

Утверждено
Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»
Кайтарова Д.Р.
» 2019 года

Протокол итогов № 6-2018
по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм	Количество в/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	ОВ monitor Reagent (CA 125 Ag) – Реактив на углеводный антиген 125 (CA 125).	Упаковка (2x50 тестов)	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	153243
2	ОВ monitor calibrator 2.5 ml / vial – Калибратор на углеводный антиген 125 (CA 125). (Калибраторы 0-5)	Упаковка	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	82148
3	PSA Hybritech Reagent – Реактив на ПСА.	Упаковка (2x50 тестов)	улп	2	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	239852
4	PSA Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на ПСА	Упаковка	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	54613
5	Substrate (4 x 130ml) Субстрат	Упаковка (4Х130мл) 520 мл	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	168027
6	Wash Buffer. Промывочный буфер	Упаковка (4x1950мл)7800мл	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	51744
7	Reaction Vessels (16 x 98шт) Реакционные пробирки	Упаковка	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	72811
8	Sample Cups 2 ml Упаковка (1000x2 мл) чашечки для образцов	Упаковка (1000x2 мл)	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	18207
9	Contrad 70, 1 l - Контрол. Флакон (1 литр)	Флакон (1 литр)	улп	1	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00	35006

10	Citranox , 1 gallon - Цитранокс.	Флакон (1 галлон)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	54146
11	Тампоны технические полиэстер	Упаковка, 100шт	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	26136
12	Щетки для очистки дисплея, аспираторационных игл	Упаковка по 10 шт.	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	50873
13	Alkaline Phosphatase (ALP)- Реактив на щелочную фосфатазу	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	109120
14	Alpha-Amylase IFCC - Реактив на альфа-амилазу	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	204160
15	Alanine Aminotransferase (ALT) - Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ)	Упаковка	уп	7	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	707168
16	Aspartate Aminotransferase (AST) - Реактив на аспартатаминотрансферазу (АСТ)	Упаковка	уп	7	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	707168
17	Total Bilirubin - Реактив на общий билирубин	Упаковка	уп	7	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	615384
18	Direct Bilirubin - Реактив на прямой билирубин	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	52536
19	Albumin - Реактив на альбумин	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	47432
20	Creatinine - Реактив на креатинин	Упаковка	уп	9	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	455400
21	Total Protein - Реактив на общий белок	Упаковка	уп	8	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	461120
22	Glucose - Реактив на глюкозу	Упаковка	уп	8	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	654016
23	Urea/Urea Nitrogen - Реактив на мочевину	Упаковка	уп	6	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	496848
24	Лактатдегидрогеназа - Реактив на LDН	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	85800
25	Calcium Arsenazo - Реактив на кальций Arsenazo	Упаковка	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	83864
26	Control Serum 1 - Контрольная сыворотка 1	Упаковка (20Х5мл) 100	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	171776
27	Control Serum 2 - Контрольная сыворотка 2	Упаковка (20Х5мл) 100	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	171776
28	System Calibrator - Системный калибратор	Упаковка (20Х5мл) 100	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	186507
29	Cleaning Solution - Чистящий раствор	Упаковка (2Х25мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г	15-00	63202

ISE Na+/K+ Selectivity Check - Контроль селективности Na+/K+ электролов	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	62295
31 ISE High Serum Standard - Высокий стандарт сыворотки	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	89989
32 ISE Low Serum Standard- Низкий стандарт сыворотки	Упаковка (4X100мл) 4000	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	89989
33 ISE Reference-Референсный раствор	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	38368
34 ISE Mid Standard- Средний стандарт	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	76472
35 ISE Buffer - Буфер для ИС анализа	Упаковка 2000мл	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	57376
36 NA ELECTRODE (электрод натрия)	Упаковка 20 мл	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	691011
37 CL ELECTRODE (электрод хлора)	Упаковка 20мл	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	691011
38 K ELECTRODE (электрод калия)	Упаковка 20мл	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	691011
39 Бета-2-микроглобулин (β -2 MICROGLOBULIN)	Уп.(4X10мл + 4X8мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	1225840
40 Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	230472
41 Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Уп.(4X22мл + 4X20мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	230472
42 Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	230472
43 Гемоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Уп.(4X16.5мл + 4X4.5мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	242528
44 Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4X18мл + 4X18мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	39072
45 Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4X12мл + 4X5мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	57640
46 Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	248512
47 Железо, реагент для	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	177936

	определения (IRON).						
48	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).	Уп.(4Х40мл)	уп	2	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	192016
49	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS).	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл.)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	70752
50	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	194040
51	Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE).	Уп.	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	105072
52	Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR).	Уп.	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	121000
53	ГТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ГТА CONTROL SERUM LEVEL 1).	Уп.(6Х2мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	137896
54	ГТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ГТА CONTROL SERUM LEVEL 2).	Уп.(6Х2мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	137896
55	ГТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ГТА CONTROL SERUM LEVEL 3).	Уп.(6Х2мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	137896
56	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6Х1Х2мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	193072
57	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Уп.(5Х1Х2мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	233552
58	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Уп.6Х8мл)	уп	1	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	121000
59	Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75x13 мм	Упаковка	уп	10	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	445460
60	COULTER DxH	Упаковка	уп	60	TOO «Satcor»	29.01.2019г 15-00	1636800

Diluent(10L) DxH 500					
COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500	Упаковка	уп	60	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00 3319020
COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500	Упаковка	уп	80	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00 2708960
COULTER DxH Control DxH 500	Упаковка	уп	12	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00 1112496
COULTER DxH Calibrator DxH 500	Упаковка	уп	2	ТОО «Satcor»	29.01.2019г 15-00 289872
Шприцы Rico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552	Шприцы Rico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529	шт	15	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD» ТОО «Локал фарм»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 30.01.2019г 10-00 917250
Шприцы Rico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529	Шприцы Rico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529	шт	20	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 29.01.2019г 16-30 2357200
Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074	шт	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 386180
Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075	шт	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 386180
Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076	шт	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 386180
Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077	уп	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 386180
Очистной раствор	Очистной раствор 175 мл.944-126	уп	7	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 625100
Калибровочный раствор 1	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128	уп	14	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 1250200
Калибровочный раствор 2	Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129	уп	14	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 1250200
Раствор промывочный	Раствор промывочный-600мл.944-132	уп	40	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 2814600
Калибровочный раствор tНв	Калибровочный раствор tНв в упак. 4 амп.944-021	уп	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 64685
Мембранны для: референтного электрода	Мембранны для: референтного электрода 942-058	уп	3	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 274305
Мембранны для рО2-электрода	Мембранны для рО2-электрода 942-064	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г 16-00 29.01.2019г 16-30 408585
Мембранны для рСО2-	Мембранны для рСО2-электрода 942-063	кор.	1	ТОО «Дельрус РК»	29.01.2019г 16-00 408585

	электрола			ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-30		
79	Мембранны для Са-электрола	Мембранны для Са-электрола 942-060	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	672125
80	Мембранны для Cl-электрола	Мембранны для Cl-электрола 942-061	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	672125
81	Мембранны для K-электрола	Мембранны для K-электрола 942-059	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	672125
82	Мембранны для Na-электрола	Мембранны для Na-электрола 942-062	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	672125
83	Мембранны для глюкозного электрола	Мембранны для глюкозного электрола 942-065	кор.	3	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	693300
84	Мембранны для лактатного электрола	Мембранны для лактатного электрола 942-066	кор.	3	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	693300
85	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)962-183	балло	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	185915
86	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)962-184	балло	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	185915
87	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. 905-671	шт.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	740300
88	Термобумага в рулонах	Термобумага в рулонах. (8 штук) 984-070	кор.	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	54200
89	Раствор для удаления белков	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	1	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Melior LTD»	29.01.2019г	16-00 16-30	64685
		Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Характеристика: pH 7,0-7,2, вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Фасовка 10 л.			ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизАМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	30.01.2019г 30.01.2019г 30.01.2019г	17-00 12-00	
90	Формалин 10% забуференный, 10 л.	Состав: двухосновный лигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7),monoосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деноизированная вола.						
		Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полипропиленерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5 см. Полипропиленерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители, кислоты, основания и т. д.). Он биологически спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для волны и влажности, показывает большую твердость и	10л	200		3 600 000,00		

