время оценки ВГД, с, не более 3	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
В комплекте имеется устройство контроля работоспособности.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
При отклонении индикатора от вертикали на угол от $(4,5 \pm 1,5)^\circ$ до $(45 \pm 5)^\circ$ звучит прерывистый звуковой сигнал. Звуковой сигнал не звучит при отклонении индикатора от вертикали на углы менее $3^\circ$ и более $50^\circ$ .	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
По безопасности индикатор соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 606001-1-2010 и выполнен по степени защиты изделия с рабочей частью типа В с внутренним источником электропитания	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Напряжение электропитания, В 3	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Ток потребления, мА, не более 1.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Количество циклов оценки ВГД на одном элементе питания, не менее 1500.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Имеется индикация разряда элемента питания.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Средний срок службы, лет, не менее 5.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Габаритные размеры, мм, не более 174 x 26 x 20.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Масса, г, не более 89.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Комплектность (за единицу): колпак 1; устройство контроля работоспособности 1; элемент электропитания 1; футиляр 1; руководство по эксплуатации (часть I) 1; руководство по эксплуатации (часть II) 1; памятка по обращению 1; отвертка 6	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не соответствует <i>отвертка I</i>
Инструкция на государственном и русском языках	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Требования к эксплуатации: - температура воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С ; - влажность воздуха при температуре плюс 25 °С не более 80 % ; - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Срок поставки _30_ календарных дней	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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.; - 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	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано