

## ОПИСАНИЕ

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

Лабораторные реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)

## 1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество
Лот 1: Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения общего белка	иссл.	107 060
	Набор реагентов для определения альбумина	иссл.	28 000
	Набор реагентов для определения мочевины	иссл.	126 000
	Набор реагентов для определения креатинина	иссл.	114 000
	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	иссл.	16 000
	Набор реагентов для определения глюкозы	иссл.	64 000
	Набор реагентов для определения общего билирубина	иссл.	90 000
	Набор реагентов для определения прямого билирубина	иссл.	31 000
	Набор реагентов для определения активности АсАт	иссл.	129 000
	Набор реагентов для определения активности АлАт	иссл.	129 000
	Набор реагентов для определения активности ЛДГ (пируват)	иссл.	18 000
	Набор реагентов для определения активности общей креатинкиназы	иссл.	8000
	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы (АМР)	иссл.	19 000
	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	13 500
	Набор реагентов для определения активности амилазы	иссл.	31 800
	Набор реагентов для определения активности панкреатической амилазы	иссл.	500
	Набор реагентов для определения активности липазы	иссл.	550
	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы	иссл.	500
	Набор реагентов для определения концентрации холестерина	иссл.	110 000
	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов	иссл.	48 000
	Набор реагентов для определения концентрации HDL-холестерина	иссл.	18 400
	Набор реагентов для определения концентрации железа (феррозин)	иссл.	10 000
	Набор реагентов для определения ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки	иссл.	2 250
Набор реагентов для определения концентрации кальция	иссл.	22 000	

	(арсеназо III)		
	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора	иссл.	3 680
	Набор реагентов для определения концентрации магния	иссл.	5000
	Многопараметровый биохимический калибратор	мл	225
	Контрольная биохимическая сыворотка, уровень норма	мл	1000
	Контрольная биохимическая сыворотка, уровень патология	мл	1000
Лот 2. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы-МВ	иссл.	5500
	Калибратор для креатинкиназы-МВ	мл	15
	Сыворотка контрольная для креатинкиназы-МВ, уровень норма	мл	93
	Сыворотка контрольная для креатинкиназы-МВ, уровень патология	мл	93
Лот 3. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка	иссл.	26 000
	Калибратор для С-реактивного белка стандартной чувствительности	мл	12
	Набор реагентов для определения концентрации ревматоидного фактора	иссл.	9 000
	Калибратор для ревматоидного фактора	мл	39
	Набор реагентов для определения концентрации антистрептолизина-О	иссл.	5500
	Калибратор для антистрептолизина-О	мл	7
	Ревматоидная контрольная сыворотка для определения С-реактивного белка, ревматоидного фактора, антистрептолизина-О, уровень норма	мл	102
	Ревматоидная контрольная сыворотка для определения С-реактивного белка, ревматоидного фактора, антистрептолизина-О, уровень патология	мл	102
Лот 4. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения ферритина	иссл.	12 500
	Калибратор для ферритина	мл	48
	Набор реагентов для определения трансферрина	иссл.	500
	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класс А	иссл.	4000
	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класс М	иссл.	4000
	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класс G	иссл.	4000
	Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента	иссл.	250
	Набор реагентов для определения концентрации С4 компонента комплемента	иссл.	250
	Калибратор специфических белков (трансферрин, иммуноглобулины класс А, М, G, компонент комплента С3 и С4)	мл	20

	Контрольная сыворотка для определения специфических белков (ферритин, трансферрин, иммуноглобулины класс А, М, G, компонент комплемента С3 и С4), уровень норма	мл	165
	Контрольная сыворотка для определения специфических белков (ферритин, трансферрин, иммуноглобулины класс А, М, G, компонент комплемента С3 и С4), уровень патология	мл	165
Лот 5. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения микроальбумина	иссл.	6 000
	Калибратор для микроальбумина	мл	10
	Контроль для определения микроальбумина, уровень норма	мл	35
	Контроль для определения микроальбумина, уровень патология	мл	35
Лот 6. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Набор реагентов для определения белка в моче	иссл.	37 100
	Калибратор для белка в моче	мл	35
	Контрольная моча для белка, уровень норма	мл	145
	Контрольная моча для белка, уровень патология	мл	145
Лот 7. Электроды, промывочные растворы, расходные материалы для ISE модуля для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Электрод Na	шт.	3
	Электрод K	шт.	3
	Электрод Cl	шт.	3
	Референсный электрод	шт.	3
	Кассета с реагентом	шт.	22
	Набор промывающий для ISE модуля	шт.	6
Лот 8. Промывающие растворы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства	Концентрированный моющий раствор 1 уп- не менее 500 мл	уп.	41
	Кислотный промывочный раствор 1уп-не менее 4 флаконов по не менее 20мл.	уп.	4

BioSystems S.A., (Испания)	Щелочной промывочный раствор 1уп-не менее 4 флаконов по не менее 15 мл.	уп.	3
Лот 9. Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания)	Ротор реакционный, в 1упаковке – не менее 10 роторов	уп.	17
	Ячейки (кюветы) для образцов, в 1 упаковке –не менее 1000ячеек	уп.	73

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно пункту 4 статьи 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»

2.1. Лот 1-9. Реагенты, контрольные материалы и калибраторы, электроды и расходные материалы для ISE , промывающие растворы и расходные материалы должны быть предназначены для работы на автоматическом биохимическом анализаторе ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания), что должно подтверждаться документально.

2.2. Лот 1-6. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт автоматического биохимического анализатора серии ВА400 производства BioSystems S.A., (Испания) без необходимости переливания в другие ёмкости, разведения и прочих манипуляций, которые могут стать источником преаналитической ошибки.

2.3. Лот 1-6. Стабильность рабочих реагентов на борту анализатора не менее 25 дней, что должно подтверждаться документально.

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