



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«10» қаңтар 2024 жыл

**№2 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 «16» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 10:00-ге дейін
Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «16» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«10» января 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2

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 10:00 по времени Астаны «16» января 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «16» января 2024 года в 12:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «10» қаңтардан №2 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №2 от «10» января 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 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	Бағасы Цена	Көлемі Количество	Сомасы Сумма
1	Добутамин	Лиофилизат для приготовления раствора 250мг	Ампула	2 000,00	150	300 000,00
2	Гидрокортизон	Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл	Флакон	985,24	150	147 786,00
3	фамотадин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	Ампула	363,85	100	36 385,00
4	милринон	Кардиотонический препарат, ингибитор фосфодиэстеразы.	Флакон	1 800,00	100	180 000,00
5	Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	Флакон	280,38	3 500	981 330,00
6	Атропин сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	Ампула	14,45	600	8 670,00
7	Натрия пикосульфат	капли оральные 0,75 % 30 мл	Флакон	2 062,40	10	20 624,00
8	тиамина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1мл	Ампула	10,98	200	2 196,00
9	Токоферол	Капсулы 200мг	Капсула	11,50	100	1 150,00
10	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 10 мл	Ампула	116,78	15 000	1 751 700,00
11	Дипиридамол	25мг таблетки	Таблетка	13,46	100	1 346,00
12	Фитоменадион	раствор в/м 10 мг/мл	Ампула	132,74	1 000	132 740,00
13	Фолиевая кислота	таблетки 1 мг,	Таблетка	3,78	300	1 134,00
14	Альбумин	раствор для инфузий 10% 20мл	Флакон	2 938,39	500	1 469 195,00
15	Комплекс аминокислот	эмульсия для инфузий 1250мл, содержит аминокислоты -71.8г, углеводы 180г, МСТ/ЛСТ жир эмульсия 50г и электролит, общ калорийность 1475	Флакон	12 324,80	50	616 240,00
16	Электролиты	раствор для инфузий 500мл (натрия хлорид 6.79г, калия хлорид 0.29г, кальция хлорида дигидрат 0.36г, магния хлорида гексагидрат 0.2г,натрия ацетата тригидрат 3.26г,кислота яблочная 0.67г)	Флакон	763,20	1 200	915 840,00
17	Дигоксин	раствор для инъекций 0.0025% по 1мл	Ампула	24,40	100	2 440,00
18	Декспантенол	крем 5 % 30 г	Туба	1 195,00	100	119 500,00
19	Хлорамфеникол	линимент 10% 25 г	Туба	177,57	100	17 757,00
20	Преднизолон	мазь 0,5% 10 г	Туба	298,72	200	59 744,00
21	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	Флакон	42,86	500	21 430,00
22	Перекись водорода	Раствор для наружного применения, 3 %, 100 мл, №1	Флакон	219,00	1 200	262 800,00
23	Десмопрессин	таблетки 0,1 мг	Таблетка	285,70	50	14 285,00
24	Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40 мг /мл, 1 мл	Ампула	459,89	20	9 197,80
25	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	Таблетка	3 555,09	280	995 425,20
26	Препарат кардиолегический	Раствор 1000мл №6	Упаковка	447 000,00	4	1 788 000,00
27	Протомина сульфат	рр для инъек 1%	Ампула	1 100,00	150	165 000,00
28	Третинион	100мг капсула	Капсула	1 200,00	700	840 000,00
29	Норэпинефрин	4мг/4мл	Флакон	890,00	200	178 000,00
30	Фторурацил	Раствор для инъекции 50 мг/5 мл	Ампула	238,12	400	95 248,00
31	Винкристин	раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл	Флакон	770,34	2 500	1 925 850,00
32	Блеомицин	порошок лиофилизированный 15 мг	Флакон	5 616,88	400	2 246 752,00
33	Диклофенак	мазь 30гр	Туба	729,98	200	145 996,00
34	Аллопуринол	таблетки 100 мг	Таблетка	18,08	5 000	90 400,00

35	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% по 2мл	Ампула	95,65	2 500	239 125,00
36	Натрия оксibuтират	раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл	Ампула	357,86	500	178 930,00
37	Тримеперидин	раствор для инъекций, 2% по1 мл	Ампула	119,75	2 000	239 500,00
38	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10мг/мл, 100 мл,	Флакон	926,45	2 500	2 316 125,00
39	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10мг/мл, 50 мл,	Флакон	697,52	1 000	697 520,00
40	Фенобарбитал	таблетки 100 мг	Таблетка	14,93	20	298,60
41	Циннаризин	Таблетки, 25 мг	Таблетка	1,69	50	84,50
42	Ксилометазолин	капли назальные 0,05% по 10 мл	Флакон	450,10	100	45 010,00
43	будесонид 200 мкг	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза,	Флакон	5 569,41	100	556 941,00
44	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл во флаконе 100 мл	Флакон	703,54	300	211 062,00
