

Протокол №4
об итогах по закупу медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 14.02.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила 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 утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;

Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;

Жаксыбекұлы Ф. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;

Онгарбаев Е.Х. - заведующий маммологии;

Тихонова Т.А. - заведующий ЦГЛ;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301 Тел: 8 7172 620 286, 8 775 113 12 57	07.02.2023г 12 час - 22 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. Не присутствовал.

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

9. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупок медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301 Тел: 8 7172 620 286, 8 775 113 12 57	1	606 440	606 440
			2	606 440	606 440
			3	1 249 825	1 249 825
			4	3 982 800	3 982 800
			5	242 356	242 356
			6	229 601	229 601
			7	328 859	328 859
			8	230 631	230 631
			9	229 601	229 601
			10	269 296	269 296
			11	153 241	153 241
			12	229 601	229 601
			13	319 631	319 631
			14	229 601	229 601
			15	249 161	249 161
			16	567 821	567 821
			17	255 111	255 111
			18	229 601	229 601
			19	271 715	271 715
			20	202 146	202 146
			21	363 676	363 676
			22	145 176	145 176
			23	249 161	249 161
			24	145 175	145 175
			25	153 241	153 241
			26	333 591	333 591

			27	373 401	373 401
			28	249 161	249 161
			29	326 381	326 381
			30	265 521	265 521
			31	316 256	316 256
			32	342 901	342 901
			33	515 946	515 946
			34	248 901	248 901
			35	338 256	338 256
			36	371 811	371 811
			37	255 031	255 031
			38	261 240	261 240
			39	410 386	410 386
			40	317 565	317 565
			41	264 780	264 780
			42	514 818	514 818
			43	1 571 688	1 571 688
			44	95 000	95 000
			45	480 465	480 465
			46	62 775	62 775
			47	382 092	382 092
			48	353 220	353 220
			49	536 200	536 200
			50	213 126	213 126
			51	21 736	21 736
			52	1 225 000	1 225 000
			53	2 972 892	2 972 892
			54	2 050 042	2 050 042
			55	1 393 546	1 393 546
			56	494 321	494 321

			57	102 661	102 661
--	--	--	----	---------	---------

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся: НЕТ**

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №375.

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Онгарбаев Е.Х.