91	Гематоксилин Майера Bio-Optica, Италия, 1000 МЛ	Бутылка имеет оптимальное скрепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гематоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминиевый сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы.	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизамМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 17-00 30.01.2019г 12-00
92	Эозин У 1% водный раствор Bio-Optica, Италия, 1000 МЛ	Механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное скрепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	Первичный контейнер: белая бутылка в полистиленерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтиленперефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксиол, лимонен, жилкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное скрепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.	1000 МЛ	690 000,00

Первичный контейнер:	белая бутылка в полиэтиленерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 л.	Крышка HDPE	снего цвета.					
93	Воск искусственный БиоВакс 52/54	Полипропиленовый термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, утеплекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворителям: ксиол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизАМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30				
94	Ортоксилол TH 38.101254-72	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинового воска для изготовления парафиновых блоков с тонкой плавления при $t = 52/54^{\circ}\text{C}$. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг. Первичный контейнер: плотная полипропиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Поставляется в комплекте с мерным стаканом с ручкой, материал PP, с носиком, с синей градуировкой. Объем 1000мл.	10 кг/уп	4	180 000,00			
95	Миелодек	Ортоксилол TH 38.101254-72. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K2Cr2O7. Плотность при 20°C , $\text{г}/\text{cm}^3 = 0,878-0,880$. Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, $^{\circ}\text{C}$, не более 0,4. Температура кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$, не ниже минус 25,5. Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01. Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследований гематологических болезней.	1 кг	800	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизАМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30	3 600 000,00	

96	<p>В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксация B5 рекомендуется для гемопоэтических тканей; он содержит формалин и ртуть в буферном растворе. Концентрация хлорила ртути выбрана таким образом, чтобы никакая ртуть не осаждалась на участке во время процесса декальцинации, при условии, что собирается предлагаемое время процедуры. - Декальцификатор содержит Е.Д.Т.А. (этидиениаминпетрауксусной кислоты) в кислотном буфере. Процесс декальцинации происходит путем хелатирования в кислотной среде и сохраняет морфологию тканей за очень короткое время для гистопатологической пропедевтуры. температура хранения 15-25 ° С <p>Состав реагентов</p> <p>A) Модификатор B5 = 5x100 мл B) Е.Д.Т.А. в кислотном буфере 5x100 мл</p> <p>Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, легиратации. Обеспечивает отличную легиратацию и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сквашиваемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микротомировании.</p> <p>Состав: Этанол 65%, 64-17-5 (CAS), 200-578-6 (CE), 603-002-00-5 (Index). Изопропанол 35% 67-63-0 (CAS), 200-661-7 (CE), 603-117-00-0 (Index).</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентеррафталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета.</p> <p>Полиэтилентеррафталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: кситол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для волны и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>	<p>TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»</p>	31.01.2019г 08-30	

				TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30
97	IsoPrep, 10л				3 240 000,00
98	Декальцинирующий электролитный раствор Био-клир				

001-00-0 (Index)	Первичный контейнер: белая бутылка в полизиэтилене/нейлонате (ПЭТ). Помоленная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета.						
99	Полиэтиленергелат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влагоустойчивости, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.						
99	Азур-Эозин по Романовскому, 1000 мл	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-Эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1 л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-Эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл).	1000 МЛ	12	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30	84 000,00
100	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с буфером, 1000/50 мл, набор	Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра и тромбоциты – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов – оранжевый оттенок. Состав: 0,15 %-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам. Внешний вид: жидкость темно-синего цвета	Набор	10	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30	70 000,00
101	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1000 мл	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (раствор) обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 мазков крови. Используется в	1000 МЛ	10	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30	70 000,00

