

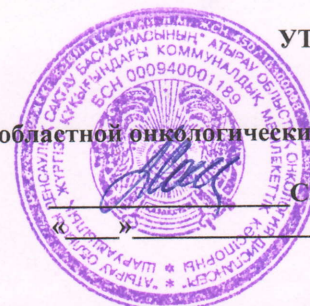
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.

2024г.



Протокол №9

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110

г.Атырау

12 февраля 2024 года

1. Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
2. Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий и лекарственных средств:

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм	Кол-во
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	5
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	3
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark.	уп	1

		Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов		
7	CONFIRM CD8 (SP57) RabbitMono	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
15	ANTI-NSE (MRQ-55) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело ANTI-NSE (клон MRQ-55). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом	уп	1

		30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов		
16	CK14 (SP53) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 514 (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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	1
20	Label, Blank, Flap, 540 Roll	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	уп	4
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-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	8
22	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	8
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	20
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 иммуностейнера серии	уп	8

		BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark		
25	UltraView Universal DAB Detection Kit	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
27	Hematoxylin II, (250 tests)	Раствор модифицированного гематоксилина 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
28	10X SSC SOLUTION, 2L	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	1

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-28 проводится в соответствии с параграфом 5, главой 3 пункта 70 Правила 110.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул.Мариям Жангоркызы, 21

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «AUM+»

- Электронная копия талон уведомления на оптовую реализацию МИ;
- Электронная копия государственной лицензии на фармацевтическую деятельность;
- Электронная копия справки о государственной перерегистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Электронная копия сведения об отсутствии налоговой задолженности по состоянию на 23.01.2024г.;
- Ценовые предложения по лотам №1-6;
- Электронная копия регистрационного удостоверения на МИ с приложениями по лотам №1-28;
- Оригинал технической спецификации по лотам №1-28
- Оригиналы гарантийных писем о соответствии требованиям к поставляемым товарам и поставщику.

ТОО «AUM+» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-6 соответствует.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «AUM+»

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
--------	-----------------	----------	--------	------	-------

1	CONFIRM ANTI-ER (SP1)	уп	4	303 220	1 212 880,00
2	CONFIRM ANTI-PR (1E2)	уп	4	303 220	1 212 880,00
3	PATHWAY ANTI-HER-2/NEU (4B5) RABBIT MONO	уп	5	946 650	4 733 250,00
4	CONFIRM ANTI-KI-67 (30-9) RABBIT MONOCLO	уп	3	249 965	749 895,00
5	CELL MARQUE, TDT	уп	1	454 600	454 600,00
6	CONFIRM Anti-CD4 (SP35) Rabbit Mono	уп	1	303 940	303 940,00
7	CONFIRM CD8 (SP57) Rabbit Mono	уп	1	338 741	338 741,00
8	CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb	уп	1	145 176	145 176,00
9	CELL MARQUE, IGM	уп	1	277 390	277 390,00
10	CELL MARQUE, IGG	уп	1	262 050	262 050,00
11	Cytokeratin 5/6 (D5/16B4)	уп	1	229 601	229 601,00
12	MUM1 (EP190) PAb, Cell Marque	уп	1	485 830	485 830,00
13	Confirm Anti-PAX5 (SP34) Rabbit Mono	уп	1	248 901	248 901,00
14	Confirm anti-CD99 Mouse Mono	уп	1	339 651	339 651,00
15	ANTI-NSE (MRQ-55) PAb, Cell Marque	уп	1	354 920	354 920,00
16	CK14 (SP53) PAb, Cell Marque	уп	1	329 655	329 655,00
17	CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB	уп	1	229 601	229 602,00
18	CONFIRM Calretinin (SP65) RbmAb	уп	1	233 015	233 015,00
19	Cell Conditioning 2 (CC2), 1L	уп	1	237 042	237 042,00
20	Label, Blank, Flap, 540 Roll	уп	4	94 900	379 600,00
21	Cell Conditioning 1 (CC1), 2L	уп	8	196 461	1 571 688,00
22	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	уп	8	66 195	529 560,00
23	Liquid Coverslip (High Temperature)	уп	20	52 101	1 042 020,00
24	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle	уп	8	46 280	370 240,00
25	UltraView Universal DAB Detection Kit	уп	4	1 285 285	5 141 140,00
26	Bluing Reagent, (250 tests)	уп	4	33 360	133 440,00
27	Hematoxylin II, (250 tests)	уп	4	36 360	145 440,00
28	10X SSC SOLUTION, 2L	уп	1	62 775	62 775,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании параграфа 5, главы 3, пункта 78 Правила 110 **РЕШИЛ:**

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:

- ТОО «AUM+», г.Астана, ул.Мариям Жангоркызы, 21 – на сумму 21 754 921,00 (Двадцать один миллион семьсот пятьдесят четыре тысяч девятьсот двадцать один) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

№1-28 у потенциального поставщика ТОО «AUM+», г.Астана, ул.Мариям Жангоркызы, 21.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.