45	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 10 г	Туба	477,92	20	9 558,40
46	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1	Флакон	1 172,09	200	234 418,00
47	Левифлоксацин	капли глазные 5 мг/мл 5 мл	Флакон	2 029,95	150	304 492,50
48	Тропикамид	капли глазные 0.5% по 10 мл	Флакон	476,98	300	143 094,00
49	Фенилэфрин	Глазные капли 2,5% 5 мл	Флакон	1 113,46	500	556 730,00
50	Йогексол	раствор для инъекций 300 мг йода/мл по 20 мл	Флакон	2 529,72	500	1 264 860,00
51	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/ мл	Флакон	10 530,74	350	3 685 759,00
52	Габапентин	300мг капсула	Капсула	98,91	500	49 455,00
53	Миконазол	Гель оральный 2% 20гр	Туба	1 252,32	100	125 232,00
54	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6	Штука	65,00	2 500	162 500,00
55	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8	Штука	65,00	10 000	650 000,00
56	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 12	Штука	68,00	1 000	68 000,00
57	Аспирационная закрытая (санационная)система	24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)8	Штука	7 650,00	40	306 000,00
58	Аспирационная закрытая (санационная)система	24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)10	Штука	7 650,00	40	306 000,00
59	дренажные трубки	Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №10	Штука	3 282,00	10	32 820,00
60	дренажные трубки	Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №15, 20	Штука	3 181,00	5	15 905,00
61	Катетер Фоллея	размер № 6, 2-х ходовая	Штука	240,00	300	72 000,00
62	Катетер Фоллея	размер № 8, 2-х ходовая	Штука	240,00	300	72 000,00
63	Катетер Фоллея	размер № 10, 2-х ходовая	Штука	239,00	300	71 700,00
64	Катетер Фоллея	размер № 12, 2-х ходовая	Штука	225,00	200	45 000,00
65	Катетер Фоллея	размер № 14, 2-х ходовая	Штука	225,00	200	45 000,00
66	Катетер Фоллея	размер № 16, 2-х ходовая	Штука	225,00	80	18 000,00
67	Катетер Фоллея	размер № 18, 2-х ходовая	Штука	225,00	50	11 250,00
68	Катетер Фоллея	размер № 20, 2-х ходовая	Штука	225,00	50	11 250,00
69	Катетер Фоллея	размер № 22, 2-х ходовая	Штука	225,00	50	11 250,00
70	Торакальный дренаж №15F	Катетер торакальный, прямой. торакальный дренаж силиконовый	Штука	3 442,00	400	1 376 800,00
71	Торакальный дренаж №18F	Катетер торакальный, прямой. торакальный дренаж силиконовый	Штука	3 442,00	300	1 032 600,00
72	Торакальный дренаж №21F	Катетер торакальный, прямой. торакальный дренаж силиконовый	Штука	3 442,00	300	1 032 600,00
73	Троакар для плевральных пункции	№10	Штука	2 600,00	15	39 000,00
74	Троакар для плевральных пункции	№12	Штука	2 600,00	15	39 000,00
75	Троакар для плевральных пункции	№14	Штука	2 600,00	10	26 000,00
76	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 15 см	Игла предназначена для обеспечения атравматической качественной биопсии путем захвата костной ткани без изменения образца и аспирации костного мозга во время одной процедуры. • Игла оснащена специальной «ловушкой» для захвата и сохранения образца диагностического качества. • Канюля- с пятигранной заточкой для облегчения проникновения. • Стиллет с троакаром для более плавного входа в костную ткань. • Замок Люэра (Luer loc) для простого и безопасного прикрепления шприца для аспирации костного мозга без извлечения иглы из пациента. • Эргономичная рукоятка с поворотным замком и наличие дополнительной рукоятки для удобства использования. • Широкий диапазон размеров: калибр (G)-9, 11;13. длина (см) - 10; 15 • Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра • Упакована в индивидуальную стерильную упаковку. • Срок стерилизации составляет 5 лет.	Штука	18 000,00	100	1 800 000,00
77	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 9G 15 см	Игла предназначена для обеспечения атравматической качественной биопсии путем захвата костной ткани без изменения образца и аспирации костного мозга во время одной процедуры. • Игла оснащена специальной «ловушкой» для захвата и сохранения образца диагностического качества. • Канюля- с пятигранной заточкой	Штука	18 000,00	100	1 800 000,00

		для облегчения проникновения. • Стиллет с троакаром для более плавного входа в костную ткань. • Замок Люэра (Luer loc) для простого и безопасного прикрепления шприца для аспирации костного мозга без извлечения иглы из пациента. • Эргономичная рукоятка с поворотным замком и наличие дополнительной рукоятки для удобства использования. • Широкий диапазон размеров: калибр (G)-9, 11;13. длина (см) - 10; 15 • Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра • Упакована в индивидуальную стерильную упаковку. • Срок стерилизации составляет 5 лет.				
78	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 10 см	Игла предназначена для обеспечения атравматической качественной биопсии путем захвата костной ткани без изменения образца и аспирации костного мозга во время одной процедуры. • Игла оснащена специальной «ловушкой» для захвата и сохранения образца диагностического качества. • Канюля- с пятигранной заточкой для облегчения проникновения. • Стиллет с троакаром для более плавного входа в костную ткань. • Замок Люэра (Luer loc) для простого и безопасного прикрепления шприца для аспирации костного мозга без извлечения иглы из пациента. • Эргономичная рукоятка с поворотным замком и наличие дополнительной рукоятки для удобства использования. • Широкий диапазон размеров: калибр (G)-9, 11;13. длина (см) - 10; 15 • Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра • Упакована в индивидуальную стерильную упаковку. • Срок стерилизации составляет 5 лет.	Штука	18 000,00	100	1 800 000,00
79	Игла для миелоаспирации с размером 14G-7,8см	Предназначена для аспирации костного мозга из подвздошной кости и эксплантации костного мозга. Тип заточки внешней канюли – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Тип заточки внутреннего мандрена – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Игла оснащена встроенным портом Луэр для подключения шприца для аспирации. Игла оснащена специальным курсором для регулирования глубины проникновения (40-58 мм.). Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения.	Штука	19 950,00	15	299 250,00
80	Игла для миелоаспирации с размером 15G-4,8см	Предназначена для аспирации костного мозга из подвздошной кости и эксплантации костного мозга. Диаметр иглы 15G (1,8 мм.). Тип заточки внешней канюли – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Тип заточки внутреннего мандрена – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Игла оснащена встроенным портом Луэр для подключения шприца для аспирации. Игла оснащена специальным курсором для регулирования глубины проникновения (10-28 мм.). Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения.	Штука	20 750,00	15	311 250,00
81	Набор катетеров для эпидуральной анестезии	Эпидуральный катетер 20G/1000мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 18 G x 50мм. Плоский эпидуральный фильтр 0,2м. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл, не содержит латекс. Шприц с конектором Люэр лок 3мл. Фиксатор эпидурального фильтра. Коннектор катетера.	Штука	5 150,00	50	257 500,00
82	Набор катетеров для эпидуральной анестезии	эпидуральный катетер G24/750мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 20G x 50мм. Плоский эпидуральный фильтр 0,2м Шприц утраты сопротивления LOR 8мл, не содержит латекс. Шприц с конектором Люэр лок 3мл. Фиксатор эпидурального фильтра. Коннектор катетера.	Штука	16 000,00	50	800 000,00
83	Венозный катетер (диализный, педиатрический) 22G	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина –10, 13, 16 см; Диаметр –7 и 8Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Игла. Расширитель. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	Штука	17 400,00	30	522 000,00
84	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 3 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип ZSWM3F144 – ZSWM10F302 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см	Штука	14 000,00	80	1 120 000,00
85	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 4 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип	Штука	14 000,00	50	700 000,00

		ZSWM3F144 – ZSWM10F302 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см				
86	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип ZSWM3F144 – ZSWM10F302 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см	Штука	14 000,00	20	280 000,00
