

Приказ об утверждении итогов по закупкам изделий медицинского назначения на 2021 год
способом запроса ценовых предложений – №П-5

Отдел государственных закупок

01 июля 2021г.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской онкологический центр» Управления здравоохранения г.Шымкент, ул. Байтурсынова, 85а, провел закуп способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование лекарственных средств	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиновая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп. 50 тестов. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	2	279 323,00	558 646,00
2	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) Данный набор состоит из 1 шт.	Уп.	2	279 323,00	558 646,00

		диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
3	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	5	241 739,00	1 208 695,00
4	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического	Уп.	5	724 150,00	3 620 750,00

		<p>исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
5	<p>Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в</p>	Уп.	1	222 947,00	222 947,00

		системе иммуностейнера.				
6	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (L26), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (L26) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	222 947,00	222 947,00
7	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (Ber-H2), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (Ber-H2) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора,</p>	Уп.	1	328 859,00	328 859,00

		<p>один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
8	<p>Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (RP2/18), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (RP2/18) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	223 361,00	223 361,00
9	<p>Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения</p>	Уп.	1	222 947,00	222 947,00

		реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
10	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон 1A4, 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон 1A4, антитело разведено в трис-буфере (pH 7,3-7,7), 1% бычьим сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	244 819,00	244 819,00
11	Первичное антитело, моноклональное, кроличье,	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов	Уп.	1	140 939,00	140 939,00

	клон (V9), 50 тестов	<p>для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (V9) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
12	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клоны (AE1/AE3 и PCK26), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клоны (AE1/AE3 и PCK26) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней</p>	Уп.	1	222 947,00	222 947,00

		упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
13	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (F5D), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (F5D) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп. 50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	290 575,00	290 575,00
14	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (HMB45), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (HMB45) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки	Уп.	1	222 947,00	222 947,00

		5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
15	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A103), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A103) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	241 739,00	241 739,00
16	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (EP212), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (EP212)	Уп.	1	516 205,00	516 205,00

		<p>Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
17	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	231 919,00	231 919,00
18	Первичное антитело, моноклональное, мышинное,	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов</p>	Уп.	1	222 947,00	222 947,00

	клон (D5/16B4), 50 тестов	для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D5/16B4) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
19	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP95), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP95) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней	Уп.	1	271 714,00	271 714,00

		упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
20	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп. 50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	186 218,00	186 218,00
21	Первичное антитело TdT, поликлональное, кроличье, 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, поликлональное, кроличье Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки</p>	Уп.	1	330 615,00	330 615,00

		5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
22	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (E29), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (E29) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	140 939,00	140 939,00
23	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd/10), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd/10) Данный набор состоит из 1	Уп.	1	241 739,00	241 739,00

		шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
24	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	140 939,00	140 939,00
25	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (4C4.9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения	Уп.	1	140 939,00	140 939,00

		<p>внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (4C4.9)</p> <p>Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
26	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R)</p> <p>Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней</p>	Уп.	1	323 739,00	323 739,00

		упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
27	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	339 455,00	339 455,00
28	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67), 50 тестов	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки</p>	Уп.	1	241 739,00	241 739,00

		для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
29	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (124), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (124) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	317 349,00	317 349,00
30	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (G1191E/A8), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (G1191E/A8) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для	Уп.	1	241 379,00	241 379,00

		<p>разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
31	<p>Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (MRQ-55), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (MRQ-55) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов</p>	Уп.	1	287 505,00	287 505,00
32	<p>Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (OCH1E5), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное</p>	Уп.	1	311 730,00	311 730,00

		<p>антитело, моноклональное, мышинное, клон (ОСН1Е5) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
33	<p>Первичное антитело, поликлональное, кроличье, Napsin A (Polyclonal), 50 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, поликлональное, кроличье, Napsin A Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	1	483 349,00	483 349,00
34	<p>Первичное антитело, моноклональное, кроличье,</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к</p>	Уп.	1	241 383,00	241 383,00

	клон (SP34), 50 тестов	использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP34) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
35	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (GC33), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (GC33) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп.50 тестов Обязательное	Уп.	1	338 255,00	338 255,00

		наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
36	Раствор для депарафинизации, 2 л	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	66 194,00	66 194,00
37	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л	Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	10	25 999,00	259 990,00
38	Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере.	Уп.	5	196 460,00	982 300,00

		Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.				
39	Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 1 литр. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	1	94 999,00	94 999,00
40	Реакционный буферный раствор, 2 л	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (рН 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	Уп.	10	29 120,00	291 200,00
41	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор	Уп.	1	62 774,00	62 774,00

		<p>цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
42	<p>Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах</p>	<p>Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>	Уп.	8	28 944,00	231 552,00
43	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к</p>	Уп.	8	26 759,00	214 072,00

	<p>использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.</p>	<p>использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.</p>				
44	<p>Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, 250 тестов</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера</p>	Уп.	5	1 058 199,00	5 290 995,00

	для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый 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. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноштейнера.				
Итого					21 575 897,00

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков
1	ТОО "MEDICALART"	г. Нур-Султан ул. Жумабек Ташенов, дом 17/1	30.06.2021 г. 09:27	

2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению и торговое наименование:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора, в тенге	
1	ТОО "MEDICALART"	г. Нур-Султан ул. Жумабек Ташенов, дом 17/1	21 575 897,00	Двадцать один миллион пятьсот семдесят пять тысячвосемсот девяносто семь тенге,00 тиын

Директор
Главный бухгалтер

Зам. директор по д/ч

Зав. провизор

Юрист

Мауленов Ж.О.

Иса Ә.М.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова А.Л.

Умирбеков Б.

Тн жон
Зав. МСН

Маменов Э.К.
Тихонов Т. А.