	<p>клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Качество продукта соответствует ТУ 9398-003-29508133-2011.</p> <p>Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя по Май-Гронвальду приобретает темно-лиловый оттенок. Наиболее широко краситель используется в клинической медицине. В состав раствора по Май-Гронвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метилевого синего, эозина и азура I (размер включаемых в смесь красителей определяется в специально подобранном соотношении в зависимости от спектральных признаков вещества).</p> <p>Продукт для подготовки гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6.</p> <p>Высокоселективное клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильтные клетки от эозинофильтных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин CAS 517-28-2, CE 20822373. Сульфат алюминия CAS 7784-31-8, CE 231350. Йодат калия CAS 7758-05-6, CE 2318319. Уксусная кислота CAS 64-19-7, CE 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтиленерефрактате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтиленерефрактат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворителем: кисилол, лимонен, жилкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой</p>	<p>TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»</p>	31.01.2019г 08-30	

103	Папаниколау OG6	<p>хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное скрепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p> <p>Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou EA50. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильтровые клетки от зозинофильтровых. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (CAS), Фосфоловърамовая кислота 12501-23-4 (CAS), Этанол 95° 64-17-5 (CAS), 200-578-5 (CE), 603-002-00-5 (Index), Денонизированная вода.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка из полиэтилентерефталата (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное скрепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>	1000 мл	4	68 000,00
104	Папаниколау EA50	<p>Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется</p>	1000 мл	4	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»
				31.01.2019г 08-30	96 000,00

105	<p>использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6.</p> <p>Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильтные клетки от эозинофильтных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. ЭозинУ С1 45380, CAS 17372-81, CE 241-409-6. Светло зеленый С1 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этапол 95 град CAS 64-17-5, СЕ 200-578-5, Index 603-002-00-5.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полизилентеррафталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полизилентеррафталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворителю: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление.</p> <p>Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p> <p>Применяется для цитологического исследования клеток цervикального канала. Метод также применим для изучения мокроты вагинального секрета, бронхов, биопсий костного мозга и др. Продукт для приготовления цито-гистологических образцов для оптической микроскопии. Гинекологическая эксфолиативная цитология, онкологические жидкости, тонкоигольная аспирационная цитология, интраоперационная цитология. Цитология на основе жидкости. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью IW3, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильтные клетки от эозинофильтных.</p> <p>Состав набора: Гематоксилин Джилла 3 для окрашивания ядер 500 мл, Модифицированный реагент для окрашивания цитоплазмы IW3 метод Исаака Вирха 500мл, Дегидратирующий реагент Юнипол 2500 мл,</p>			

106	Одноразовые микротомные ножи Асси-Edge® R35	Просветляющий реагент Био-клип 2500 мл. Количество испытаний 300-500. Время процедуры 3 минуты. Температура хранения 15-25 ° С.				
107	Одноразовые микротомные ножи Асси-Edge® S35	Предназначены для рутинных и твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 ° .Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,01 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (11 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	10	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизамМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 17-00 30.01.2019г 12-00
108	Одноразовые микротомные ножи Асси-Edge® N35	Предназначены для микротомирования твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 ° .Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	50	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизамМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 17-00 30.01.2019г 12-00
109	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием.	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75,0(+0,5)х 25,0(+0,5)мм.1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50 шт/уп	50 шт/уп	10	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизамМедПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 17-00 30.01.2019г 12-00
110	Стекла предметные СуперФрост Плюс Bio-Optica, Италия	Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала.Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Материал: экстра белое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между $\lambda = 546,07$ нм и $\lambda = 643,85$ нм). Плотность(2,47 ± 0,01) кг / дм3. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт).	72 шт/уп	100	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «Ортес/Оптек»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 16-00
111	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм, высокая скорость	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм, высокая скорость. Фильтровальная бумага, натуральный цвет, для всех лабораторий используется грубую примесь. Он обладает хорошей устойчивостью во влажных или сухих условиях и используется на лабораторных станках. Функциональные характеристики. Весчество 67 г / м2,	100 шт/уп	10	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30 120 000,00

