

**Объявление о проведении закупа
лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических,
диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского
назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по
оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и
медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского
страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №24» Управления общественного здоровья города Алматы, почтовый адрес: 050028, г. Алматы, ул. Земнухова, 3/1, объявляет закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на сумму 54 276 164,00 (пятьдесят четыре миллионов двести семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят четыре) тенге 00 тиын.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ЛС И ИМН

№п/п.	Торговое название	МНН	Краткое описание ЛС и ИМН	Ед. изм.	Количество (объем)	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге
1	Аллергопресс	Хлорапирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл	амп	1500	90,79	136185
2	Секразол для детей	Амброксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл	фл	150	622,3	93345
3	Ацесоль	Электролиты	Раствор для инфузий, 400 мл	фл	15	228,38	3425,7
4	Гордокс	Апротинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл	амп	1100	1761,28	1937408
5	ГЭК 200АФ	Гидроксиэтилкрахмал(пентокрахмал)	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл №1	уп	10	4931,22	49312,2
6	Дезирет (Дезогестрел)	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 075мг	таб.	8400	68,76	577584
7	Дисоль	Электролиты	Раствор для инфузий, 400 мл	фл	15	246,92	3703,8
8	Кристи	Дроспиредон 3мг+Этинилэстрадиол 0,03мг	Таблетки, покрытые оболочкой, Дроспиренон 3,00мг Этинилэстрадиол 0,03 мг	таб	4200	91,97	386274
9	Карнилев	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 5 мл	амп	2500	754,21	1885525
10	Картан	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл	амп	2500	899,4	2248500
11	Картан	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл	катр	1500	449,7	674550

12	Квамател	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида 20 мг)	фл	1200	355,46	426552
13	Клабел	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	таб	600	272,64	163584
14	Ксефокам	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг	фл	3000	802,16	2406480
15	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл	фл	7000	118,73	831110
16	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл	амп	5000	32,48	162400
17	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	таб.	20	9,44	188,8
18	Папаверина гидрохлорид	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл	амп	1000	42	42000
19	Пентоксифиллин	пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл	амп	5000	51,46	257300
20	Ревмоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 1 %, 1.5мл	амп	2300	52,07	119761
21	Регидрон	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 г	пакет	100	157,92	15792
22	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл	кон т	100	1421,81	142181
23	Тахибен	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	амп	300	624,48	187344
24	Церулин	Метоклопрамид	Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл	амп	400	43,31	17324
25	Эбрантил р-р	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл	фл	150	1122,89	168433,5
26	Этиловый спирт		70% 50мл	фл	3000	128,28	384840
27	ВМС			шт	200	800	160000
28	Алкаин	Проксиметакаин	0,5% капли глазные	фл	10	1500	15000
29	Левомецетин	Хлорамфеникол	0,25% капли глазные	фл	14	1000	14000
30	Инокаин	Оксибупрокаин	0,4% капли глазные	фл	10	1600	16000
31	Тиамин	Тиамин гидрохлорид	5% 1,0	амп	1000	40	40000
32	Мамографическая пленка Mamogay		18x24 №100	уп	110	44590	4904900

33	Мамографическая пленка Mamogay		24x30 №100	уп	10	74810	748100
34	Проявитель AGFA G139 LIT.		2x20	кан	15	32400	486000
35	Фиксаж Kodak AGFA G334 LIT		2x20	кан	15	17450	261750
36	Бумага диаграмная		216x30(ЭКГ аппарат)	рул он	150	1287	193050
37	Бумага диаграмная		50x30 (Кардиометр-МТ, КФС-01.001)	рул он	15	288	4320
38	Бумага диаграмная		110x30 (ЭКГ аппарат Cardipiya 400)	рул он	100	605	60500
39	Пленка ФГ голубая UPT-210BL не лащенная			рул он	7	134482	941374
40	Дентальная пленка		№50 (ERGONOM-X самопроявляющаяся рентгеновская стоматологическая пленка)	уп	5	25200	126000
41	Бумага для УЗИ UPP - 110S			рул он	45	4200	189000
42	Термобумага для принтера к цифровому рентгенаппарату AGFA DRYSTAR		35x43	уп	16	149865	2397840
43	Гель для УЗИ		5л.	кан	8	6000	48000
44	ES-bond-стом бондинг, светового отвержения			шт	4	7072	28288
45	Абцесс ремеди			уп	4	14668	58672
46	Палочка для нанесения стом материала - Апликатор, стандартная		2,0мм	уп	6	887	5322
47	Боры стом. С алмазными головками		шаровидные среднего и крупного размера	шт	200	338	67600
48	Девит арс			уп	10	3940	39400
49	Зонд стоматологический		короткий, цельный	шт	10	850	8500
50	Капромин жидкость			фл	2	1005	2010
51	Карпульная игла (стерильно)р-р		0,2x25мм	шт	1000	22	22000
52	Кетак моляр			шт	2	18000	36000
53	Стом реставрационный композит хим.отвержения			уп	10	9820	98200
54	Маиериал стом.Крезодент жидкость, для обработки каналов зубов		5мл	уп	6	851	5106

55	Крезодент стом.рентгеноконтрастн ый материал для пломбирования корневых каналов- паста		25гр.	шт	4	1395	5580
56	матрицы метал.контурные, замковые			уп	4	3635	14540
57	Микрощетки для нанесения адгезива			уп	6	887	5322
58	каналорасширители Н- файл		№015-040 25 мм	уп	30	1860	55800
59	Очки защитные			шт	6	1000	6000
60	Пульпоэкстрактор		№100	уп	5	3510	17550
61	Пульпотек			уп	3	24000	72000
62	Резодент			уп	10	1085	10850
63	Слюноотсос		№100	уп	30	1065	31950
64	Тиэдент		комплект	уп	4	5108	20432
65	Убистезин форте катридж		1,7мл	шт	2000	325	650000
66	Уницем			уп	6	1295	7770
67	Лак стом.фторирующий однокомпонентный противокариесный противоболевой "Белак- F"		25мл	фл	6	930	5580
68	Шприц карпульный			шт	2	6670	13340
69	Эвикрол			уп	5	6681	33405
70	Эндофил			шт	4	14625	58500
71	Азопирам		1000 опред	наб ор	4	1734	6936
72	Вазофиксы		№ 14,16	шт	100	105	10500
73	Вага		100гр.	уп	300	200	60000
74	Викрил		№ 2,3,4(по 10 каждой)	уп	30	2080	62400
75	Воротник Шанца				1	9000	9000
76	Гигрометр с поверкой				10	4225	42250
77	Жгут для внутривенных вливаний		резиновый	шт	50	280	14000
78	Индикаторы		тип 132-2/2	уп	6	6000	36000
79	Индикаторы		тип 180-60	уп	6	6000	36000
80	Кабель для пациента ЭКГ аппарат		электроды на тело и конечности	наб ор	2	60000	12000
81	Камера Горяева			шт	2	7780	15560

82	Капилляр Панченко			шт	300	101	30300
83	Капрон стер.атровматич.		№ 3 в уп. по 25шт	уп	1	2800	2800
84	Капрон стер.атровматич.		№ 1 в уп. по 25шт	уп	1	3100	3100
85	Капрон стер.атровматич.		№ 2 в уп. по 25шт	уп	1	2800	2800
86	Катетер бабочка			шт	500	150	75000
87	КБУ + 2 пакета класс Б		10 л	шт	2000	200	400000
88	КБУ Пластик класс В		5л. с отверстием в крышке для сбора ампул и исп.шприцев(красный)	шт	500	500	250000
89	КБУ + 2 пакета класс Б		5 л	шт	2000	150	300000
90	КБУ пластик класс Б		5 л с отверстием в крышке для сбора ампул и исп.шприцев	шт	2000	500	1000000
91	Кетгут стер.атровматич		№ 1 в уп. по 25шт	уп	2	800	1600
92	Кетгут стер.атровматич		.№2-0 (в уп.№25)	уп	2	800	1600
93	Кетгут стер.атровматич		.№3-0 (в уп.№25)	уп	2	800	1600
94	Контейнер вакуумный пластмассовый для мочи		60*70	шт	5000	100	500000
95	Лампа 15 ВТ бактерицидная для камеры Панмед			шт	4	3000	12000
96	Лампы ДБ-30 Для облучателя ОБМП-Генерикс			шт	20	6000	120000
97	Лейкопластырь		2,5x10	шт	1000	225	225000
98	Марля			м	2000	142	284000
99	Мочеприемник Одноразовый		1л	шт	25	330	8250
100	Одноразовые ЭКГ электроды (SKINTACT) холтер			шт	2000	66	132000
101	Пакет класс А		10л.	шт	6000	8	48000
102	Пакет класс В		10л. Красный	шт	300	8	2400
103	Пакет класс Б		10л. Желтый	шт	500	8	4000
104	Полотенца бумажные одноразовые		№200	уп	1000	500	500000

