



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

Алматы

«15» ақпан 2024 жыл

№7 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру
Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы: "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.
Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «22» ақпаннан Астана уақыты бойынша сағат 12:00-ге дейін
Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «22» ақпан Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«15» февраля 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7

Заказчик и организатор закупа: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

Сроки и условия поставки: в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 12:00 по времени Астаны «22» февраля 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «22» февраля 2024 года в 12:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «15» ақпаннан №7 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-косымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №7 от «15» февраля 2024 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлемі Количество	Бағасы Цена	Сомасы Сумма
1	LSI CBFB Dual color, Break Apart Rearrangement Probe 16q22 Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	LSI CBFB Dual color, Break Apart Rearrangement Probe 16q22 Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Упаковка	1	682 620	682 620
2	LSI MLL Dual color, Break Apart Rearrangement Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MLL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	LSI MLL Dual color, Break Apart Rearrangement Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MLL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Упаковка	1	669 950	669 950
3	LSI RUNX1/RUNX1T1 Dual color, Dual Fusion Translocation Probe - Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(8;21) в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	LSI RUNX1/RUNX1T1 Dual color, Dual Fusion Translocation Probe - Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(8;21) в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Упаковка	1	1 051 080	1 051 080
4	LSI PML/RARA Dual color, Dual Fusion Translocation Probe	LSI PML/RARA Dual color, Dual Fusion Translocation Probe	Упаковка	1	1 471 770	1 471 770
5	LSI ETV6(TEL)/RUNX1 (AML) ES Dual color Translocation Probe прежнее название LSI TEL/AML1 ES Dual color Translocation Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(12;21) TEL/AML1 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	LSI ETV6(TEL)/RUNX1 (AML) ES Dual color Translocation Probe прежнее название LSI TEL/AML1 ES Dual color Translocation Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(12;21) TEL/AML1 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Упаковка	1	766 210	766 210
6	CEP8 Spectrum Orange Chromosome Enumeration DNA Probe Kit (with control slides) CE marked - Набор реагентов для идентификации хромосомы 8 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) с контрольными слайдами	CEP8 Spectrum Orange Chromosome Enumeration DNA Probe Kit (with control slides) CE marked - Набор реагентов для идентификации хромосомы 8 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) с контрольными слайдами	Упаковка	1	1 513 560	1 513 560
7	CEP X Spectrum Orange/CEP Y (satellite III) SpectrumGreen - пробы для контроля приживляемости трансплантата при разнополой пересадке костного мозга	CEP X Spectrum Orange/CEP Y (satellite III) SpectrumGreen - пробы для контроля приживляемости трансплантата при разнополой пересадке костного мозга	Упаковка	1	1 610 870	1 610 870
8	LSI MYC Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe для диагностики лимфомы Беркитта	LSI MYC Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe для диагностики лимфомы Беркитта	Упаковка	1	779 290	779 290