Тихонова Т.А.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
								Цена	Сумма
1	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1), 50 тестов	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 50 тестов	упаковка	2,00	303 220,00	606 440,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	303 220,00	606 440,00
2	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2), 50 тестов	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 50 тестов	упаковка	2,00	303 220,00	606 440,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	303 220,00	606 440,00
3	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9), 50 тестов	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	5,00	249 965,00	1 249 825,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	249 965,00	1 249 825,00
4	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5), 50 тестов	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	упаковка	5,00	796 560,00	3 982 800,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	796 560,00	3 982 800,00
5	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6), 50 тестов	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1,00	242 356,00	242 356,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	242 356,00	242 356,00
6	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (L26), 50 тестов	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	упаковка	1,00	229 601,00	229 601,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	229 601,00	229 601,00
7	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (Ber-H2), 50 тестов	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 иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1,00	328 859,00	328 859,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	328 859,00	328 859,00
8	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (RP2/18), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD45 (клон 2B11 & PD7/26). 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	упаковка	1,00	230 631,00	230 631,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	230 631,00	230 631,00
9	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18), 50 тестов	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 иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1,00	229 601,00	229 601,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	229 601,00	229 601,00
10	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон 1A4, 50 тестов	Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1A4). 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	упаковка	1,00	269 296,00	269 296,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	269 296,00	269 296,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
22	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (E29), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ЕМА, (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	упаковка	1,00	145 176,00	145 176,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	145 176,00	145 176,00
23	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd/10), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD34 (клон QBEnd/10). 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	упаковка	1,00	249 161,00	249 161,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	249 161,00	249 161,00
24	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE- R-11), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-Desmin (клон DE-R-11) 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	упаковка	1,00	145 175,00	145 175,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	145 175,00	145 175,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
25	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (4C4 9), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело S100 (клон 4C4 9) 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	упаковка	1,00	153 241,00	153 241,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	153 241,00	153 241,00
26	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cyclin 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	упаковка	1,00	333 591,00	333 591,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	333 591,00	333 591,00
27	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19), 50 тестов	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1,00	373 401,00	373 401,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	373 401,00	373 401,00
28	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67) 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	упаковка	1,00	249 161,00	249 161,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	249 161,00	249 161,00
29	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (I24), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело bcl-2 (клон I24) 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	упаковка	1,00	326 381,00	326 381,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	326 381,00	326 381,00
30	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (G1191E/A8), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело bcl-6 (клон G1191E/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	упаковка	1,00	265 521,00	265 521,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	265 521,00	265 521,00
31	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (MRQ-55), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело 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	упаковка	1,00	316 256,00	316 256,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	316 256,00	316 256,00
32	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (OCH1E5), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Hepatocyte (клон OCH1E5) 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	упаковка	1,00	342 901,00	342 901,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	342 901,00	342 901,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
33	Первичное антитело, поликлональное, кроличье, Narsin A (Polyclonal), 50 тестов	Первичное поликлональное антитело Narsin A 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	упаковка	1.00	515 946,00	515 946,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	515 946,00	515 946,00
34	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP34), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело 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	упаковка	1.00	248 901,00	248 901,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	248 901,00	248 901,00
35	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (GC33), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Glycra (клон GC33). 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	упаковка	1.00	338 256,00	338 256,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	338 256,00	338 256,00
36	Первичное антитело, моноклональное, кроличье 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 иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1.00	371 811,00	371 811,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	371 811,00	371 811,00
37	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера Villin, клон (CWWB1), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Villin (клон CWWB1). 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	упаковка	1.00	255 031,00	255 031,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	255 031,00	255 031,00
38	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера CD- 138 клон (B-A38), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD-138 (клон B-A38). 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	упаковка	1.00	261 240,00	261 240,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	261 240,00	261 240,00
39	Раствор первичных моноклональных антител для определения онкомаркера MUM1 клон (MRQ-43), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон MRQ-43). 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	упаковка	1.00	410 386,00	410 386,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	410 386,00	410 386,00
40	Раствор первичных моноклональных антител для определения онкомаркера CD38 клон (SP149), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело CD38 (клон SP149). 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	упаковка	1.00	317 565,00	317 565,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	317 565,00	317 565,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
								до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика
41	Раствор для депарафинизации. 2 л	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark.	упаковка	4,00	66 195,00	264 780,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	66 195,00	264 780,00
42	Реагент жидкое покровное стекло. 2 л	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark.	упаковка	18,00	28 601,00	514 818,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	28 601,00	514 818,00
43	Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark.	упаковка	8,00	196 461,00	1 571 688,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	196 461,00	1 571 688,00
44	Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л Раствор для кондиционирования клеток №2 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.	упаковка	1,00	95 000,00	95 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	95 000,00	95 000,00
45	Реакционный буферный раствор. 2 л	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.	упаковка	15,00	32 031,00	480 465,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	32 031,00	480 465,00
46	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark.	упаковка	1,00	62 775,00	62 775,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	62 775,00	62 775,00
47	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах	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	упаковка	12,00	31 841,00	382 092,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	31 841,00	382 092,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
48	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимич еского исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.	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	упаковка	12,00	29 435,00	353 220,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	29 435,00	353 220,00
49	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера, 540 ярлыков	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	упаковка	7,00	76 600,00	536 200,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	76 600,00	536 200,00
50	Чистящий раствор для иммуностейнера BenchMark XT	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0)	упаковка	1,00	213 126,00	213 126,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	213 126,00	213 126,00
51	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков	Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	упаковка	1,00	21 736,00	21 736,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	21 736,00	21 736,00
52	Предметные стекла SuperFrost для ИГХ, положительно заряженные	Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований.	упаковка	35,00	35 000,00	1 225 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	35 000,00	1 225 000,00
53	VENTANA PD-L1 SP263/ Первичное антитело PD-L1, клон SP263	Первичное моноклональное антитело PD-L1 (клон SP263). 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	упаковка	1,00	2 972 892,00	2 972 892,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 972 892,00	2 972 892,00
54	ALK (D5F3) Rabbit Monoclonal Primary Antibody/ Первичное антитело ALK (D5F3)	Первичное моноклональное антитело ALK (клон D5F3). 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	упаковка	1,00	2 050 042,00	2 050 042,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 050 042,00	2 050 042,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «AUM+»	
55	Optiview DAB detection Kit/Система визуализации	Система визуализации для исследований на ALK (D5F3), PD-L (SP263) Один дозатор 25 мл Реагент OptiView Peroxidase Inhibitor содержит раствор перекиси водорода 3,0 % Один дозатор 25 мл Реагент OptiView HQ Universal Linker содержит смесь отмеченных HQ (HQ — это собственный гаптен, ковалентно связанный с козыми антителами) антител (козы антитела к мышиным IgG, козы антитела к мышиным IgM и козы антитела к кроличьим антигенам) (<50 мкг/мл) в буфере, содержащем белок и ProClin 300 в качестве консерванта Один дозатор 25 мл Реагент OptiView HRP Multimer содержит мышиное моноклональное отмеченное anti-HQ, содержащее пероксидазу хрена, третичное антитело в буфере (< 40) В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммунопейнера BenchMark Ultra	упаковка	1,00	1 393 546,00	1 393 546,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	1 393 546,00	1 393 546,00
56	NEGATIVE CONTROL MONOCLONAL/Негативный контроль	Раствор негативного контроля для исследований ALK (D5F3), PD-L (SP263) Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммунопейнера BenchMark Ultra	упаковка	1,00	494 321,00	494 321,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	494 321,00	494 321,00
57	OptiView Amplification Kit/Система амплификации	Набор для амплификации OptiView Amplification Kit можно использовать с набором для детекции OptiView DAB IHC Detection Kit кроличьими и мышиными первичными антителами и приборами BenchMark IHC/ISH для выполнения предпочитаемого метода окрашивания при иммуногистохимическом исследовании (ИHC). В комплект набора для амплификации OptiView Amplification Kit входит конъюгат гаптена HQ (OptiView Amplifier), соответствующий субстрат (OptiView Amplification H2O2) и анти-HQ моноклональное мышиное антитело с содержанием пероксидазы хрена (HRP) (OptiView Amplification Multimer) Набор для амплификации OptiView Amplification Kit разработан для усиления сигнала, создаваемого первичными антителами, окрашенными с помощью набора для детекции OptiView DAB IHC Detection Kit на приборах BenchMark Ultra. Для работы в автоматическом режиме имеющегося автоматического иммунопейнера BenchMark Ultra	упаковка	1,00	102 661,00	102 661,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	102 661,00	102 661,00
Итого						29 400 617,0			29 400 617,0

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Немаилов С.Т.

Сейтхапова Т.Л.

Онгарбаев Е.К.

Тихонова Т.А.

Жаксыбекұлы Ф.