

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.  
2022 г.



Протокол №2

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

г.Атырау

24 февраля 2022 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 МИ	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во, шт
1	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle / Жидкое покровное стекло	Реагент жидкое покровное 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	5
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	3
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	3
4	Label, Blank, Flap, 540 Roll / Этикетки для печати штрих-кодов	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	уп	2
5	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 иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	уп	2
6	Bluing Reagent, (250 tests) / Раствор для контрастирующего синего окрашивания	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-	уп	2

		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		
7	Hematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	2
8	K1-67 ,clone 30-9 50 Tests	Первичное моноклональное антитело ANTI-K1-67 (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	4
9	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
10	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	уп	4
11	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	4
12	CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal	Первичное моноклональное антитело anti-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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
13	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
14	CD30,clone Ber-H2 50 Tests	Первичное моноклональное антитело anti-CD30 (клон	уп	1

		Ver-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		
15	CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
16	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
17	CD5,clone SP19 50 Tests	Первичное моноклональное антитело anti-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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
18	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
19	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1
20	WT1 (6F-H2) Pab	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	уп	1

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-20 проводится в соответствии с главой 9 пункта 92 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «AUM+»	г.Нур-Султан, ул.Мәриям Жагоркызы, 21

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «AUM+»

- Электронная копия лицензии на фармацевтическую деятельность;
- Электронная копия талон уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ с приложением;
- Электронная копия талона о приеме уведомления о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидзначимости;
- Копия справки о государственной перерегистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Копия решение единственного участника ТОО;
- Копия протокола общего собрания учредителей ТОО;
- Копия приказа о вступлении в должность директора ТОО;
- Копия сертификата о соответствии СМК;
- Электронная копия сведения об отсутствии (наличии) задолженности по налогам по состоянию на 04.02.2022г.;
- Ценовые предложения по лотам №1-20;
- Электронная копия регистрационного удостоверения с приложениями по лоту №1-20;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и квалификационным требованиям потенциального поставщика;
- Копии иных писем от уполномоченных органов.

**ТОО «AUM+» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-20 соответствует.**

6 Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «AUM+»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
1	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle / Жидкое покровное стекло	уп	5	52 101	521 010,00
2	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle / Реакционный буферный раствор	уп	3	32 031	192 186,00
3	Cell Conditioning Solution (CC1) 2 liter bottle / Раствор для кондиционирования клеток №1	уп	3	196 461	982 305,00
4	Label, Blank, Flap, 540 Roll / Этикетки для печати штрих-кодов	уп	2	76 600	229 800,00
5	UltraView Universal DAB Detection Kit / Система визуализации	уп	2	1 164 020	2 328 040,00
6	Bluing Reagent, (250 tests) / Раствор для контрастирующего синего окрашивания	уп	2	29 435	58 870,00
7	Hematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера	уп	2	31 841	63 682,00
8	KI-67 ,clone 30-9 50 Tests	уп	4	249 965	999 860,00
9	CONFIRM ANTI-PR (1E2) 50 tests	уп	4	279 324	1 117 296,00
10	CONFIRM ANTI-ER (SP1) 50 tests	уп	4	279 324	1 117 296,00
11	HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests	уп	4	796 560	3 186 240,00
12	CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal	уп	1	242 356	242 356,00
13	CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB	уп	1	229 601	229 601,00
14	CD30,clone Ber-H2 50 Tests	уп	1	328 859	328 859,00
15	CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests	уп	1	230 631	230 631,00
16	CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD	уп	1	250 196	250 196,00
17	CD5,clone SP19 50 Tests	уп	1	339 456	339 456,00
18	CONFIRM Цytokeratin7 RabbitMono	уп	1	328 441	328 441,00
19	Цytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono	уп	1	249 161	249 161,00
20	WT1 (6F-H2) Pab	уп	1	469 016	469 016,00

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

- ТОО «AUM+», г.Нур-Султан, ул.Мәриям Жагоркызы, 21 – на сумму 12 638 182,00 (Двенадцать миллионов шестьсот тридцать восемь тысяч сто восемьдесят два) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 9, пункта 99 Правила 375 РЕШИЛ:

1) Закупить медицинские изделия по лотам:

- №1-20 у потенциального поставщика ТОО «AUM+», г.Нур-Султан, ул.Мәриям Жагоркызы. 21.

Уполномоченный представитель  
заказчика и организатора  
по государственным закупкам



М.Курмашева