

**ПРОТОКОЛ №3**  
**об итогах закупа**  
**способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«17» февраля 2023г.

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

<b>№</b>	<b>наименование</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Цена, тенге</b>	<b>Общая сумма</b>
1	Карты для определения групп крови АВ0 и резус фактора Rh0 D (прямой и непрямой метод) для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad 24x12. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	2	443 625	887 250
2	Карты для идентификации антител: Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт) с 6 микропробирками. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 212 750	1 212 750
3	Стандартные эритроциты для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad I-II-III 3x10 ml. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	12	37 275	447 300

4	Раствор модифицированный низкой ионной силы (LISS) 1x500 ml увеличивает степень взаимодействия антитела и, таким образом, улучшает реакцию антиген/антитело. Модифицированный раствор низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории, для анализаторов ИН. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	2	128 100	256 200
5	Раствор гипохлорита 100мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	3	89 000	267 000
6	Термобумага в рулонах, применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, (8 рулонов/упак.). Размер 111x59мм с внутренней втулкой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	6	85 500	513 000
7	Баллон с калибровочным газом 2. Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа,	баллон	7	287 000	2 009 000

	подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
8	Баллон с калибровочным газом 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	баллон	7	287 000	2 009 000
9	Мембранные для K-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	971 000	1 942 000
10	Мембранные для Ca-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	3	971 000	2 913 000
11	Мембранные для Cl-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати	шт	3	971 000	2 913 000

	месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.			
12	Мембранны для Na-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	3	971 000 2 913 000
13	Мембранны для pCO2-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	3	590 000 1 770 000
14	Мембранны для pH-электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	3	590 000 1 770 000

15	Мембрана для глюкозного электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	334 000	1 670 000
16	Мембрана для лактатного электрода Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	334 000	1 670 000
17	Мембранны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	133 000	665 000
18	pH-электрод.Датчик на pH, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо	шт	1	1 971 000	1 971 000

	официального представителя производителя.				
19	pCO2-электрод. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 971 000	1 971 000
20	pO2-электрод. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 971 000	1 971 000
21	Референтный электрод. Датчик референтный, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABL700/800 Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	768 000	768 000
22	Ca-электрод. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca2+ для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 175 000	1 175 000

23	Cl-электрод. Датчик на Cl-, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 175 000	1 175 000
24	K-электрод. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 175 000	1 175 000
25	Na-электрод. Датчик на Na, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 175 000	1 175 000
26	Глюкозный электрод. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на глюкозу для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 707 000	1 707 000

27	Лактатный электрод Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	1 707 000	1 707 000
28	Очистной раствор - 175 мл. Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	28	145 000	4 060 000
29	Раствор для контроля качества уровень 1, по 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BiI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. 30 ампул в упаковке. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	295 000	1 180 000
30	Растворы для контроля качества уровень 2, по 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BiI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным	упаковка	4	295 000	1 180 000

	поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
31	Растворы для контроля качества уровень 3, по 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/L YT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	295 000	1 180 000
32	Растворы для контроля качества уровень 4, по 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/L YT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	295 000	1 180 000
33	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	3	105 000	315 000

34	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	41	145 000	5 945 000
35	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Объем 200 мл. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	38	145 000	5 510 000
36	Печатающая головка для ABL800 Печатающая головка предназначена для установки в термопринтер, который используется в анализаторах серии ABL800. Служит для распечатки результатов пациентов, результатов контроля качества, настроек и т.д. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	1	190 000	190 000

37	Годовой сервисный набор для ABL800. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800. Состоит из: 1. трубка для электродных модулей - 4 шт., 2. трубка для растворов - 2 шт., 3. трубка для слива - 4 шт., 4. мембрана клапана - 1шт., 5. Ниппели для входного модуля - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлент-нагреватель - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы - 1 шт., 13. Трубка, Инлент-pH/BG - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм - 1 шт., 17. Трубка ввода - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора - 1 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	набор	3	925 000	2 775 000
38	Заменитель ксилола, 2500 мл. Средство для депарафинирования срезов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	4	53 760	215 040
39	Гематоксилин Майера 1 л /фл. Готовый краситель для гистологии и цитологии на основе гематеина с низкой концентрацией основного вещества (гематоксилина). Состоит из гематоксилина, квасцов и йодновато-кислого калия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	4	27 000	108 000

