№ п/п	Наименование объекта закупки	Требование к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара			Количе ство	Единица измерения
	·			·		
1	Периметр автоматический Код позиции КТРУ - 26.60.12.119-00000724	Описание в соответствии с КТРУ: Работающий от сети (сети переменного тока) управляемый автоматически диагностический офтальмологический инструмент, предназначенный для оценки степени периферического поля зрения пациента. Небольшие светящиеся точки (пятна) отображаются посредством ручного управления в различных случайных позициях, а реакция пациента автоматически регистрируется. Распечатка (таблица) затем используется для демонстрации получившейся кривой параметров поля зрения. К данному виду относятся периметры Хамфри (Humphrey).			1	Шт.
		НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕР ИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИ СТИКИ		
		Максимальная длительность стимула (характеристика является обязательной для применения)	0,5	секунда		
		Минимальная длительность стимула (характеристика является обязательной для применения)	0,2	секунда		
		Периметрия (характеристика является обязательной для применения)	Статическая/ки нетическая			
		Цвет стимуляции (характеристика является обязательной для применения)	Желтый			
	* 0600000000000000000000000000000000000	Дополнительные параметры, г Таблице 2*	не включенные в	КТРУ указаны в		

## \* Обоснование включения дополнительного описания.

Дополнительная информация включена в описание товаров в соответствии с положениями ст. 33 Федерального закона от  $05.04.2013~N_{\odot}~44-\Phi3~$  «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в целях рационального расходования средств областного и федерального бюджета, повышения эффективности и результативности использования бюджетных средств при осуществлении закупок, исходя из потребности заказчика, исключения поступления заказчику некачественных товаров, в целях устранения двусмысленных толкований.

## Таблица 2

	Nº	Описание требований	Наличие функции или величина параметра	Соответствие требованию (да/нет)	Примечание
		Радиус сферы, не менее, мм	300 мм		
ĺ		Диапазон измерения поля зрения, не менее	±80°, по паспорту;		
		Количество стимулов, не менее	246 шт.		

	Размер стимула, не менее	2 mm
Длительность предъявления стимула (диапазон)		100 -2000 мс
	Интервал между стимулами (диапазон), не менее	500-2000 мс
	Время исследования (диапазон), не менее	1 - 10мин
	Звуковая сигнализация	есть
	Контроль фиксации взгляда	автоматический
	Выбор фиксация взгляда	центральная точка и центральный крест
	Методика	Надпороговая
	-гемианопсия	Наличие
	- глаукома-назальная ступенька	Наличие
	- макула	Наличие
	-периферическое поле зрения 100%	Наличие
	-периферическое поле зрения 30%	Наличие
	-периферическое поле зрения 50%	Наличие
	-слепое пятно	Наличие
	-тотальная периметрия 100%	Наличие
	-тотальная периметрия 30%	Наличие
	-тотальная периметрия 50%	Наличие
	- центральное поле зрения 100%	Наличие
	- центральное поле зрения 30%	Наличие
	- центральное поле зрения 50%	Наличие
	Дополнительные программы	
	Критическая частота слияния мельканий (КЧСМ) периферического зрения	Наличие
	Глазной мускултренер.	Наличие
3.	Обучение медицинского персонала и гарантийные обязательства	
	Обучение мед. персонала на рабочем месте	Наличие
	Гарантийный период на систему	12 месяцев
	Сервисная служба	Наличие
	Лицензия на сервис медицинского оборудования	Наличие
4.	Документы	
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
	Сертификат соответствия (Декларация соответствия)	Наличие