

Алматы

«04» сәуір 2024 жыл

№12 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 «11» сәуір Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «11» сәуір Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



Алматы

«04» апреля 2024 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.

**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 17:00 по времени Астаны «11» апреля 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «11» апреля 2024 года в 17:30 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «01» сәуірден №11 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №11 от «01» апреля 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 закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа 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	Actin, Muscle Specific	Моноклональные мышиные 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	1	63 240	63 240,00
2	ALK/P80	Моноклональные мышиные 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	1	126 400	126 400,00
3	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	1	63 240	63 240,00
4	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	2	63 240	126 480,00
5	Bcl6	Моноклональные мышиные 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	2	77 270	154 540,00
6	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	2	70 220	140 440,00
7	BOB-1	Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1готовые 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	1	77 270	77 270,00
8	Caldesmon	Моноклональные мышиные 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	1	63 240	63 240,00

9	Calponin	Моноклональные кроличьи антитела к Calponin готовые к применению,	Штука	1	70 220	70 220,00
,	Calponin	адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на	Штука	1	70 220	70 220,00
		30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
10	Calretinin	Моноклональные кроличьи антитела к Calretinin готовые к применению,	Штука	4	77 270	309 080,00
		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)	***		52.240	62.240.00
11	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	Моноклональные мышиные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	Штука	1	63 240	63 240,00
		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)				
12	CD1a	Моноклональные кроличьи антитела к CD1а готовые к применению,	Штука	2	63 240	126 480,00
12	CDia	адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System	штука	2	03 240	120 480,00
		(Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на				
		30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)				
13	CD3	Моноклональные кроличьи антитела к СD3 готовые к применению,	Штука	12	77 270	927 240,00
		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)				
14	CD4	Моноклональные кроличьи антитела к CD4 готовые к применению,	Штука	1	77 270	77 270,00
		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)				
15	CD5	Моноклональные кроличьи антитела к CD5 готовые к применению,	Штука	2	77 270	154 540,00
		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)				
16	CD7	Моноклональные кроличьи антитела к СD7 готовые к применению,	Штука	1	77 270	77 270,00
10	CDI	адаптированные к системе детекции Master	штука	1	11210	77 270,00
		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)				
17	CD8	Моноклональные кроличьи антитела к CD8 готовые к применению,	Штука	1	77 270	77 270,00
		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				
10	GD10	(PT Module)	***		52.240	12 5 100 00
18	CD10	Моноклональные мышиные антитела к CD10 готовые к применению,	Штука	2	63 240	126 480,00
		адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на				
		(Регохідазе) (піст. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
19	CD15	Моноклональные мышиные антитела к CD15 готовые к применению,	Штука	2	91 330	182 660.00
1)	CD13	адаптированные к системе детекции Master	Штука	2	71 550	102 000,00
		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)				
20	CD19	Моноклональные кроличьи антитела к CD19 готовые к применению,	Штука	1	140 460	140 460,00
		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)				
21	CD20	Моноклональные мышиные антитела к CD20 готовые к применению,	Штука	8	63 240	505 920,00
		адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System				
		(Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на				
22	CD01	30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	111		77.250	77.070.00
22	CD21	Моноклональные мышиные антитела к CD21 готовые к применению,	Штука	1	77 270	77 270,00
		адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System				<u> </u>

		(Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
23	CD23	Моноклональные мышиные антитела к CD23 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	1	77 270	77 270,00
24	CD30	Моноклональные мышиные антитела к CD30 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	3	77 270	231 810,00
25	CD31/PECAM-1	Моноклональные мышиные антитела к CD31/PECAM-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	2	67 490	134 980,00
26	CD33	Моноклональные мышиные антитела к CD33 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System, рассчитаны на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Штука	1	456 350	456 350,00
27	CD34	Моноклональные мышиные антитела к CD34 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	9	63 240	569 160,00
28	CD38	Моноклональные мышиные антитела к CD38 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	3	77 270	231 810,00
29	CD42b	Моноклональные мышиные антитела к CD42b 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	8	63 240	505 920,00
30	CD45	Моноклональные мышиные антитела к CD45 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	3	63 240	189 720,00
31	CD56/NCAM-1	Моноклональные мышиные антитела к CD56/NCAM-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	3	70 220	210 660,00
32	CD61/GP-IIIa	Моноклональные мышиные антитела к CD61/GP-IIIа 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	1	84 270	84 270,00
33	CD68	Моноклональные мышиные антитела к CD68 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	2	63 240	126 480,00
34	CD71	Моноклональные мышиные антитела к CD71 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	9	84 270	758 430,00
35	CD79a/MB-1	Моноклональные кроличьи антитела к CD79a/MB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB	Штука	2	70 220	140 440,00

		Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
36	CD99	Моноклональные кроличьи антитела к CD99 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	3	63 240	189 720,00
37	CD117 / C-KIT	Моноклональные кроличьи антитела к CD117 / C-КІТ 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	3	63 240	189 720,00
38	CD138	Моноклональные кроличьи антитела к CD138 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	5	77 270	386 350,00
39	Cdk4	Моноклональные мышиные антитела к Cdk4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции 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	1	63 240	63 240,00
40	Chromogranin A	Моноклональные мышиные антитела к Chromogranin A 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	2	63 240	126 480,00
41	Cyclin D1	Моноклональные мышиные антитела к Cyclin D1 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	1	77 270	77 270,00
42	Cytokeratin 19	Моноклональные мышиные антитела к Cytokeratin 19 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	1	63 240	63 240,00
43	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	1	84 270	84 270,00
44	Cytokeratin 7	Моноклональные мышиные 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	1	70 220	70 220,00
45	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	4	77 270	309 080,00
46	Desmin	Моноклональные мышиные 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	2	77 270	154 540,00
47	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	Моноклональные мышиные 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	1	70 220	70 220,00
48	Epstein-Barr Virus / LMP1	Моноклональные мышиные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus	Штука	1	77 270	77 270,00

		Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
49	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	1	70 270	70 270,00
50	Fascin	Моноклональные мышиные 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	1	77 270	77 270,00
51	FLI1	Моноклональные мышиные 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	2	70 220	140 440,00
52	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	2	70 220	140 440,00
53	Glypican 3	Моноклональные мышиные 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	1	105 440	105 440,00
54	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	1	53 350	53 350,00
55	Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	Моноклональные мышиные антитела к Heptaocyte 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	1	70 220	70 220,00
56	Inhibin Alpha	Моноклональные мышиные антитела к Inhibin Alpha 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	1	140 460	140 460,00
57	INII (BAF47/SNF5)	Моноклональные мышиные 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	1	126 400	126 400,00
58	KI67	Моноклональные кроличьи антитела к КІ 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	3	77 280	231 840,00
59	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	1	77 280	77 280,00
60	MDm2	Моноклональные мышиные 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	1	289 320	289 320,00

61	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	1	70 220	70 220,00
62	MUM1/IRF4	Моноклональные мышиные 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	1	126 400	126 400,00
63	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	8	53 350	426 800,00
64	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	1	77 270	77 270,00
65	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	2	70 220	140 440,00
66	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	3	77 270	231 810,00
67	С-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	1	105 440	105 440,00
68	Oct3/4	Моноклональные мышиные 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	1	77 270	77 270,00
69	Pax-5	Моноклональные мышиные 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	2	77 270	154 540,00
70	Placental Alkaline Phosphatase	Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase 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	1	70 220	70 220,00
71	Podoplanin	Моноклональные мышиные 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	1	257 730	257 730,00
72	S100 Protein	Моноклональные мышиные 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	3	77 270	231 810,00
73	SALL 4	Моноклональные мышиные 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	1	63 240	63 240,00

74	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	1	70 220	70 220,00
75	Smooth Muscle Actin	Моноклональные мышиные 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	1	73 520	73 520,00
76	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	2	63 240	126 480,00
77	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	2	70 220	140 440,00
78	TLEI	Моноклональные мышиные 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	2	256 650	513 300,00
79	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	1	70 220	70 220,00
80	WT-1 (Wilms tumor)	Моноклональные мышиные 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	2	63 240	126 480,00
81	Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen)	Маster 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 коньюгированного 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	4	1 580 300	6 321 200,00
82	Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X	ТВЅ Tween 20 Buffer 10X во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 100 тестов	Штука	20	71 650	1 433 000,00
83	Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 150 тестов	Штука	3	67 400	202 200,00
84	Буферный раствор EDTA Buffer 10X рН8 (PT Module)	EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 150 тестов	Штука	20	67 400	1 348 000,00
85	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	2	67 400	134 800,00
86	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1 мл	Ампула	3000	46,82	140 460
87	Инсулиновый шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Штука	22000	26	572 000
88	Реагент CD16 FITC из комлекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	Реагент, содержащий антитела к CD16, клон NKP15, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 125 μg/mL, объем на тест 20 μL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	389065	389 065

89	Реагент CD19 PE, 50 тестов из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 μg/mL, объем на тест 20 μL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	5	253656	1 268 280
90	Реагент CD23 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	Реагент, содержащий антитела к CD23 клон EBVCS-5, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 μg/mL, объем на тест 20μL, 50 тестов.	Упаковка	1	274924	274 924
91	Набор частиц BD FC Beads 5-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов) Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ V500-C, BD Horizon Brilliant™ Violet 605, 5 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	430531	861 062
92	Набор частиц BD FC Beads 2-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences	Набор 2-цветных частиц ВD <sup>тм</sup> FC (BD FC Beads) используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре BD. Каждый пакетик содержит 5 пробирок BD FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 пробирок): BV711 и BV786. 5 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	554663	1 109 326
93 94	Реагенты для количественного определения антител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека (Anti-huTransG)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения антител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека Реагенты Anti-huTransG 96 тестов/упк, арт.4033	Упаковка	1	143 945	143 945
95 96	Реагенты для количественного определения антител IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека (Anti-hu tTg IgG)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения антител IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека Реагенты Anti-hu tTg IgG 96 тестов/упк, арт. 4044	Упаковка	1	141 122	141 122
97	Реагенты для количественного определения аутоантител IgG к эндомизиальным аутоантигенам человека (CeliAK EmA human IgG)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения аутоантител IgG к эндомизиальным аутоантигенам человека (EmA) Реагенты CeliAK EmA human IgG 96 тестов/упк, арт. 4045	Упаковка	1	141 122	141 122
98	Реагенты для количественного определения аутоантител IgA к эндомизиальным аутоантигенам человек (CeliAK EmA human)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения аутоантител IgA к эндомизиальным аутоантигенам человека (EmA) Реагенты CeliAK EmA human 96 тестов/упк, арт. 4035	Упаковка	1	141 122	141 122
99	Реагент для количественного определения антител класса IgG к циклическому цитруллиновому пептиду в сыворотке крови и плазме человека (ССР)	Набор на основе иммуноферментного анализа для количественного измерения аутоантител класса IgG к циклическим цитруллинированным пептидам (ССР) в сыворотке или плазме человека. Набор расчитан на 96 исследований, включая контрольные/калибровочные образцы. Максимально возможное количество исследований клинических образцов не менее 88. Набор содержит все реагенты для выполнения исследования, кроме дистилированной воды. В состав набора входит планшет формата 12х8 делимый по лункам. Контрольные и калибровочные образцы, конъюгат готовы к использовани. Межпостановочный коэффициент вариации не более 10%. Диапазон определения 0-1000 Ед/мл. Специфичность не менее 95%. Время исследования в пересчёте на инкубацию 65 минут. Для регистрации результата исследования планшетный фотометр с длиной волны 450 нм. Набор должен храниться при температуре 28оС.	Упаковка	1	292 510	292 510
100	Реагенты для количественного определения антител IgA к деамидированному глиадину в человеческой сыворотке (GliaDea IgA)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения антител IgA к деамидированному глиадину в человеческой сыворотке. 96 тестов/упак. Арт.3710	Упаковка	1	127 010	127 010
101	Реагенты для количественного определения антител IgG к деамидированному глиадину в человеческой сыворотке (GliaDea IgG)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для количественного определения антител IgG к деамидированному глиадину в человеческой сыворотке 96 тестов/упак Арт 3810	Упаковка	1	127 010	127 010
102	Электроды для мониторинга	Одноразовые электроды для ЭКГ из твердого геля с датчиком из Ag/AgCl (серебро/хлорид серебра) и зажимом из нержавеющей стали. За счет большой площади клея на электроде, он прочно и долго удерживается на теле, до 48 часов. Одноразовые ЭКГ-электроды FIAB подходят для записи электрокардиограмм в покое, для длительного мониторинга, при нагрузочных пробах и для холтеровского мониторирования, путем наложения их непосредственно на поверхность кожи. Датчик Ag/AgCl обеспечивает стабильную и надежную запись ЭКГ. Водонепроницаемая внешняя поверхность из вспененного полиэтилена медицинского класса защищает кожу под электродом от воздуха и загрязнения медицинскими жидкостями. В соответствии со стандартом ANSI/AAMI EC12:2000 он позволяет	Сумка	200	4400	880 000

		восстанавливать сигнал ЭКГ после разряда дефибриллятора. После вскрытия пакет можно закрыть, чтобы обеспечить лучшую сохранность электродов, оставшихся внутри. Изделия не содержат латекс				
--	--	--	--	--	--	--

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