9	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Green/CEP 2 Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Green/CEP 2 Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	Упаковка	1	1 131 300	1 131 300
10	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	Упаковка	1	1 711 150	1 711 150
11	LSI 1p36/LSI 1q25 and LSI 19q13/19p13 Dual-Color Probe (Нейробластома)	LSI 1p36/LSI 1q25 and LSI 19q13/19p13 Dual-Color Probe (Нейробластома)	Упаковка	1	1 512 560	1 512 560
12	LSI EWSR1 (22q12) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (Саркома Юинга ПНЭТ)	LSI EWSR1 (22q12) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (Саркома Юинга ПНЭТ)	Упаковка	1	799 710	799 710
13	LSI FOXO1 Break Apart FISH Probe kit. Previously: Vysis LSI FKHR (13q14) Dual Color, Break Apart Probe (Альвеолярная Рабдомисаркома)	LSI FOXO1 Break Apart FISH Probe kit. Previously: Vysis LSI FKHR (13q14) Dual Color, Break Apart Probe (Альвеолярная Рабдомисаркома)	Упаковка	1	1 451 820	1 451 820
14	LSI IGH/MYC, CEP 8 Tri-color, Dual Fusion Translocation Probe (Лимфома Беркита)	LSI IGH/MYC, CEP 8 Tri-color, Dual Fusion Translocation Probe (Лимфома Беркита)	Упаковка	1	1 459 900	1 459 900
15	LSI ATM(Spectrum Orange/CEP11 Spectrum Green Probe (XJJI)	LSI ATM(Spectrum Orange/CEP11 Spectrum Green Probe (XJJI)	Упаковка	1	1 434 070	1 434 070
16	LSI ETV (TEL) (12p13) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	LSI ETV (TEL) (12p13) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	Упаковка	1	880 150	880 150
17	LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set (MDS 5q31)	LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set (MDS 5q31)	Упаковка	1	654 220	654 220
18	LSI D7S486 (7q31) Spectrum Orange/CEP 7 Spectrum Green Probe (МДС 7q31)	LSI D7S486 (7q31) Spectrum Orange/CEP 7 Spectrum Green Probe (МДС 7q31)	Упаковка	1	547 760	547 760
19	LSI D20S108 (20q12) Spectrum Orange Probe (МДС 20q12)	LSI D20S108 (20q12) Spectrum Orange Probe (МДС 20q12)	Упаковка	1	435 880	435 880
20	LSI BCL2 Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (t 14;18 Фолликулярная лимфома)	LSI BCL2 Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (t 14;18 Фолликулярная лимфома)	Упаковка	1	774 440	774 440
21	LSI D13S319 (13q14.3) Spectrum Orange/Vysis LSI 13q34 Spectrum Green Probe (Иммунобластная миелома 13q14,3)	LSI D13S319 (13q14.3) Spectrum Orange/Vysis LSI 13q34 Spectrum Green Probe (Иммунобластная миелома 13q14,3)	Упаковка	1	526 650	526 650
22	LSI IGH/CCND1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	LSI IGH/CCND1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	Упаковка	1	579 290	579 290
23	LSI TCF3/PBX1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	LSI TCF3/PBX1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	Упаковка	1	1 092 100	1 092 100
24	LSI p53 (17p13.1) Spectrum Orange Probe	LSI p53 (17p13.1) Spectrum Orange Probe	Упаковка	1	822 100	822 100
25	LSI 13 (RB1) 13q14 Spectrum Orange Probe (Ретинобластома)	LSI 13 (RB1) 13q14 Spectrum Orange Probe (Ретинобластома)	Упаковка	1	625 960	625 960
26	LSI Trp53 (Spectrum Orange/CEP17 Spectrum Green Probe (XJJI)	LSI Trp53 (Spectrum Orange/CEP17 Spectrum Green Probe (XJJI)	Упаковка	1	838 770	838 770
27	CLL FISH Probe Kit	CLL FISH Probe Kit	Упаковка	1	2 086 950	2 086 950
28	LSI IGH/MAF Spectrum Orange/CEP17 Spectrum Green Probe	LSI IGH/MAF Spectrum Orange/CEP17 Spectrum Green Probe	Упаковка	1	1 315 690	1 315 690
29	LSI IGH/FGFR3	LSI IGH/FGFR3	Упаковка	1	687 670	687 670
30	LSI PDGFRB Break Apart FISH Probe Kit Rearrangement	LSI PDGFRB Break Apart FISH Probe Kit Rearrangement	Упаковка	1	1 266 830	1 266 830
31	LSI MYB (6q23) SpectrumAqua - ДНК-зонд для идентификации гена MYB локуса q23 хромосомы 6-20 тестов для цитогенетической станция для анализа FISH	LSI MYB (6q23) SpectrumAqua - ДНК-зонд для идентификации гена MYB локуса q23 хромосомы 6-20 тестов для цитогенетической станция для анализа FISH	Упаковка	1	1 018 410	1 018 410
32	08N87-005 Буфер Fast-hybridization (5 vials of 250 µl each (1250 µl)	08N87-005 Буфер Fast-hybridization (5 vials of 250 µl each (1250 µl)	Упаковка	2	751 800	1 503 600
33	NP-40 Неионный детергент	NP-40 Неионный детергент	Флакон	10	180 450	1 804 500
34	Соли 20 x SSC Хлорид и Цитрат натрия	Соли 20 x SSC Хлорид и Цитрат натрия	Флакон	1	115 500	115 500
35	DAPI II контркраститель	DAPI II контркраститель	Флакон	15	183 560	2 753 400
36	Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам cANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	Упаковка	5	132 138	660 690
37	Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке	Упаковка	2	102 774	205 548
38	Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК nDNA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	Упаковка	3	146 819	440 457