112	Лабораторный маркер, устойчив к растворителям, черный.	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксиола, спирта, ацетона, формалина. Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и ксиол (и все его заменители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7 см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр у основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см.		1 шт	100	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)» ТОО «ВизАМелПлюс» ТОО «ЖанаМедТех»	31.01.2019г 08-30 30.01.2019г 17-00 30.01.2019г 12-00	290 000,00
113	Юниол	Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, легидратации. Спиртовая смесь, состоящая из этанола, бесцветная Алкогольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, легидрирование в замещении этанольной шкалы. СОВМЕСТИМОСТЬ С ENDOFILTER (код 08-8600); если вы используете Unyhol, во время обработки, Endofilters остаются неизменными, сохраняя таким образом правильную ориентацию биопсий. Обезвоживающая способность смеси UNYHOL такая же, как и этанол, но эффект прочней и осадки уменьшается. Большая липофилия смеси способствует последующим стадиям освещения и инфильтрации. Образцы хорошо проникают и эластичны к разрезу.		2500 мл	5	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30	90 000,00

Состав: Этанол CAS 64-17-5, CE 200-578-6, Index 603-002-00-5. Алифатический спирт < С5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтиленерефталате (ПЭГ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета.					
Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полизифиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влаги, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.					
Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Толщина биопсийных колодок составляет 2 мм, а размер - 2,5 x 3 см. Материал: полизэфир - пенополиуретан (литротопрен).	Полипретановая пена гарантирует высокую стойкость растворителей, а ее структура с открытыми ячейками позволяет жидкостям (спиртам, растворителям и парафину) безопасно перемещаться через ткань во время обработки. Фильтры могут быть автоклавированы (максимальная температура: 134 ° С). Для стерилизации достаточно температуры 121 ° С. Фильтры упаковываются в герметичные полизиленовые пакеты, чтобы поддерживать их в чистоте и неповрежденном до использования. Фасовка 5000 шт/уп. Вторичная упаковка - картонная коробка.	5000 шт/у п	2	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30
Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов)	Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов). Многоцветный модуль предназначен для архивирования предметных стекол и парафиновых блоков. Система позволяет легко сортировать образцы благодаря разноцветным секциям. В каждом ряду 13 секций. Вместимость каждой секции: 330 стекол или 48 блоков или 24 заливочных колец. Состав комплекта: металлическое основание белого цвета - 1 шт, металлическая крышка белого цвета - 1 шт, колортека с	5 шт/у п	4	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30
115					3 000 000,00

13 пластиковыми секциями синего цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями лилового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями оранжевого цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями розового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями жёлтого цвета - 1 шт. Каждая секция снабжена разделительными пружинами. Общая вместимость: 21 450 стекол, 3 120 блоков, 1 560 запирающих колец.	Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с солевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Роль солевого корректора заключается в уменьшении набухания тканей под действием кислот. Продукт для приготовления цито-гистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с солевым корректором. Быстро действующий декальцификатор, действующий на все минерализованные ткани:	TOO «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30	

117	Кильлик (нейтральный)	механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.				
118	Сутокератин 14 (SP53)	Заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат. Состав: смесь водорастворимых полимеров. Температура замораживания полимера оптимальна для секционирования на криостате. Растворим в воде. Не оставляет остатков. Алекватная вязкость для поддержки образца. Улучшает адгезию ткани к держателю объекта. Распылительная бутылка с длинным носиком, идеально подходящая для легкого дозирования. Фасовка: 1 флакона по 100 мл в 1 уп.	4 x 100 мл	6	ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)»	31.01.2019г 08-30 120 000.00
119	HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (SP53)	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00 362 106
120	K1-67,clone 30-9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (4B5)	уп	5	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00 2 791 035
121	CONFIRM ANTI-ER (SPL) PRIMARY ANTIBODY	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (SPL)	уп	7	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00 1 692 180
122	CONFIRM ANTI-PR (IE2) 250	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (IE2)	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00 2 232 846
123	Synaptophysin,clone MRQ-40 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00 222 948

		исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40)				
124	S100,clone 4C4.9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (4C4.9)	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
125	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
126	Vimentin,clone V9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (V9)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
127	Glycican-3,clone GCP3 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, мышью, клоны (AE1/AE3/PCK25)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
128	CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
129	Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (L60)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
130	Cytokeratin 20, 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, кроличье, клон (SP104)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
131	Cytokeratin 7,clone SP52 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
						328 860