105	Салфетка для ведра-диспенсера			рулон	300	3000	900000
106	Салфетка спиртовая			шт	10000	9	90000
107	Система одноразовая			шт	6000	75	450000
108	Скальпель одноразовый			шт	200	112	22400
109	Шелк стер.атровматич		.№2-0 (в уп.№25)	уп	1	9000	9000
110	Шелк стер.атровматич		.№3-0 (в уп.№25)	уп	1	9000	9000
111	Шелк стер.атровматич		.№1-0 (в уп.№25)	уп	1	9000	9000
112	Шприц одноразовый		10,0	шт	5000	25	125000
113	Шприц одноразовый		20,0	шт	3000	45	135000
114	Шприц одноразовый		5,0	шт	6000	21	126000
115	Тонометр с фонендоскопом (с поверой)			шт	30	6500	195000
116	Термометр для измерения воздуха помещения (с поверкой или сертификатом)			шт	10	1558	15580
117	Термометр для холодильника (с поверкой)			шт	20	2723	54460
118	Термометр электронный для измерения температуры тела(с поверкой)			шт	50	2723	136150
119	Блок питания для электронных весов "МАССА-К" и "Саша"			шт	20	3000	60000
120	Электроды для гальванизации к аппарату ВТЛ-4000			набор	2	25000	50000
121	Салфетки бумажные "Карина" для каб.УЗИ			уп	300	150	45000
122	Лампы для рециркулятора			шт	4	12000	48000
123	Экранированные бактерицидные облучатели для каб.сбора мокроты и НКЛ			шт	1	110000	110000
124	Экран защитный			шт	100	1050	105000

125	презервативы для вагинальных узи исследований			шт	500	50	25000
126	Перекись водорода		6% 400,0	фл	240	856	205440
127	Стерильная вода		400,0	фл	100	844	84400
128	Перекись водорода		3% 400,0	фл	60	631	37860
129	Фурациллин		0,05%400,0	фл	500	856	428000
130	Натрия хлорид		10% 200,0	фл	50	881	44050
131	Мазь фурациллиновая		0,2% 50,0	бан	12	331	3972
132	Спирт борный		3% 50,0	фл	10	481	4810
133	Натрия бромид		3% 200,0	фл	10	1381	13810
134	Калия йодид		3% 200,0	фл	10	1056	10560
135	р-р Люголя водный		3% 100,0	фл	10	1056	10560
136	Р-р уксусной кислоты		3% 100,0	фл	10	881	8810
137	Р-р эуфиллина		3% 200,0	фл	10	881	8810
138	Р-р Люголя на глицерине		1% 50,0	фл	30	1381	41430
139	Кальция хлорид		2% 200,0	фл	10	881	8810
140	Калия перманганат		10% 100,0	фл	10	1563	15630
141	Йодоформ порошок		5 гр.	уп	2	2381	4762
142	М-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель		Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.	штука	18	36700	660600

		Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
143	M-30CFL Lyse Лизирующий раствор(500ml/bottle)	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	флакон	24	33000	792000
44	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан.	Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.	флакон	14	38300	536200

145	<p>M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл x 12 бут.</p>	<p>Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай</p>	флакон	48	2800	134400
146	<p>Контрольные растворы L,N,H</p>	<p>Набор контрольных растворов для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	набор	6	98400	590400

147	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи UA-66 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем UA-66. Закрытая система.	бутыль	100	12000	1200000
148	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	"Один флакон – 8 мл положительного контроля. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-66. "	штука	6	3100	18600
149	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	" Один флакон – 8 мл отрицательного контроля. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-66."	штука	6	3100	18600
150	Бумага 57x20x12	Диаграммная термолента для самописцев (57*20). Термолента для полуавтоматического анализатора мочи UA-66.	рулон	100	340	34000
151	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5)	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	рулон	5	245400	1227000
152	Промывочный раствор - 1 Cleaning Solution-110 x 15 мл**	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. Для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	флакон	4	32700	130800
153	Промывочный раствор - 2 Cleaning Solution-2	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. Для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для работы приборасчитывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной	флакон	10	62500	625000

154	Реагент Протромбиновое время ProthrombinTime Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной АРТТ, ТТ, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	8	54300	434400
155	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	набор	8	39800	318400
156	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений.	набор	3	19000	57000
157	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	5	139200	696000
158	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения РТ, АРТТ, ТТ, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой,	набор	4	124630	498520

		снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.				
159	Контрольная плазма -2 Coagu-lation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения РТ, картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	4	124630	498520
160	Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) 600 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4x35 +2x18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	16	20000	320000
161	Набор Альфа-Амилаза (1x38+1x10 155 опр. «Mindray», Китай.	"Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. Закрытая система без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. 48 мл., 155 определений. 1x38 +1x10. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E. "	набор	2	30000	60000
162	Набор Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4x35 +2x18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen	набор	18	20000	360000

		Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.				
163	Набор Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) 600 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-T (Метод VOX) 4x35+2x18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	18	29200	525600
164	Набор Билирубин Прямой Bil-D(метод VOX) 600 опр,	Набор для определения Билирубина прямого в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	29200	116800
165	Набор Глюкоза (4x40 +2x20)565 опр	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (НК). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	10	16200	162000
166	Набор Креатинин (2x27 + 1x18) 250 опр	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от	набор	25	45000	1125000

		08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.				
167	Набор Мочевина (4x35+2x18) 410 опр	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	18	16300	293400
168	Набор Общий Белок (4x40) 730 опр	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	18	11200	201600
169	Набор Общий холестерин (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200E.	набор	18	22600	406800
170	Мультикалибратор**10 ×3 «Mindray», Китай.	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта Анализатор	набор	20	130400	2608000

		<p>биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.</p>				
171	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	<p>Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.</p>	набор	4	147000	588000
172	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	<p>Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.</p>	набор	4	174600	698400
173	Детергент CD-80 BS-200E 1Lx1 «Mindray», Китай.	<p>Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован</p>	набор	55	29700	1633500

		специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.				
174	Набор Триглицерид (ТГ) (Ферментативный колориметрический тест) 490 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	45000	180000
175	Набор Гаммаглутамилтрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	32000	64000
176	Набор С-реактивный белок (1x40+1x10) «Mindray», Китай. 120 опр	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. (СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	7	45500	318500
177	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) 565 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом	набор	2	25000	50000

		Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.				
178	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб оп	1	153600	153600
179	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл 200 опр	Набор для определения Ревматоидного фактора в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x11 mL в оригинальных флаконах. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб оп	4	143000	572000
180	Набор Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин) 155 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Холестерина липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб оп	6	55800	334800
181	Набор Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестерин) 155 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Холестерина липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб оп	7	63500	444500

182	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл 240 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	3	173200	519600
183	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; Н: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) «Mindray», Китай.	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ASO/CRP/RF. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	1	290700	290700
184	Набор Альбумина (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	11800	23600
185	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLc,LDLc) «Mindray», Китай.	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки липидов. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	113800	227600
186	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл 260 опр. «Mindray», Китай.	Набор для определения Железа с калибратором в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	40000	80000

187	Набор Кальций (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Кальция в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	15200	30400
188	Набор Магний (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Магния в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	22600	45200
189	Набор Щелочная фосфатаза (4x35+2x18) 600 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	3	15000	45000
190	Эритро-тест Цоликлон Анти А	№10	уп	8	11700	93600
191	Эритро-тест Цоликлон Анти В	№10	уп	8	1500	12000
192	Эритро-тест Цоликлон Анти Д	№20	уп	6	1500	9000
193	Тест на сифилис Carbon- Дас		уп	12	1700	20400
194	Наконечники синие	1000 мкл	уп	2	4410	8820
195	Наконечники желтые	200мкл	уп	3	3200	9600
196	Пробирки эпидорф	1мл № 1000	уп	2	3325	6650
	Итого:					54276164

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика, в течении года, не более 3 календарных дней после получения заявки от Заказчика.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, ул. Земнухова, 3/1, четвертый этаж, 428 кабинет бухгалтера по государственным закупкам, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 03 февраля 2021 г. 11:00ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 03 февраля 2021 г. 11:30ч., г. Алматы, ул. Земнухова, 3/1, четвертый этаж, 427 кабинет Зал заседаний.

Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде.

Ценовое предложение потенциального поставщика должно включать в себя все расходы, связанные с оказанием услуг и поставкой товара, в том числе сопутствующие услуги, налоги и другие обязательные платежи в бюджет, предусмотренные действующим законодательством Республики Казахстан.

Ценовое предложение представляется в запечатанном конверте, на лицевой стороне которого потенциальный поставщик должен указать:

- 1) полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика;
- 2) наименование и почтовый адрес организатора закупок лекарственных средств;
- 3) наименование закупок для участия, в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» для участия в закупке потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих

филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Требования к закупаемым лекарственным средствам:

- 1) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в Республике Казахстан и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны храниться и перевозиться в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта погрузки до пункта конечного потребителя;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и изделий медицинского назначения со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;
- 5) биосимиляры должны иметь данные об идентичности, клинической эффективности и безопасности, подтвержденные уполномоченным органом в сфере обращения лекарственных средств.