



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«13» марта 2023 года

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №12**

**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.

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

**Сроки и условия поставки товаров:** в течении трех рабочих 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 20 марта 2023 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 20 марта 2023 года в 14:00 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2023 жылғы 13 наурыздан №12 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №12 от 13 марта 2023 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке тәзімсіздік 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, сумму, 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	Диклофенак	Таблетки 25 мг	Таблетка	6,66	500	3 330
2	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетка	3,87	200	774
3	Натрия фолинат	Раствор для инъекций 100мг/2мл	Флакон	6190,65	200	1 238 130
4	Нимодипин	Раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл	Флакон	3 041,39	30	91 242
5	Повидон-йод	раствор для наружного применения 100 мл	флакон / контейнер	247,19	200	49 438
6	Повидон-йод	раствор для наружного применения 1000 мл	флакон / контейнер	1812,68	50	90 634
7	Сальбутамол	Аэрозоль 100мкг/доза 200 доз	Флакон / баллон	671,59	5	3 358
8	Тиопентал натрия	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	Флакон	877,57	120	105 308
9	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 11 мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0, длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 11-11 мм) 3/8, монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием	Штука	2900	504	1 461 600
10	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; 6длинной нити 75 см ,две колющие иглы ( 13 мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 12-13 мм) 3/8, , монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием	Штука	1640	360	590 400
11	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колющие иглы ( 17 мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колющие иглы ( 15-17 мм) 3/8, монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием	Штука	1450	144	208 800
12	Хирургическая проволока не нержавеющей стали №1	Проволока хирургическая стальная. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	Штука	11 900	100	1 190 000
13	Хирургическая проволока не нержавеющей стали №3	Проволока хирургическая стальная. Игла, колющая с режущим кончиком острия для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, ½ окружности, от 39,5 до 70,5 мм длиной. Условный размер 3. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см.	Штука	11 900	10	119 000

		Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.				
14	Моноклональные мышинные антитела к Actin, Muscle Specific	Моноклональные мышинные антитела к Actin, Muscle Specific готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
15	Моноклональные мышинные антитела к ALK/P80	Моноклональные мышинные антитела к ALK/P80 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)	Штука	111420	1	111 420
16	Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein	Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
17	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
18	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-6	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-6 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
19	Моноклональные кроличьи антитела к Beta Catenin-1	Моноклональные кроличьи антитела к Beta Catenin-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
20	Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1	Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
21	Моноклональные мышинные антитела к Caldesmon	Моноклональные мышинные антитела к Caldesmon готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
22	Моноклональные кроличьи антитела к Calponin	Моноклональные кроличьи антитела к Calponin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
23	Моноклональные кроличьи антитела к Calretinin	Моноклональные кроличьи антитела к Calretinin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
24	Моноклональные мышинные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	Моноклональные мышинные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
25	Моноклональные кроличьи антитела к CD1a	Моноклональные кроличьи антитела к CD1a готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
26	Моноклональные кроличьи антитела к CD3	Моноклональные кроличьи антитела к CD3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	57530	2	115 060





		(Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
56	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin 5	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin 5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	74770	1	74 770
57	Моноклональные мышьиные антитела к Cytokeratin 7	Моноклональные мышьиные антитела к Cytokeratin 7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
58	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	2	137 280
59	Моноклональные мышьиные антитела к Desmin	Моноклональные мышьиные антитела к Desmin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	2	137 280
60	Моноклональные мышьиные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA)	Моноклональные мышьиные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
61	Моноклональные мышьиные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1	Моноклональные мышьиные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
62	Поликлональные кроличьи антитела к Factor VIII	Поликлональные кроличьи антитела к Factor VIII готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
63	Моноклональные мышьиные антитела к Fascin	Моноклональные мышьиные антитела к Fascin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
64	Моноклональные мышьиные антитела к FLI1	Моноклональные мышьиные антитела к FLI1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
65	Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1	Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
66	Моноклональные мышьиные антитела к Glypican 3	Моноклональные мышьиные антитела к Glypican 3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
67	Поликлональные кроличьи антитела к HCG (Chorionic Gonadotropin)	Поликлональные кроличьи антитела к HCG (Chorionic Gonadotropin) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	47250	1	47 250
68	Моноклональные мышьиные антитела к Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	Моноклональные мышьиные антитела к Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
69	Моноклональные мышьиные антитела к Inhibin Alpha	Моноклональные мышьиные антитела к Inhibin Alpha готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase)	Штука	123640	1	123 640