132	Actin, Smooth Muscle ,clone 1A4 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (MRQ-26)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
133	CD10,clone SP67 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (SP52)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
134	CD20,clone L26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон 1A4, антитело разведено в трис-буфере (рН 7,3-7,7), 1% бычьем сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия.	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
135	CD34,clone QBEnd/10 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, крольчье, клон (SP67)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
136	BCL-2 ,clone 124 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (L26)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
137	BCL-6,clone GI191E/A8 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (RP2/18)	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00
138	Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело,	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00

	МОНОКЛОНАЛЬНОЕ, МЫШИНОЕ, КЛОН (QBEnd10)			ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00		
139	anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MMA)	уп	2	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	372 438
140	ultraView DAB Detection Kit	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124)	уп	22	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	17 877 024
141	Hematoxylin II 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GII91E/A8)	уп	22	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	497 970
142	Bluing Regent 250 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного visualного сигнала	уп	22	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	507 474
143	Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных антител, устраниет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного visualного сигнала	уп	1	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	20 394
144	Label, Blank, Flap, 540 Roll	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аустостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии	уп	15	TOO «AUM+»	29.01.2019г 12-00	563 700

		специфического и чувствительного обнаружения первичных кроличьих антител, устраниет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала					
145	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуноистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов.	уп	8	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
146	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуноистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.	уп	25	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
147	ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	уп	75	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
148	ultraView Silver Wash II	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков.	уп	4	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
149	SSC (10X) 2 Liter Bottle	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов тканей в разведении 10Х шприца настрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Перед применением разводится в дистилированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистилированной воды	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
150	Benchmark ULTRA CС2	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксизтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brj35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	2	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
151	ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CCI) 2 liter bottle	Раствор готовый к использованию. 2 литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной	уп	12	ТОО «AUM+»	29.01.2019г	12-00
							2 357 532

152	ISH Protease 3 200 tests	водной среды для иммуноистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra						
153	ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT	Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00		66 195
154	ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный раствор цитрата натрия и хлорила натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ.	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00		545 310
155	HybReady Solution	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере Bench Mark Ultra. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (Ultra контейнер CCI) в автоматизированном модуле гидросистемы аутоснейнера VENTANA BenchMark ULTRA.	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00	1 183 534	
156	CD3 ,clone 2GV6 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 20 мл, рассчитан на 200 тестов, содержит 0,02мг/мл разведенного фермента протеазы 3 в Трис - стабилизирующим растворе, содержащий азид натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00	155 807	
		Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 25 мл, рассчитан на 250 тестов, содержит 0,38 мг/мл щелочной протеазы в белковом стабилизирующем растворе, содержащем 0,01% азина натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	3	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00	668 844	
157	INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Cocktail 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 50 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный лигоксигенном с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	ТОО «AUM+»	29.01.2019г 12-00	2 925 576	
158	i-CHROMA D-Dimer D-Dимер из комплекта	i-CHROMA D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании	набор	6	ТОО « НПФ Медиэнд»	29.01.2019г 17-00	296 214,00	

	Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C					
159	i-CHROMA Tn-I (Tropomin-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	i-CHROMA Tn-I (Tropomin-I набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C	набор	3	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	148 107,00
160	i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	i-CHROMA Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производство компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C	набор	1	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	49 369,00
161	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 10 тестов t +4 +8 C	набор	5	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	193 805,00
162	Boditech D-Dimer Control Контроль D-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ)	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C	уп	1	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	17 136,00
163	Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova artaca s.r.l., ИТАЛИЯ)	Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova artaca s.r.l, ИТАЛИЯ)	уп	2	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	7 560,00
164	Люгер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США)	Люгер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США)	шт	3 000	нет		249000,00
165	Одноразовый держатель BD Vacutainer®(One Use Holder) для взятия венозной крови, 250 шт/упак. из Трехкомпонентной системы BD Vacutainer для сбора венозной крови, однократного применения в комплекте (Becton	Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей винтовую фиксацию, центральное расположение отверстия/резьбы для иглы. Имеет гладкоокрашенный листальный конец для более контруентного доступа в глубокие вены. Упаковка - 250 шт.	шт	5 000	ТОО « НПФ Медилэнд»	29.01.2019г 17-00	85000,00