39	Реагенты для качественного определения антител HerAK 7plus Dot	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, транслугтаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека	Упаковка	3	264 857	794 571
40	Реагенты для определения IgG или IgM-антител Anti-Phospholipid 10 Dot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или плазме	Упаковка	3	407 831	1 223 493
41	Реагенты для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, транслугтаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека (CytoBead Celiak)	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидам и β2-гликопротеинов I в сыворотки крови человека	Упаковка	2	317 526	635 052
42	Innovin 10x10мл для анализатора коагуляции Sysmex CS-2500	Innovin 10x10мл	Набор	8	97 929	783 432
43	Actin FS для анализатора коагуляции Sysmex CS-2500	10x10мл	Набор	2	170 586	341 172
44	Тромбин реагент для анализатора коагуляции Sysmex CS	B4233-27 10x5,0мл	Набор	7	182 979	1 280 853
45	Антитромбин III для анализатора коагуляции Sysmex CS	OWWR17	Набор	2	182 979	365 958
46	Фактор 7 для анализатора коагуляции Sysmex CS	OTXV13 3x1,0мл	Набор	6	115 911	695 466
47	Фактор 8 хромогенным методом для анализатора коагуляции Sysmex CS	Фактор 8 хромогенным методом для анализатора коагуляции Sysmex CS	Набор	1	514 820	514 820
48	Фактор 8 для анализатора коагуляции Sysmex CS	OTXW17 8x1,0мл	Набор	5	154 548	772 740
49	Фактор 9 для анализатора коагуляции Sysmex CS	OTXX17 8x1,0мл	Набор	5	175 203	876 015
50	Фактор 2 для анализатора коагуляции Sysmex CS	OSGR13 3x1,0мл	Набор	5	67 068	335 340
51	Фактор 5 для анализатора коагуляции Sysmex CS	ORSM19 8x1,0мл	Набор	1	247 374	247 374
52	фактор 10 для анализатора коагуляции Sysmex CS	3x1 мл	Набор	2	122 229	244 458
53	Фактор 11 для анализатора коагуляции Sysmex CS	OSDF13 3x1,0мл	Набор	5	78 844	394 220
54	фактор 13 для анализатора коагуляции Sysmex CS	фактор 13	Набор	1	463 158	463 158
55	тест на волчаночный антикоагулянт 1 для анализатора коагуляции Sysmex CS	тест на волчаночный антикоагулянт 1	Набор	1	262 559	262 559
56	тест на волчаночный антикоагулянт 2 для анализатора коагуляции Sysmex CS	тест на волчаночный антикоагулянт 2	Набор	1	224 805	224 805
57	фактор 12 для анализатора коагуляции Sysmex CS	фактор 12	Набор	5	74 844	374 220
58	Д-Димер для анализатора коагуляции Sysmex CS	OPBP03	Набор	2	303 993	607 986
59	Д-Димер контроль для анализатора коагуляции Sysmex CS	OPDY03	Набор	2	126 360	252 720
60	Протеин С для анализатора коагуляции Sysmex CS	OQYG11	Набор	1	294 030	294 030
61	Фактор Виллебранда для анализатора коагуляции Sysmex CS	OPAB03	Набор	1	963 564	963 564
62	Контральная плазма Н для анализатора коагуляции Sysmex CS	ORKE41 10x1,0мл	Набор	8	100 602	804 816
63	Контрольная плазма Р для анализатора коагуляции Sysmex CS	OUIH17 10x1,0мл	Набор	3	126 360	379 080
64	Стандартная плазма для анализатора коагуляции Sysmex CS	ORKL17 10x1,0мл	Набор	3	126 360	379 080
65	Раствор хлорида кальция для анализатора коагуляции Sysmex CS	ORHO37 10x15мл	Набор	3	28 431	85 293
66	Пробирки для образцов конические для анализатора коагуляции Sysmex CS	4241160-8 1x100шт	Набор	4	41 186	164 744
67	SLD Mini Cups(500 Pk) для анализатора коагуляции Sysmex CS	SLD Mini Cups(500 Pk)	Упаковка	1	474 336	474 336
68	Имидозоловый буфер для анализатора коагуляции Sysmex CS	Имидозоловый буфер	Штука	5	54 916	274 580
69	Бумага для анализатора для анализатора коагуляции Sysmex CS	Бумага для анализатора	Комплект	1	25 742	25 742
70	Innovance VWF Ac (активность фактора Виллибранда на анализаторе для анализатора коагуляции Sysmex CS	OPHLO3	Набор	2	430 528	861 056
71	Активность фактора Виллебранда для анализатора коагуляции Sysmex CS	OUBD235	Набор	1	336 069	336 069