		(Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
70	Моноклональные мышинные антитела к INI1 (BAF47/SNF5)	Моноклональные мышинные антитела к INI1 (BAF47/SNF5) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	111420	1	111 420
71	Моноклональные кроличьи антитела к KI 67	Моноклональные кроличьи антитела к KI 67 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
72	Моноклональные кроличьи антитела к Langerin/CD207	Моноклональные кроличьи антитела к Langerin/CD207 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
73	Моноклональные мышинные антитела к Mdm2	Моноклональные мышинные антитела к Mdm2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	253500	1	253 500
74	Melan A / MART-1	Моноклональные кроличьи антитела к Melan A / MART-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	64 180,00	1	64 180
75	Моноклональные мышинные антитела к MUM1/IRF4	Моноклональные мышинные антитела к MUM1/IRF4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	111420	1	111 420
76	Поликлональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase	Поликлональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	47250	1	47 250
77	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
78	Моноклональные кроличьи антитела к Myogenin	Моноклональные кроличьи антитела к Myogenin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
79	Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE)	Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
80	N-Мус	Моноклональные кроличьи антитела к С-Мус готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	70 620,00	1	70 620
81	Моноклональные мышинные антитела к Oct3/4	Моноклональные мышинные антитела к Oct3/4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	68640	1	68 640
82	Моноклональные мышинные антитела к Pax-5	Моноклональные мышинные антитела к Pax-5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
83	Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase	Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System	Штука	62520	1	62 520

		(Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
84	Моноклональные мышинные антитела к Podoplanin	Моноклональные мышинные антитела к Podoplanin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	141780	1	141 780
85	Моноклональные мышинные антитела к S100 Protein	Моноклональные мышинные антитела к S100 Protein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
86	Моноклональные мышинные антитела к SALL4	Моноклональные мышинные антитела к SALL4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
87	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
88	Моноклональные мышинные антитела к Smooth Muscle Actin	Моноклональные мышинные антитела к Smooth Muscle Actin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Штука	65640	1	65 640
89	Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin	Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
90	Моноклональные кроличьи антитела к TDT	Моноклональные кроличьи антитела к TDT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	62520	1	62 520
91	Моноклональные мышинные антитела к TLE1	Моноклональные мышинные антитела к TLE1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	223270	1	223 270
92	Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin	Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
93	Моноклональные мышинные антитела к Wilms tumor (WT-1)	Моноклональные мышинные антитела к Wilms tumor (WT-1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	56420	1	56 420
94	Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen)	Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) во флаконах по 125 мл рассчитанных на 1250 тестов состоит из: 1.Peroxidase Blocking Reagent - пероксидазный блокирующий реагент: готов к использованию. 2.Primary Antibodies Amplifier Master - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика): готов к использованию. 3.Master Polymer Plus HRP - микрополимер, состоящий из комбинации молекул конъюгированного вторичного антитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика: готов к использованию. 4.DAB Substrate Buffer - буфер субстрата DAB: готов к использованию. 5.DAB Chromogen Concentrate - концентрат хромогенного DAB: концентрированный раствор. 6.DAB enhancer - усилитель DAB: готов к использованию	Штука	1214660	3	3 643 980
95	Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X	TBS Tween 20 Buffer 10X во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 100 тестов	Штука	56420	30	1 692 600
96	Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Штука	53200	2	106 400



97	Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Штука	53200	16	851 200
98	Буферный раствор Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)	Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Штука	53200	1	53 200
99	Набор гемоконцентратора HPH 700	Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0,71	Штука	69000	8	552000
100	Электрокардиостимулятор	Однокамерный имплантируемый кардиостимулятор полностью автоматическая система с полным набором инновационных функций диагностики и терапии для раннего выявления, профилактики и лечения предсердных аритмий.	Штука	370000	3	1110000
101	Стероид-элюирующий биполярный эпикардальный поджелудочковый электрод	Стероид-элюирующий биполярный эпикардальный поджелудочковый электрод с длиной электрода 35см	Штука	142000	3	426000

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

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

1. Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар қамтылады 4-тарау, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі.

2. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салу және үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, Тауарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіру нысаны болып табылады.

3. Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстары бірдей ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

4. Жеңімпаз осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда, әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады. "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" заңмен;

2) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе сатып алу жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);

5) "Электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;

6) осы әлеуетті өнім берушінің Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Қазақстан Республикасы салық органының анықтамасының түпнұсқасы (егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе). B2 жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

5. Фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде әлеуетті өнім беруші бірлесіп Орындаушыға осы тармақта көзделген құжаттарды ұсынады.

6. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

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

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

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт

содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

4. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "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 удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

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

3) 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) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) 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). В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.