Dickinson and Company, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)							
ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 15 - 100 СМ.	ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 50 СМ. Модель: OLIVECRONA. Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik (Германия) 1405.	шт	150	ТОО «Гарант Стандарт» ТОО «IVD Holding»	30.01.2019г 29.01.2019г	11-00 14-30	1 350 000
РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGL	РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGL, ПАРА. 1905.	шт	15	ТОО «Гарант Стандарт» ТОО «IVD Holding»	30.01.2019г 29.01.2019г	11-00 14-30	480 000
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ. Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik. 1070.	шт	1	ТОО «Гарант Стандарт» ТОО «IVD Holding»	30.01.2019г 29.01.2019г	11-00 14-30	38 000

3. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

- 1) отклонены следующие потенциальные поставщики (не соответствуют технической спецификации): лот №65 ТОО «Локол фарм» (необходим реагент для аппарата ABL 800 RADIOMETER MEDICAL ApS., представлен для аппарата i-Smart Южная Корея).
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители ТОО «Дельрус РК», ТОО «Melior LTD», ТОО «AUM+», ТОО «Bio Vitrum Astana(БиоВитрум Астана)», ТОО «Гарант Стандарт», ТОО «Sator», ТОО «НПФ Медилэнд», ТОО «ВизамЕлПлос», ТОО «ЖанаМедТех», ТОО «IVD Holding», ТОО «Ортек/Оптек».
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Гарант Стандарт» (г.Астана, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:
 - признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по логам № 1-64,92,95-105,109,111,113-168 состоявшимся на основании абзаца 4 пункта 112;
 - признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по логам № 1-64,92,95-105,109,111,113-168 состоявшимся на основании абзаца 3 пункта 112;
 - осуществить закупки по логам № 1-64 у ТОО «Sator» (г.Алматы, ул.Саппаева, д.30А\3, офис 142) на сумму 22 606 690,00 (двадцать два миллиона шестьсот шесть тысяч шестьсот девяносто) тенге 00 тыйн, по логу №65-89 у ТОО «Melior LTD» (г.Астана, ул.Желтоксан, д.38) на сумму 18 909 500, 00 (восемьнадцать миллионов девятьсот девяносто восемьсот) тенге, по логу №158-163,165 у ТОО «НПФ Медилэнд» (г.Алматы, ул.Гашкентская, д.417А, н.п.1) на сумму 797 191, 00 (семьсот девяносто семь тысяч сто девяносто одна) тенге, по логу №90-109, 111-117 у ТОО «BioVitrum Astana(БиоВитрум Астана)» (г.Астана, ул.Московская, д.40, офис 111) на сумму 22 553 600, 00 (двадцать два миллиона пятьсот пятьдесят три тысячи шестьсот) тенге, по логу №110 у ТОО «Ортек/Оптек» (г.Алматы, ул.Масанчи, д.78) на сумму 945 000, 00 (девятьсот сорок шесть миллионов восемьсот пятьдесят четыре тысячи девяносто девять) тенге, по логу №118-157 у ТОО «AUM+» (г.Астана, ул.Мариям Жагоркызы, д.21) на сумму 46 854 909, 00 (сорок шесть миллионов восемьсот пятьдесят четыреста тысячи девяносто девять) тенге, по логу №166-168 у ТОО «Гарант Стандарт» (г.Алматы, ул.Фурманова, д.57, кв. 56) на сумму 1 866 340, 00 (один миллион восемьсот шестьдесят шесть тысяч триста сорок) тенге.
4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»,

Чингисова Ж.К.

Күзембаев Т.М.

Нысанбаева С.

Заместитель директора по клинической части,
Председатель комиссии;

Жакупов М.Б.

Юрист консультант;

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра
лекарственного обеспечения,

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Диас А.

менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.