



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора
Сапарова Э.К.
2021 г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Протокол №7

об итогах закупа «изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений согласно
Правилам, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан
от 30 октября 2009 года №1729;

02 марта 2021 года

г.Атырау

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 диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп изделий медицинского назначения

№	Наименование	Тех. Хар-ка	Кол-во тестов	Кол-во
1	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (G1191E/A8) BCL-6, 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (G1191E/A8) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	1
2	Первичное антитело, поликлональное, кроличье S100, 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье, клон (S100) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
3	CONFIRM anti-S100 (4C4.9) Primary Antibo		50	1
4	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера BCL-2 (клон 124), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (124) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
5	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 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 (4A4) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера.	50	1

		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		
6	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера p53 (клон Bp53-11), 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 (Bp53-11) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
7	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
8	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
9	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера Actin в гладкой мускулатуре (клон 1A4), 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (1A4) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
10	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
11	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (LK2H10), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark . Первичное антитело,	50	1

		моноклональное, мышинное, клон (LK2H10) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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		
12	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
13	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (31A5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (31A5) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
14	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
15	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (AE1/AE3/PCK26), 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 (AE1/AE3/PCK26) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
16	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
17	Первичное антитело, моноклональное кроличье	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного	50	1

	для определения онкомаркера Cytokeratin 14, (клон SP53), 50 тестов	иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP53). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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.		
18	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (6F-H2) WT1, 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (6F-H2) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	1
19	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 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 (4B5) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	3
20	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (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) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	3
21	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (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) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	3
22	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (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) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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	50	3

23	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
24	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (V9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (V9) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
25	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 VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A103) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
26	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон A53-B/A2.26, 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A53-B/A2.26) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	50	1
27	Первичное антитело, моноклональное мышинное для определения онкомаркера CD-138 (клон B-A38), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера CD138 (клон B-A38). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. 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.	50	1
28	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (0CH1E5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark XT серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (0CH1E5) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки	50	1

		для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер		
29	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала Bluing Reagent, (250 tests) раствор для контрастирующего синего окрашивания	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	250	3
30	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests) раствор модифицированного гематоксилина Майера	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. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	250	3
31	Раствор для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител Ultra View Universal DAB Detection Kit/система визуализации	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/черного визуального сигнала. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. 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	250	3
32	Раствор для депарафинизации EZ Prep (10X) 2 liter bottle	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 упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера.	800	1
33	Буферный раствор 10X SSC SOLUTION, 2L	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark XT. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	1000	1
34	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1 / Раствор для кондиционирования клеток №1	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации	250	2

		реагенты в системе иммуностейнера.		
35	Реагент жидкое покровное стекло Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle	Раствор готовый к использованию, 2 литра, 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 упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера.	80	15
36	Реакционный буферный раствор Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle /	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 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 упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера.	230	4
37	Бумага для печати штрих-кодов Label, Blank, Flap, 540 Roll /	Бумага для печати штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков.	540	1
38	RIBBON, EBAR PRINTER	Черная лента для печати этикеток, 8100 ярлыков	8100	1

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №№1-38 проводится в соответствии с главой 10 пункта 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организаций и проведения закупа лекарственных средств, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования».

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы, 21

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «AUM+»:

- Электронная копия государственной лицензии на фармацевтическую деятельность;
- Электронная копия талон уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН;
- Копия письма №12-1-12/ЗТ-Я-1464 от 16.04.2020г. МЗ РК;
- Электронная копии справки о государственной перерегистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Копия изменения в Устав ТОО;
- Копия решения единственного учредителя;
- Копия сертификата соответствия СМК;
- Оригинал справки с банка об отсутствии задолженности по состоянию на 17.02.2021г.;
- Оригинал справки с банка об отсутствии задолженности по состоянию на 16.02.2021г.;
- Ценовые предложения по лотам №№1-38;
- Техническая характеристика ИМН по лотам №№1-38
- Регистрационное удостоверение на ИМН с приложениями по лотам №№1-38;
- Оригинал письма №430 от 23.02.2021г. о соответствии квалификационным требованиям согласно главы 4 Правила;
- Оригинал письма №431 от 23.02.2021г. о соответствии квалификационным требованиям согласно главы 4 Правила;
- Оригинал письма №432 от 23.02.2021г. о сопутствующих услугах.

Согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям ТОО «AUM+» соответствует.

7. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «AUM+»:

№ лота	Наименование ИМН	Кол-во тестов	Кол-во	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
1	Первичное антитело, моноклональное,	50	1	241 379	241 379

	мышинное, клон (GI191E/A8) BCL-6, 50 tests				
2	Первичное антитело, поликлональное, кроличье S100, 50 Tests	50	1	140 939	140 939
3	CONFIRM anti-S100 (4C4.9) Primary Antibo	50	1	140 939	140 939
4	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера BCL-2 (клон 124), 50 tests	50	1	317 348	317 348
5	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов	50	1	241 739	241 739
6	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера p53 (клон Bp53-11), 50 тестов	50	1	157 250	157 250
7	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141), 50 тестов	50	1	186 218	186 218
8	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11), 50 tests	50	1	140 939	140 939
9	Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера Actin в гладкой мускулатуре (клон 1A4), 50 Tests	50	1	244 819	244 819
10	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42), 50 tests	50	1	267 540	267 540
11	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (LK2H10), 50 tests	50	1	140 939	140 939
12	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40), 50 tests	50	1	231 919	231 919
13	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (31A5), 50 тестов	50	1	352 360	352 360
14	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52), 50 тестов	50	1	328 859	328 859
15	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (AE1/AE3/PCCK26), 50 тестов	50	1	208 727	208 727
16	Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33), 50 тестов	50	1	241 739	241 739
17	Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Cytokeratin 14, (клон SP53), 50 тестов	50	1	253 959	253 959
18	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (6F-H2) WT1, 50 Tests	50	1	426 380	426 380
19	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов	50	3	724 150	2 172 450
20	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1), 50 тестов	50	3	279 322	837 966
21	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2), 50 тестов	50	3	279 322	837 966
22	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9), 50 тестов	50	3	241 739	725 217
23	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (QBEnd), 50 тестов	50	1	241 739	241 739
24	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (V9), 50 тестов	50	1	140 939	140 939
25	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A103), 50 тестов	50	1	241 739	241 739
26	Первичное антитело, моноклональное,	50	1	214 392	214 392

	мышинное, клон A53-B/A2.26, 50 тестов				
27	Первичное антитело, моноклональное мышинное для определения онкомаркера CD-138 (клон B-A38), 50 тестов	50	1	197 910	197 910
28	Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (0CH1E5), 50 тестов	50	1	311 729	311 729
29	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала Bluing Reagent, (250 tests) раствор для контрастирующего синего окрашивания	250	3	26 759	80 277
30	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests) раствор модифицированного гематоксилина Майера	250	3	28 944	86 832
31	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител Ultra View Universal DAB Detection Kit/система визуализации	250	3	1 058 199	3 174 597
32	Раствор для депарафинизации EZ Prep (10X) 2 liter bottle	800	1	66 194	66 194
33	Буферный раствор 10X SSC SOLUTION, 2L	1000	1	62 774	62 774
34	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1 / Раствор для кондиционирования клеток №1	250	2	196 460	392 920
35	Реагент жидкое покровное стекло Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle	80	15	52 100	781 500
36	Реакционный буферный раствор Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle /	230	4	29 120	116 480
37	Бумага для печати штрих-кодов Label, Blank, Flap, 540 Roll /	540	1	49 999	49 999
38	RIBBON, EBAR PRINTER	8100	1	20 393	20 393

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

- ТОО «AUM+». г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы, 21 - на сумму 15 018 005,00 (Пятнадцать миллионов восемнадцать тысяч пять) тенге 00 тиын;

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 112 **РЕШИЛ:**

- 1) Закупить изделия медицинского назначения по лотам:
- №№1-38 у потенциального поставщика ТОО «AUM+», г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы, 21;

Уполномоченный представитель
заказчика и организатора
по государственным закупкам



М.Курмашева