

Объявление об осуществление закупа изделий медицинского назначения способом запрос ценовых предложений

18.02.2021г.

г.Атырау

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: изделий медицинского назначения на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»:

Единый лот: изделия медицинского назначения согласно Приложения к объявлению ЗЦП (на реагенты) от 18.02.2021г.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 19 по 26 февраля 2020г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 февраля 2020 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

Директор



Э.Сапарова

Исп: Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61

Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark ULTRA (производства Ventana Medical Systems Inc (США), для Roche Diagnostics GmbH (Германия))

№ п/п	Наименование	Тех спецификация	Кол-во тестов	Кол-во	Цена	Сумма
1	Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (G1191E/A8) BCL-6, 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (G1191E/A8) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. 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	241 380,00	241 380,00
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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье, клон (S100) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. 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	140 940,00	140 940,00
3	CONFIRM anti-S100 (4C4.9) Primary Antibo		50	1	140 940,00	140 940,00
4	Раствор первичных моноклональных мышиных 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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. 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	317 349,00	317 349,00
5	Раствор первичных моноклональных мышиных 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 аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (4A4) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. 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	241 740,00	241 740,00
6	Раствор первичных моноклональных мышиных 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 аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Bp53-11) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. 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	157 251,00	157 251,00

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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	186 219,00	186 219,00
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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (DE-R-11) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	140 940,00	140 940,00
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 аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (1A4) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	244 820,00	244 820,00
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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	267 541,00	267 541,00
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 аутоанализаторах VENTANA BenchMark . Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (LK2H10) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	140 940,00	140 940,00
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 аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноанализатора. 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	231 920,00	231 920,00

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	352 361,00	352 361,00
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	328 860,00	328 860,00
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	208 728,00	208 728,00
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	241 740,00	241 740,00
17	Первичное антитело, моноклональное, кроличье для определения онкомаркера Cytokeratin 14, (клон SP53), 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 (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.	50	1	253 960,00	253 960,00
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 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	426381	426 381,00

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 аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) 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	3	724 151,00	2 172 453,00
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 аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) 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	3	279 323,00	837 969,00
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 аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) 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	3	279 323,00	837 969,00
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 аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) 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	3	241 740,00	725 220,00
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 аутоштейнерах 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	241 740,00	241 740,00
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 аутоштейнерах 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	140940	140 940,00

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 аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A103) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноштейнера. 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	241740	241 740,00
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 аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (A53-B/A2.26) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноштейнера. 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	214393	214 393,00
27	Первичное антитело, моноклональное мышинное для определения онкомаркера CD-138 (клон В-А38), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах. Раствор первичных моноклональных мышинных антител для определения онкомаркера CD138 (клон В-А38). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуноштейнера. 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	197911	197 911,00
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 аутоштейнерах VENTANA BenchMark XT серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (0CH1E5) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноштейнера. 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	311730	311 730,00
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 аутоштейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноштейнера. 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	26 760,00	80 280,00

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	28 945,00	86 835,00
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	1 058 200,00	3 174 600,00
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	66 195,00	66 195,00
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	62 775,00	62 775,00
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 реагенты в системе иммуностейнера.	250	2	196 461,00	392 922,00
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	52 101,00	781 515,00

36	Реакционный буферный раствор Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle /	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксизетиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Vrij35) 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 аутоштейнерах. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуноштейнера.	230	4	29 121,00	116 484,00
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	50 000,00	50 000,00
38	RIBBON, EBAR PRINTER	Черная лента для печати этикеток, 8100 ярлыков	8100	1	20 394,00	20 394,00
ИТОГО выделенная сумма для закупа						15 018 075,00