87	Мочеприемник одноразовые 1000 мл.500 мл	Мочеприемник Т-образным клапаном одноразовые 1000 мл.	Штука	180,00	3 000	540 000,00
88	Скальпель№10	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80,01	1 000	80 012,80
89	Скальпель №11	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80,01	1 000	80 012,80
90	Скальпель №15	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80,01	1 000	80 012,80
91	Эндотрахеальная трубка	№4,0 без манжеты	Штука	250,00	200	50 000,00
92	Эндотрахеальная трубка	№2,5 без манжеты	Штука	250,00	50	12 500,00
93	Эндотрахеальная трубка	№3,0 с манжетой	Штука	300,00	250	75 000,00
94	Эндотрахеальная трубка	№3,5 с манжетой	Штука	300,00	500	150 000,00
95	Эндотрахеальная трубка	№4,0 с манжетой	Штука	300,00	500	150 000,00
96	Эндотрахеальная трубка	№6 с манжетой	Штука	300,00	200	60 000,00
97	Эндотрахеальная трубка	№ 5,5 без манжеты	Штука	250,00	30	7 500,00
98	Эндотрахеальная трубка	№ 6,0 без манжеты	Штука	250,00	30	7 500,00
99	Трахеостомическая трубка №3	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентген контрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6 831,00	3	20 493,00
100	Трахеостомическая трубка №3,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентген контрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6 831,00	3	20 493,00
101	Трахеостомическая трубка №4	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентген контрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6 831,00	3	20 493,00
102	Трахеостомическая трубка №4,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентген контрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6 831,00	8	54 648,00
103	комплект с маской детская для аэрозольной терапии с носовым зажимом, небулайзером Citrus и кислородной трубкой	аэрозольной терапии и небулайзерной терапии (распыление ингаляционных растворов	Штука	447,00	2 200	983 400,00
104	Маска детская кислородная с носовым зажимом и кислородной трубкой	изделие для кислородной терапии (переменная и постоянная концентрация кислорода)	Штука	420,00	1 500	630 000,00
105	Маска кислородная взрослая с трубкой	Маска кислородная взрослая с трубкой	Штука	320,00	200	64 000,00
106	Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая 65*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт	Штука	3,80	250 000	950 000,00
107	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная, плотность не менее 36 гр./м2. Соответствует ГОСТ 9412-93. Длина рулона не менее 1000 п.м., ширина не менее 90 см. Марля изготовлена из пряжи 100% хлопок. Марля простого полотняного плетения 1/1, число нитей - не менее 18 нитей на квадратный см. Капиллярность не менее 10 см/ч, белизна не менее 80%. Марля намотана в рулон на картонную или пластиковую втулку.	Метр	100,00	35 000	3 500 000,00
108	Вата медицинская	гигроскопическая хирургическая «белоснежка» нестерильная фасованная 100гр	Штука	250,00	1 800	450 000,00
109	Вкладыш-имплант орбитальный	Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 16 мм	Штука	170 000,00	2	340 000,00
110	Вкладыш-имплант орбитальный	Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 14 мм	Штука	170 000,00	2	340 000,00
111	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный,	Протезы изготовлены из политетрафторэтилена (ПТФЭ) и состоят из основной пористой трубки, армированной тонкой пористой пленкой, укрепляющей стенку	Штука	149 500,00	1	149 500,00

	стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 15)	протеза и предотвращающей его последующее расширение. Внешний вид - протезы должны быть с гладкой внутренней поверхностью, без заметных наружных и внутренних дефектов. Пористость, %, не менее - 60.				