40	Декальцинирующий раствор. Биодек R 1 л/фл/ Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Состав: соляная кислота, муравьиная кислота, солевой регулятор, дистиллированная вода. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	1	19 800	19 800
41	Эозин водно-спиртовый концентрированный 1л/фл/ Готовый краситель для гистологии Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Концентрация эозина: не менее 5,5 г/л, спирта изопропилового в р-ре: не менее 500 мл на 1л воды. Упаковка – герметичная бутыль прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями. Объем не менее 1000мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	4	19 800	79 200
42	Стандартные заливочные кассеты с круглыми отверстиями без крышки (1000 шт/уп/ Без крышки, с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	6	126 000	756 000
43	Адгезивный препарат для гистологических срезов 500 мл/фл/ Используется для улучшения прикрепления среза к предметному стеклу. Готовый к употреблению адгезивный препарат для тканевых срезов не влияет на реакции окрашивания и не создает фона. Препарат улучшает адгезию также и в методиках, использующих нагревание. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на	флакон	1	15 970	15 970

	упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
44	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/уп — для серийных срезов и твердых образцов (50шт/уп, 80 мм, 35°). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	6	162 000	972 000
45	Монтирующая среда 500мл/фл,маловязкая синтетическая монтирующая среда. Состав: акрилаты, ксиол, отдушка. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	2	17 600	35 200
46	Формалин 10% забуференный 10 л/фл нейтральный забуференный фиксатор для всех тестов в гистологии. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	канистра	10	19 800	198 000
47	Предметные стекла со шлифованными краями 75x25x 1-1,2мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	штук	8500	90	765 000

48	Стекло покровное 24*50 мм (100 шт/уп.)/ Габариты, мм-24x50, Толщина, мм-0.17 +0.02/-0.04. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	70	3 600	252 000
49	Мешочки биопсийные 75x70мм 1000шт/уп. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	1	950 000	950 000
50	Парафиновая среда для заливки 5 кг/уп/ Готовая к использованию гранулированная среда для пропитывания и заливки биопсийного и гистологического материала. Не содержит воска. Адаптированная для использования в автоматических системах проводки и заливки. Цвет: белый, без запаха, Температура плавления: не ниже 52 °C и не выше 54 °C, Температура воспламенения: не менее 150 °C., Удельный вес при 20°C: не менее 900 кг/м3., Упаковка: картонная коробка, внутренняя упаковка: полиэтиленовый пакет. Фасовка: не менее 5 кг. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	10	48 600	486 000
51	Раствор очищающий из комплекта к анализатору Sysmex XP300,XS 1000i, не более 50 мл/уп. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия(доступная концентрация хлора 5,0%) Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком	упаковка	5	55 000	275 000

	заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
52	Лизирующий раствор из комплекта к анализатору Sysmex ХР300. Фасовка реагента не более 0,5л x3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента:Органический четвертичный хлористый аммоний 8,5г/лХлорид натрия 0,6г/л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	166 375	831 875
53	Контрольный кровь (1,5мл) L для автоматического гематологического анализатора ХР-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	5	17 100	85 500
54	Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора ХР-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	5	17 100	85 500
55	Контрольный кровь (1,5мл) -H для автоматического гематологического анализатора ХР-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным	флакон	5	17 100	85 500

	поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.				
56	Альфа-амилаза 2x60мл+2x15мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	199 540	798 160
57	Билирубин (общий) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60+8x15мл ) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	50 820	254 100
58	Билирубин (прямой) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	30 360	151 800
59	Креатинин для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x60мл+5x60мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	6	45 000	270 000

60	Мочевина для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60,8x15мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	97 340	486 700
61	Общий белок для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	12 700	63 500
62	Глюкоза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (10x60мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	6	24 500	147 000
63	Биохимический калибратор для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	38 600	154 400
64	Биохимический контроль уровень I для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5 x 5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо	упаковка	4	38 600	154 400

	официального представителя производителя.				
65	Биохимический контроль уровень II для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	4	38 600	154 400
66	Набор растворов для очистки для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА200 4x15 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	36 245	72 490
67	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА200 4x20мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	38 200	76 400
68	Концентрированный промывочный раствор 500мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	94 270	188 540
69	Ротор реакционный 10шт/упак для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным	штук а	2	50 000	100 000

	поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.			
70	Аланинаминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	88 950 444 750
71	Аспартатминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	5	88 950 444 750
72	Реагент А калибровочный на анализатор электролитов Audicom AC9801. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	12	39 930 479 160
73	Реагент В стандартный на анализатор электролитов Audicom AC9801. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	48	54 450 2 613 600
74	Реагент активации электродов на анализатор электролитов Audicom AC9801. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	1	30 525 30 525

75	Реагент депротеинизации электродов на анализатор электролитов Audicom AC9801. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	1	27 225	27 225
76	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл; Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	70	15 300	1 071 000
77	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	флакон	70	17 450	1 221 500
78	кюветы реакционные (700 штук/упаковка) для анализатора TS4000. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	116 200	232 400
79	шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS 4000. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	2	64 100	128 200