

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

1. Состав (комплектация) медицинских изделий (на 1 единицу)

№	Наименование	Количество
1.1	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с принадлежностями	1 комплект
1.2	Оборудование для анализатора (монитор, клавиатура, мышь компьютерная, системный блок, принтер, источник бесперебойного питания)	1 комплект
1.3	Стартовый набор реагентов и расходных материалов из расчёта не менее 500 исследований по каждому тесту (вирусные гепатиты, ВИЧ, сифилис, гормоны щитовидной железы (ТТГ, Т4св., а-ТПО), РЭА, ПСА)	1 комплект
1.4	Комплект контрольных материалов (не менее 2-х уровней)	1 комплект на каждый параметр

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»

№	Наименование	Технические характеристики и параметры
2.1	Вид аналитической системы	Автоматический
2.2	Тип системы	Открытая, полукоткрытая
2.3.	Диапазон измерения	От 0 до 4 опт.ед.
2.4.	Диапазон длин волн, нм	400 - 700
2.5.	Точность	Менее 1%
2.6	Формат	96-луночные планшеты
2.6.	Возможность тестирования экстренных (STAT) образцов.	Наличие
2.7.	Инкубационная установка	Наличие
2.8.	Требования, предъявляемые к дозирующему устройству для образцов и реагентов: - Наличие функции разведения образцов. - Детекция уровня жидкости.	Наличие
2.9	Вошер, шейкер, инкубатор в одном приборе	Наличие
2.10	Требования, предъявляемые к программному обеспечению:	Наличие

	- Наличие предустановленной лицензионной операционной системы и программного обеспечения. - Программное обеспечение предоставляется на русском языке. - Возможность осуществлять контроль количества реагентов и при необходимости возможность их дозагрузки.	
2.11	Возможность подключения к системе ЛИС	Наличие

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.