112	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 70)	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 5, длина (см) 70)	Штука	242 650,00	1	242 650,00
113	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 6, длина (см) 70)	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопrotивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 70 см. Размеры по заявке заказчика.	Штука	252 600,00	1	252 600,00
114	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 8, длина (см) 15)	Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мл/мин/кв.см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термоаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глотаральдегида и карбодимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Длина 15 см, внутренний диаметр 8, 10, 12, 14, 16, 18 мм.	Штука	245 000,00	1	245 000,00
115	шапочка фиксатор №5	№5 светло-зеленая	Упаковка	5 100,00	10	51 000,00
116	Шапочка фиксатор №6	№6 бордовая	Упаковка	5 100,00	10	51 000,00
117	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха одноразовая, объемом 2000мл	Штука	582,00	5 000	2 910 000,00
118	Ректальный зонд	№18, 22,24,26,28,30	Штука	500,00	1 000	500 000,00
119	Бинт нестерильный	7*14	Штука	110,00	12 000	1 320 000,00
120	резервный мешок 1 л	стерильные	Штука	1 800,00	20	36 000,00
121	резервный мешок 0,5 л	Резервный анестезиологический мешок, объемом 0,5 литр, разъем 22F. Нестерильный. Не содержит латекса.	Штука	1 800,00	10	18 000,00
122	резервный мешок 2 л	Резервный анестезиологический мешок, объемом 1,0 литр, разъем 22F. Нестерильный. Не содержит латекса.	Штука	1 800,00	5	9 000,00
123	Гель для УЗИ	250 мл	Штука	3 200,00	5	16 000,00
124	Катетер Тенкхоффа 32см	Катетер для перитонеального диализа, размер 32 см	Штука	58 500,00	10	585 000,00
125	Катетер Тенкхоффа 42см	Катетер для перитонеального диализа, размер 42 см	Штука	37 000,00	10	370 000,00
126	Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах	Хирургический воск нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/VP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск белого цвета, в твердом виде в прямоугольных пакетах не менее 2 г.	Штука	1 300,00	100	130 000,00
127	Рентгенконтрастный костный цемент с гентамицином	Стерильный костный цемент с Гентамицином. Порошок Цемент средней вязкости с Антибиотиком. Полиметил метилметакрилат 65,28%. Метилметакрилат / Стирол сополимер. 18,65%. Перекись бензоила 1,85%. Сульфат бария 10,00%. Сульфат гентамицина 4,22%. Жидкость Метилметакрилат 98,00%. N, N - диметил-р-толуидин <2,00%. Гидрохинон 75 ppm. Затверждение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230 С происходит за 85 секунд, на смешивание не должно тратиться больше 25 секунд, время ожидания не менее 140 секунд, а рабочее время не менее 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затверждения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной	Упаковка	34 865,00	30	1 045 950,00

		комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834. Упаковка не менее 40 граммов.				
128	Бедренный мышцелковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый) (Эндопротез дистального отдела бедренной кости)	5 типоразмеров. Ширина 56 - 76 мм, Переднезадний размер: 52-71 мм. Длина замещаемого сегмента кости 70 мм, Тип соединения с большеберцовым компонентом – ротационный шарнир. Материал – кобальтохромовый сплав. Компонент требует применения втулки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена или кобальтохромового сплава. Конус типа “папа” 14.2/15.5 мм, длиной 27 мм. Компонент имеет встроенный шарнирный механизм с выступающей в дистальном направлении осью ротационного шарнира.	Штука	840 120,00	2	1 680 240,00
129	Большеберцовый компонент с вкладышем (Эндопротез дистального отдела бедренной кости)	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм. Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм.	Штука	694 925,00	2	1 389 850,00
130	Универсальная ножка (Эндопротез дистального отдела бедренной кости)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	Штука	534 600,00	2	1 069 200,00
131	Универсальная удлиняющая вставка (Эндопротез дистального отдела бедренной кости)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	Штука	175 615,00	2	351 230,00
132	Бедренный мышцелковый компонент - стандартный (Эндопротез проксимального отдела большеберцовой кости)	1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “мама”. Конус шейки 12/14. Компонент имеет встроенную антеверсию (левый и правый варианты). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное выгнутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.	Штука	694 925,00	4	2 779 700,00
133	Большеберцовый компонент с вкладышем (Эндопротез проксимального отдела большеберцовой кости)	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиксации собственной связки надколенника. 5 типоразмеров Ширина 58-77 мм, переднезадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Длина замещаемого сегмента кости 56-62 мм.	Штука	840 120,00	4	3 360 480,00
134	Универсальная ножка (Эндопротез проксимального отдела большеберцовой кости)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	Штука	534 600,00	4	2 138 400,00
