Приложение №1 Сравнительная таблица на соответствие технических спецификаций потенциальных поставщиков технической спецификации заказчика на медицинское оборудование Индикатор внутриглазного давления портативный (282 000 тенге за единицу)

	ТОО «Гелика»	ения портативный (282 00 ИП LEON COMPANY	ТОО «Аптечный мир-	ТОО Комфорт Лайф
	100 (1 c)inku//	IIII EEOIY COMI MIYI	2003»	100 κοπφορί παπφ
Заключение	Не соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует
	технической			технической спецификации
	спецификации			
Ценовое предложение	150 000 тенге	278 000 тенге	152 435 тенге	222 103 тенге
Марка	Индикатор	Индикатор	Индикатор	Индикатор внутриглазного
	внутриглазного	внутриглазного давления	внутриглазного давления	давления через веко
	давления через веко	через веко цифровой	через веко цифровой	цифровой портативный
	цифровой портативный	портативный	портативный	модификации ИГД-02, АО
	модификации ИГД-03,	модификации ИГД-03,	модификации ИГД-02,	«Государственный
	AO «Государственный	AO «Государственный	AO «Государственный	Рязанский приборный
	Рязанский приборный	Рязанский приборный	Рязанский приборный	завод», Россия
	завод», Россия	завод», Россия	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:	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
- 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.				
Предел допускаемой погрешности оценки ВГД в диапазоне от	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
14 до 26 мм рт. ст. должен быть ± 2 мм рт. ст., а в диапазоне от				
27 до 63 мм рт. ст. — ±10%.			~	~
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 $(4,5\pm1,5)^\circ$	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
до (45±5)° звучит прерывистый звуковой сигнал. Звуковой				
сигнал не звучит при отклонении индикатора от вертикали на				
углы менее 3° и более 50°.	TT	C	C	11
По безопасности индикатор соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 606001–1-2010 и выполнен по степени защиты изделия	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
с рабочей частью типа В с внутренним источником электропитания				
Напряжение электропитания, В 3	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Ток потребления, мА, не более 1.	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
ток потреоления, м.А., не оолее т. Количество циклов оценки ВГД на одном элементе питания, не	Не указано	Соответствует	Соответствует	Соответствует
менее 1500.	•	·	,	J
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; футляр 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 1</i>
Инструкция на государственном и русском языках	Не указано	Соответствует	Соответствует	Не указано
Требования к эсплуатации: - температура воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C; - влажность воздуха при температуре плюс 25 °C 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