

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №22**

г. Атырау

11.08.2023г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственные средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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 лог: лекарственные средства и медицинские изделия

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 закупа;

Срок подачи ценовых предложений: с 11 по 18 августа 2023 г. до 15.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 18 августа 2023 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств)	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Тиамин	Тиамин хлорид-Дарница (Витамин В1 - Дарница)	Раствор для инъекций 5% 1 мл № 10	амп	100	329,68	22 496,00
2	Хлоропирамин	Супрастин®	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	амп	250	292,66	73 165,00
3	Нет данных	Корвалол	Капли для перорального применения, 25 мл, №1	фл	25	421,44	10 536,00
4	Амикацин	Меркацин	Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1	фл	300	1 204,26	361 278,00
	Выделенная сумма для закупа						467 475,00

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	IsoPrep, 10л	<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизанол) Фасовка – 1,5, 10 литровые канистры. <p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> Должно быть полностью готово к применению. IsoPrep должно применяться для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3–4 мм Рекомендуемый протокол проводки должно прилагаться Должно быть пригодно для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. 	л	10	48 960	489 600,00
4	VENTANA ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R)	Первичное моноклональное антитело Cyclic-D1 (клон SP4-R). 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	323 738	323 738,00
5	BCL-6, clone GI191E/A8 50 Tests	Первичное моноклональное антитело bcl-6 (клон GI191E/A8). 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	265 521	265 521,00
6	CELL MARQUE, THYROGLOBULIN	Первичное моноклональное антитело THYROGLOBULIN (клон 2H11-6E1). 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	339 951	339 951,00
7	CEA (CEA31) PAб, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело CEA (клон CEA31). 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	уп	1	411 480	411 480,00

8	CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18) PAB	Первичное моноклональное антитело CD45 (LCA) (клон RP2/18). 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	223 362	223 362,00		
9	WT1 (6F-H2) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2). 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	515 920	515 920,00		
10	VENTANA ANTI-P63 (4A4)	Первичное моноклональное антитело P63 (клон 4A4). 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	241 740	241 740,00		
11	Podoplanin (D2-40) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40). 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	606 331	606 331,00		
12	CONFIRM anti-CD5 (SP19) Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело CD5 (клон SP19). 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	539 250	539 250,00		
13	CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD	Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). 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	241 739	241 739,00		

	BenchMark, на 50 тестов					
8	CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18) PAB	Первичное моноклональное антитело CD45 (LCA) (клон RP2/18). 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	223 362	223 362,00
9	WT1 (6F-H2) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2). 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	515 920	515 920,00
10	VENTANA ANTI-P63 (4A4)	Первичное моноклональное антитело P63 (клон 4A4). 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	241 740	241 740,00
11	Podoplanin (D2-40) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40). 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	606 331	606 331,00
12	CONFIRM anti-CD5 (SP19) Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело CD5 (клон SP19). 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	539 250	539 250,00
13	CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD	Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). 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	241 739	241 739,00

14	anti-CD30 (Ber-H2)	Первичное моноклональное антитело CD30 (клон Ber-H2). 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	328 859	328 859,00
15	anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody	Первичное моноклональное антитело anti-TTF1 (клон SP141). 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	210 131	210 131,00
16	CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal	Первичное моноклональное антитело CD3 (клон 2GV6). 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	174 700	174 700,00
17	Cell Marque, Mammaglobin	Первичное моноклональное антитело Mammaglobin (клон 31A5). 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	387 590	387 590,00
18	Anti-Keratin, Pan (AE1/AE3 & PCK26) PAB	Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). 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	229 601,00
Сумма выделенная для закупки медицинских изделий						5 529 513,00

И.о.директора

Бричков Р.



Исп. Курмашева М.Ж.
Тел: +7 701 423 63 61