

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.

2023 г.

## Протокол №1

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

г.Атырау

17 января 2023 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

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle / Жидкое покрывное стекло	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	15
2	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle / Реакционный буферный раствор	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 BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	уп	8
3	Cell Conditioning Solution (CC1) 2 liter bottle / Раствор для кондиционирования клеток №1	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
4	EZ Prep (10X) 2 liter bottle / Раствор для депарафинизации	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
5	Label, Blank, Flap, 540 Roll / Этикетки для печати штрих-кодов	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebag автоматического иммуностейнера BenchMark	уп	5
6	UltraView Universal DAB Detection Kit / Система визуализации	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
7	Bluing Reagent, (250 tests) / Раствор для	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в	уп	3

	контрастирующего синего окрашивания	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 250 тестов		
8	Nematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Nematoxylin 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	3
9	KI-67 ,clone 30-9 50 Tests	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	3
10	CONFIRM ANTI-PR (1E2) 50 tests	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	3
11	CONFIRM ANTI-ER (SP1) 50 tests	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	3
12	HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests	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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	3
13	CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	2
14	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
15	CK14 (SP53) Pab, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде,	уп	1

		предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов		
16	BCL-2, clone 124 50 Tests	Первичное моноклональное антитело BCL-2 (клон 124). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
17	Cytokeratin 20, клон SP33 Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
18	CD79a, clone SP18	Первичное моноклональное антитело CD79a (клон SP18). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
19	Napsin A, клон (MRQ-60), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Napsin A (клон MRQ-60). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
20	CDX2 (клон EPR2764Y) 50тестов	Первичное моноклональное антитело CDX2 (клон EPR2764Y). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
21	P40, клон (BC28) 50 тестов	Первичное моноклональное антитело p40 (клон BC28). 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 иммуностей-нера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-21 проводится в соответствии с главой 10 пункта 135 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, район Байконур, ул.Е.Брусиловский, здание 24/1

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

**1) ТОО «AUM+»**

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия государственной лицензии на занятие фармдеятельностью;
- Электронная копия справки о государственной перерегистрации юрлица;
- Копия Устава ТОО;
- Электронная копия сведения о налоговой задолженности по состоянию на 05.01.2023г.

- Электронная копия регистрационного удостоверения с приложениями на МИ, по лотам №1-21;
  - Оригинал технической спецификации;
  - Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.
- ТОО «AUM+» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-21 соответствует.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «AUM+»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle / Жидкое покровное стекло	уп	15	52 101	781 515,00
2	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle / Реакционный буферный раствор	уп	8	32 031	256 248,00
3	Cell Conditioning Solution (CC1) 2 liter bottle / Раствор для кондиционирования клеток №1	уп	8	196 461	1 571 688,00
4	EZ Prep (10X) 2 liter bottle / Раствор для депарафизации	уп	8	66 195	529 560,00
5	Label, Blank, Flap, 540 Roll / Этикетки для печати штрих-кодов	уп	5	76 600	383 000,00
6	UltraView Universal DAB Detection Kit / Система визуализации	уп	4	1 164 020	4 656 080,00
7	Bluing Reagent, (250 tests) / Раствор для контрастирующего синего окрашивания	уп	3	29 435	88 305,00
8	Hematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера	уп	3	31 841	95 523,00
9	KI-67, clone 30-9 50 Tests	уп	3	249 965	749 895,00
10	CONFIRM ANTI-PR (1E2) 50 tests	уп	3	279 324	837 972,00
11	CONFIRM ANTI-ER (SP1) 50 tests	уп	3	279 324	837 972,00
12	HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests	уп	3	796 560	2 389 680,00
13	CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono	уп	2	328 441	656 882,00
14	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono	уп	1	249 161	249 161,00
15	CK14 (SP53) Pab, Cell Marque	уп	1	279 366	279 366,00
16	BCL-2, clone 124 50 Tests	уп	1	326 381	326 381,00
17	Cytokeratin 20, клон SP33 Rabbit Mono	уп	1	249 161	249 161,00
18	CD79a, clone SP18	уп	1	229 601	229 601,00
19	Napsin A, клон (MRQ-60), 50 тестов	уп	1	515 946	515 946,00
20	CDX2 (клон EPR2764Y) 50тестов	уп	1	371 811	371 811,00
21	P40, клон (BC28) 50 тестов	уп	1	299 406	299 406,00

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

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

- ТОО «AUM+», г.Астана, район Байконур, ул.Е.Брусиловский, здание 24/1 – на сумму 16 355 153,00 (Шестнадцать миллионов триста пятьдесят пять тысяч сто пятьдесят три) тенге 00 тьын.

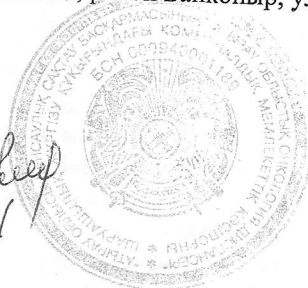
Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

- №1-21 у потенциального поставщика ТОО «AUM+», г.Астана, район Байконур, ул.Е.Брусиловский, здание 24/1.

Уполномоченный представитель заказчика  
и организатора по государственным закупкам

*Сурмашева М.*



Сурмашева М.