

Протокол о внесении изменений в тендерную документацию

№ 1

г. Караганда

13.09.2024 года

Председатель тендерной комиссии:

Тәліп Жәйлібек Жәнібекұлы – Директор

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Ботабекова Гульзинет Куантаевна – Заместитель директора по медицинской части

Айтжан Рымтай Айтжанқызы – Главный бухгалтер

Амантаев Аслан Жумабекович – Юрист

Волкова Елена Сергеевна – Бухгалтер материального стала.

1. В соответствии с п. 45 главы 2 приказа МЗ РК №110 от 07.06.2023 г. «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» тендерной комиссией принято решение о внесении изменений в тендерную документацию в части изменения технической спецификации на автоматический периметр.
2. Продлить срок приема тендерных заявок на 5 (пяти) календарных дней, до 01.10.2024 года.
3. Секретарю тендерной комиссии сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию и разместить протокол о внесении изменений в тендерную документацию, обновленную техническую спецификацию на автоматический периметр на интернет-ресурсе поликлиники.

Председатель тендерной комиссии:

Тәліп Жәйлібек Жәнібекұлы

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Ботабекова Гульзинет Куантаевна

Члены тендерной комиссии:



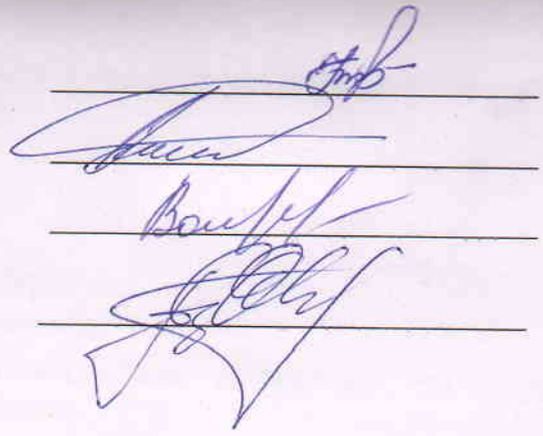
4 Айтжан Рымтай Айтжанқызы

Амантаев Аслан Жумабекович

Волкова Елена Сергеевна

Секретарь тендерной комиссии:

Байкенов Радомир Сапиоллович



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal line. The top signature is the most legible, appearing to be 'Амантаев'. The middle signature is less legible but seems to start with 'Волкова'. The bottom signature is highly stylized and illegible.

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Автоматический периметр			
2	Требования к комплектации	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
1	Автоматический периметр	Современная автоматическая система слежения за фиксацией и положением глаза пациента Стимулы по размеру Гольдмана Измерение диаметра зрачка Многоязыковой интерфейс, в т. ч. русский Возможность изменения параметров тестов «Driving» тест (расширенный тест со смещением стимула) Функция учета предыдущих измерений Цветовая периметрия Измерение диаметра зрачка до, после или во время обследования. Тест на бинокулярное зрение Тесты с изменением скорости и размера стимула. Кинетические тесты Стимулы с изменяемым размером, интенсивностью и скоростью двигаются от периферии к центру	1 шт.		

			<p>измерительной сферы.</p> <p>Пользовательские программы тестирования</p> <p>Кроме стандартных тестов у Вас есть возможность создавать собственные программы исследований или изменять параметры для ранее созданных программ. позволяет добавлять неограниченное количество пользовательских программ.</p> <p>Быстрое исследование</p> <p>Благодаря тому, что аппарат может принимать в расчет прошлые результаты исследования одного пациента, Вы можете сократить продолжительность исследования. Уже известные дефекты будут исследованы без проведения полного исследования.</p> <p>Аппарат оборудован современной цифровой системой слежения за правильным положением глаза пациента. Метод основан на анализе изображения видеокамеры. На изображении находится зрачок, его центр отмечается за счет комплекса алгоритмов. Далее положение зрачка непрерывно отслеживается на протяжении теста.</p> <p>Контроль фиксации глаза по методу Heijl-Krakau.</p> <p>Тест голубой на желтом:</p> <p>Позволяет выявлять глаукому на начальной стадии заболевания.</p> <p>Радиус измерительного купола, мм: 300</p> <p>Поле обследования, град: 100</p> <p>Стандартные тесты исследования:</p> <p>Full 50° — 164 точки Glaucoma 22°/50° — 104 точки Central 30° — 120 точки Central 22° — 96 точки Wide 22°/30° — 128 точки Peripheral 30° / 50° — 72 точки Macula 10° — 48 точки Driving 50°/80° — 192 точки.</p> <p>Источник стимуляции сигнала: Рипроекционные светодиоды.</p> <p>Цвет пятна стимуляции: Зеленый, синий, красный, белый.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Интенсивность стимула: От 0,03 асб до 10 000 асб с шагом в 15 3 дБ или 45 1 дБ. Время воздействия: Регулируется: от 0,1 до 9,9 сек. Время реакции: Регулируется: от 0,1 до 9,9 сек. Интервал между стимулами: Регулируется: от 0,1 до 9,9 сек. Фоновое освещение: Белая 3,2 кд/м2 или 10 кд/м2 Желтая 100 кд/м2, автоматический контроль уровня. Методы контроля фиксации глаза: По Heijl-Krakau, встроенная видеокамера. Диаметр тест-линз: 38 мм. Размеры: 740 x 640 x 450 мм Вес: 30 кг. Требования к сети: 100-230 В. Частота: 50/60 Гц. Потребляемая мощность: макс. 65 Вт. Подбородник: Электрическая опора для подбородка пациента и опора для лба.</p>	
		Дополнительные комплектующие:			
			Электроподъемный стол	<p>Высота подъема не более 820 мм - 630 мм Вес загрузки до 55кг Размеры столешницы: не более 40*48 см Собственный вес стола не менее 21 кг</p>	
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура окружающей среды - От +10 до +40 градус С Относительная влажность - От 30% до 85% Атмосферное давление - От 700 гПа до 1060 гПа</p>			
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: г. Караганда, ул. Ардак, стр. 1			
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	30 календарных дней со дня подписания договора			
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской</p>			

	с привлечением третьих компетентных лиц	техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
--	--	--