135	Универсальная удлиняющая вставка (Эндопротез проксимального отдела большеберцовой кости)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	Штука	175 615,00	4	702 460,00
136	Головка плечевая 38-15 мм (Эндопротез плечевой кости модульный)	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31.4 до 46.2 мм. Материал: кобальтохромовый сплав.	Штука	329 130,00	1	329 130,00
137	Адаптер конуса	необходим для установки головки с конусом типа "мама" на плечевой компонент с конусом типа "мама". Материал титановый сплав. Длина 23 мм. Конус обращенный к головке 9,5/10 мм, высотой 8 мм, конус обращенный к плечевому компоненту 8.78/9.47 мм, Толщина пластины между конусами 2 мм.	Штука	41 660,00	1	41 660,00
138	Универсальный проксимальный плечевой модуль (Эндопротез плечевой кости модульный)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещаемого сегмента кости 47,5 мм, обработка поверхности - пескоструйная, имеет конус типа "мама" глубиной 17 мм. В проксимальной части имеются отверстия для рефиксации мягких тканей. Проксимальное латеральное плечо имеет полировку	Штука	661 045,00	1	661 045,00
139	Универсальный удлинитель (Эндопротез плечевой кости модульный)	Модульный удлиняющий компонент. Материал титановый сплав. Диаметр 22 мм, длина замещаемого сегмента 40 мм, имеет 2 конуса - 1 типа "папа" длиной 17 мм и 1 типа "мама", глубиной 17 мм.	Штука	329 135,00	1	329 135,00
140	Универсальная плечевая ножка (цементная) №10, 90+10 (Эндопротез плечевой кости модульный)	Материал титановый сплав. Конус типа папа 17 мм, диаметр основания конуса 22 мм. Длина замещающего кость сегмента 10-40 мм. Длина интрамедуллярной части ножки 90 - 110 мм, диаметр 9-11 мм.	Штука	605 495,00	1	605 495,00

141	Тотальный бедренный протез / Проксимальный бедренный компонент	1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 50 мм (от снования конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “папа”. Конус шейки 12/14. Компонент не имеет встроенной антеверсии (универсальный левый/правый). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефракции мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.	Штука	1 134 254,00	1	1 134 254,00
142	Головка бедренной кости / Головка бедренная T femoral head (Тотальное эндопротезирование бедра)	Материал кобальтохромовый сплав. Высокая степень полировки поверхности. Конус 12/14. Диаметр/глубина посадки на конус ножки 22 мм (0,3,6,9),28мм (-6,-3,0,3,6,9) ,32мм (-6,-3,0,3,6),36мм (-6,-3,0,3,6).	Штука	79 200,00	1	79 200,00
143	Универсальная ножка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена.	Штука	588 060,00	1	588 060,00
144	Верхняя часть тазобедренного сустава (DX Upper end) / Универсальная удлиняющая вставка (Тотальное эндопротезирование бедра)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	Штука	193 177,00	1	193 177,00
145	Биполярная головка / Головка бедренная биполярная UHR (Тотальное эндопротезирование бедра)	Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм	Штука	124 716,00	1	124 716,00
146	Кассеты для новорожденных, 100 шт	Кассета для определения антигенов системы ABO и Rh (D), а также проведение прямой пробы Кумбса у новорожденных (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/анти IgG), 100 шт/уп, 6 пробирочные кассеты, содержащие стеклянные шарики и реактив.	Штука	2 045,00	400	818 000,00
147	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческие иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800 проб 2400 тестов	Поли-кассета (античеловеческий глобулин/анти-IgG, анти-C3, анти-C3d; полиспецифические), 100 шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения пробы Кумбса.	Штука	1 743,00	3 500	6 100 500,00
148	Стандартные эритроциты для поиска антител, 3x10 мл, 200 проб	0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3*10мл. эритроциты в виде 0,8%-ной суспензии используются для идентификации возможных антител неожиданных групп крови с помощью системы.	Упаковка	27 780,00	25	694 500,00
149	Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 мл, 300 проб	3% Аффирмаджен (3% Affirmagen), 2x3 мл. Набор из двух флаконов (один с А1-эритроцитами, второй – с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh-отрицательных (D-, C-, E-) эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови.	Флакон	16 480,00	25	412 000,00
150	Раствор слабой ионной силы Bliss (3x10мл)	для проведения совместимости донор/пациент	Упаковка	23 000,00	10	230 000,00
151	Ortho Confidence внутренний контроль 11x3мл	реагент для контроля теста(анализатора)	Упаковка	291 440,00	10	2 914 400,00
152	Одноразовые штативы для разведения Ortho Vision 180шт по 16лунок	Для проведения теста совместимости донор/пациент	Упаковка	45 540,00	1	45 540,00
153	7%-й бычий сывороточный альбумин (BSA) Ortho 12x5мл	для ежедневного контроля качества анализатора	Упаковка	50 995,00	20	1 019 900,00
154	Прокальцитонин	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл. Чувствительность анализа: 0,04 нг/мл. Срок годности набора: 18 месяцев.	Набор	92 200,00	4	368 800,00

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