



**Техническая спецификация к тендерной документации
«Тендер по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год»**

№	Наименование	Ед. изм	Техническая характеристика					
			1. Объем канистры 20 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов)					
1	Литоенс Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (Diluent 20l, Drypack) адаптирован для Гематологического анализатора MicroCC-20 Plus	шт	2. Концентрация активных компонентов:					
			Натрий хлорид < 1,0%					
			Буфер < 0,6%					
			Консервант < 0,4%					
			Не содержит азота натрия					
			3. Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 7±0,3					
			Электропроводность в пределах 18,3±0,3 мСм/см					
			Фон по РЛТ, не более 10* (09 н-1)					
			3. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость.					
			5. Отметка на упаковке о дате изготовления.					
			Количество тестов - 1000					
			Уровня реагентов)					
			2. Концентрация активных компонентов					
			Четвертичная аммонийная соль < 5,0%,					
			Не содержит инцид.					
			3. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенившаяся жидкость.					
			5. Отметка на упаковке о дате изготовления.					
			Количество тестов 1500					
			1. Объем флакона 1л (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов)					
			2. Концентрация активных компонентов:					
			Натрий хлорид < 1,0%					
			Буфер < 5 %					
			Дегергент < 0,5%					
			Протеолитический фермент < 1,0%					
			Консервант < 0,4%					
			Краситель < 0,001%					
			3. Внешний вид – прозрачная пенившаяся голубого цвета					
			4. Характеристика раствора – Ферментативный					
			5. Отметка на упаковке о дате изготовления.					
			6. Отметка на упаковке о дате изготовления.					
			Количество тестов - 3000					
			Реагент содержит компоненты стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.					
			Количество во тестов - 2500					
5	Контрольная кровь Раг 12 Extend 3*2,5ml (I, II, III)	шт						

7	Изотонический разбавитель адаптирован для гематологического анализатора Swelab Alfa	шт		Изотонический разбавитель Swelab Alfa
8	Лизирующий раствор адаптирован для Гематологического анализатора Swelab Alfa	шт		Лизирующий раствор Swelab Alfa 5н
9	Реагенты Boule Swelab Alfa (контрольные образцы крови) адаптированы для Гематологического анализатора Swelab Alfa	наб		Реагенты Boule Swelab Alfa (контрольные образцы крови)
11	Антисен кардиолипиновый для микрореакции	наб		Антисен кардиолипин для реакции микропрещиппации
12	Глицерин	кт		Глицерин
13	Ушиные палочки	уп		Ушиные палочки №200
14	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люсэр-адаптером с камерой визуализации, размер 21G зеленый	шт		Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люсэр-адаптером с камерой визуализации, размер 21G зеленый
15	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люсэр-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный	шт		Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люсэр-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный
17	Эритрофагт поликлон анти - А 10 мл №10	уп		Эритрофагт поликлон анти - А 10 мл №10
18	Эритрофагт поликлон анти - В 10 мл №10	уп		Эритрофагт поликлон анти - В 10 мл №10
19	Эритрофагт поликлон анти - АВ 10 мл №10	уп		Эритрофагт поликлон анти - АВ 10 мл №10
20	Эритрофагт поликлон анти Д 10мл для определение	уп		Эритрофагт поликлон анти Д резус 10мл для определение резус фактора