72	Буфер Оурена вероналовый для анализатора коагуляции Sysmex CS	10x15мл	Упаковка	6	29 174	175 044
73	мусорный контейнер для кювет для анализатора коагуляции Sysmex CS	на анлизатор Сисмекс 2500	Штука	10	115 398	1 153 980
74	Аспергил IgG	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> в сыворотке (плазме) крови.	Набор	4	67 100	268 400
75	Микоплазма IgM	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , в сыворотке (плазме) крови.	Набор	3	66 400	199 200
76	Микоплазма IgG	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , в сыворотке (плазме) крови.	Набор	3	66 400	199 200
77	Хламидии IgM	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке (плазме) крови.	Набор	3	66 400	199 200
78	Хламидий IgG	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке (плазме) крови.	Набор	3	66 400	199 200
79	Уреоплазма IgM/G	Набор реагентов для выявления антител классов G и M к <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом иммуоферментного анализа.	Набор	3	49 800	149 400
80	Вирус простого герпеса IgM	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	Набор	3	56 800	170 400
81	Вирус простого герпеса IgG	Набор реагентов для выявления антител классов G и M к <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом иммуоферментного анализа.	Набор	3	54 800	164 400
82	Кандиды IgM	Набор реагентов для выявления антител класса M к антигенам <i>Candida albicans</i> методом иммуоферментного анализа.	Набор	1	53 700	53 700
83	Кандиды IgG	Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам <i>Candida albicans</i> методом иммуоферментного анализа.	Набор	1	53 600	53 600
84	Листерииоз IgG	Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Listeria monocytogenes</i> методом иммуоферментного анализа	Набор	3	54 700	164 100
85	Хеликобактер пилори	Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Listeria monocytogenes</i> методом иммуоферментного анализа	Набор	3	57 000	171 000
86	гельминты	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.	Набор	2	71 400	142 800
87	Лямблий	Набор реагентов для выявления антител классов G и A к <i>Lamblia intestinalis</i> методом иммуоферментного анализа	Набор	4	54 700	218 800
88	Аскариды	Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Ascaris lumbricoides</i> методом иммуоферментного анализа	Набор	4	61 500	246 000
89	Иерсиниоз	Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом иммуоферментного анализа.	Набор	2	58 200	116 400
90	Вирус Эпштейн-Барра Ig M	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор	4	67 100	268 400
91	Вирус Эпштейн-Барра IgG	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор	4	65 600	262 400
92	ЛДГ (IFCC) для комплекта анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 x 60мл + 8 x 15 мл)	Лактатдегидрогеназа (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, pH 9.4. Реагент В. . NAD+ 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: ЕД/Л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/Л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С .	Упаковка	2	103 101	206 202
93	Ксилол гистологический	Ксилол для гистологии. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K ₂ Cr ₂ O ₇ , Плотность при 20 °С, г/см ³ 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилота не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтиленерефталате (ПЭТ). Фасовка 5 литров.	Литр	5	4 800	24 000
94	Формалин 10 % забуференный оригинальный, 10 литров в канистре	Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов цвета. Характеристика: pH 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1),	Канстра	30	12 400	372 000

		деионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат 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: 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 сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.				
95	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54 °С	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °С. 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). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка.	Килограмм	15	6 500	97 500
96	Синтетическая монтирующая среда	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспечивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа* и 20°С. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. 500 мл/фл	Флакон	5	19 400	97 000
97	Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл	Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Состав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат 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: 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 сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	Флакон	4	40 100	160 400
98	Гематоксилин Майера, 2500 мл	Гематоксилин Майера, 2500 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, кристатных, 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 гератоксилина 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. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат 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: 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 сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	Флакон	4	51 430	205 720

99	Изопреп раствор для гистологической проводки, 10литров	Изопреп 10литров в канистре, применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизетанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат 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: 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 сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. 10 л/канистра	Канистра	40	26 000	1 040 000
100	Набор для окраски по Массону санилиновым синим, 100 тестов	Рекомендован для окрашивания соединительной ткани. Выявляет ядра, нейрофибриллы, нейроглию, коллаген, кератин, интрацеллюлярные волокна, гаметы, а также негативное изображение комплекса Гольджи. Метод основан на использовании четырех различных красителей: железного гематоксилина Вейгерта для окраски ядер, пикриновой кислоты для эритроцитов, смеси кислых красителей для цитоплазмы и анилинового синего для соединительной ткани. Реактивы А. Гематоксисин Джилла I, раствор В, 30 мл. В. Спиртовой раствор пикриновой кислоты, 30 мл. С. Раствор кислого пунцового фуксина по Массону, 30 мл. Д. Раствор фосфолибденовой кислоты, 30 мл. Е. Массон анилиновый синий, 30 мл	Набор	1	62 720	62 720
101	Импрегнация серебром, 100 тестов	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия, 30 мл В. Активирующий кислотный буфер, 30 мл. С. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл. Д. Раствор ферроаммоний сульфата, 30 мл. Е. Раствор серебра в аммиаке, 30 мл. Ф. Нейтральный раствор формалина, 30 мл. Г. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия, 30 мл.	Набор	3	70 560	211 680
102	Набор для ШИК - реакции (PAS) (реактив Шиффа), 100 тестов	Выявление нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близкорасположенные гликолевые или аминоксильные группы. Йодная кислота селективно окисляет следующие группы: 1,2-гликолевые, первичные аминные (1-гидрокси-2-амино), вторичные аминные (1-гидрокси-2-алки-ламино), 1-гидрокси-2-кетонные. Впоследствии серосодержащий фуксин из реактива Шиффа образует со смежными альдегидными группами нерастворимое окрашенное соединение, сходное с основным фуксином. Реактивы А. Раствор йодной кислоты, 30 мл. В. Реактив Шиффа по Хочкису-Мак-Манусу, 30 мл. С. Гематоксисин Майера, 30 мл.	Набор	1	68 990	68 990
103	Ван-Гизон, 100 тестов	Окраска соединительной ткани. В набор включен Вейгерт А, Вейгерт В и пикрофуксин по Ван-Гизону. А. Железистый гематоксисин по Вейгерту, раствор А, 30 мл. В. Железистый гематоксисин по Вейгерту, раствор В, 30 мл. С. Пикрофуксин по Ван-Гизону, 30 мл	Набор	1	33 600	33 600
104	Одноразовые лезвия	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможность использования на ротационных и санных микротомедах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. 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) - 1 шт. В упаковке 50 штук.	Упаковка	25	31 000	775 000
105	Гистологические кассеты с фреим рамкой, прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета	Гистологические кассеты с фреим рамкой с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 2000 шт/уп. Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухсторонним скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80	Упаковка	6	72 800	436 800

		мм, выполненным из термоустойчивого материала. Снабжены фреим рамкой для легкого изъятия парафинового блока. 2000 штук в упаковке.				
106	Karerep аспурақуануфт	Fr10 с клапаном и рентгенконтрастной полоской и вакуум контролем	Штука	3 000	55	165 000

Тауарларды жеткізу орны: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

Место поставки товаров: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

Сроки и условия поставки: в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа