

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценовых предложений №9**

г. Атырау

06.02.2024г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

Единый лот: лекарственные средства

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, аптечный склад;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупки;

Срок подачи ценовых предложений: с 06 по 13 февраля 2024 г. до 15.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 13 февраля 2024 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупки КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

**Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark Ultra (производства Ventana Medical Systems Inc (США), для Roche Diagnostics GmbH (Германия))**

№	Наименование МИ	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	CONFIRM ANTI-ER (SP1)	Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4	303 220	1 212 880,00
2	CONFIRM ANTI-PR (1E2)	Первичное моноклональное антитело ANTI-PR (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4	303 220	1 212 880,00



3	PATHWAY ANTI-HER-2/NEU (4B5) RABBIT MONO	Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	5	946 650	4 733 250,00
4	CONFIRM ANTI-KI-67 (30-9) RABBIT MONOCLO	Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	3	249 965	749 895,00
5	CELL MARQUE, TDT	Первичное поликлональное антитело TDT. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	454 600	454 600,00
6	CONFIRM Anti-CD4 (SP35) Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело Anti-CD4 (клон SP35). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	303 940	303 940,00
7	CONFIRM CD8 (SP57) Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело CD8 (клон SP57). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	338 741	338 741,00
8	CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb	Первичное моноклональное антитело EMA (клон E29). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	145 176	145 176,00
9	CELL MARQUE, IGM	Первичное поликлональное антитело IGM. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	277 390	277 390,00
10	CELL MARQUE, IGG	Первичное поликлональное антитело IGG. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	262 050	262 050,00
11	Cytokeratin 5/6 (D5/16B4)	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	229 601	229 601,00



12	MUM1 (EP190) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон EP190). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	485 830	485 830,00
13	Confirm Anti-PAX5 (SP34) Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело Anti-PAX5 (клон SP34). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	248 901	248 901,00
14	Confirm anti-CD99 Mouse Mono	Первичное моноклональное антитело anti-CD99 (клон O13). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	339 651	339 651,00
15	ANTI-NSE (MRQ-55) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело ANTI-NSE (клон MRQ-55). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	354 920	354 920,00
16	CK14 (SP53) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/14 (клон SP53). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	329 655	329 655,00
17	CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB	Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	229 601	229 602,00
18	CONFIRM Calretinin (SP65) RbmAb	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	233 015	233 015,00
19	Cell Conditioning 2 (CC2), 1L	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. Выпускается в виде канистры объемом 1л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1	237 042	237 042,00
20	Label, Blank, Flap, 540 Roll	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлычков для принтера Ebag автоматического иммуноштейнера BenchMark	уп	4	94 900	379 600,00
21	Cell Conditioning 1 (CC1), 2L	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-	уп	8	196 461	1 571 688,00



		баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark				
22	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	Раствор для депарфинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	уп	8	66 195	529 560,00
23	Liquid Coverslip (High Temperature)	Реагент жидкое покрывное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	уп	20	52 101	1 042 020,00
24	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle	Реакционный буферный раствор, 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	уп	8	46 280	370 240,00
25	UltraView Universal DAB Detection Kit	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4	1 285 285	5 141 140,00
26	Bluing Reagent, (250 tests)	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4	33 360	133 440,00
27	Hematoxylin II, (250 tests)	Раствор модифицированного гемаоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4	36 360	145 440,00
28	10X SSC SOLUTION, 2L	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объемом 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	уп	1	62 775	62 775,00
	<b>ВСЕГО</b>					<b>21 754 921.00</b>



Сапарова Э.

Директор