

Объявление о проведении закупа лекарственных средств.

от 22.06.2021г.

г.Шымкент

В соответствии п. 103 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее – Правила) объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городской онкологический центр» управления здравоохранения города Шымкент, г. Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А;**

2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости),объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару.

3. Сроки и условия поставки: **Информация о закупе лекарственных средств указано в приложении №1 к настоящему объявлению;**

4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни по адресу: г. Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А, в отдел государственного закупа, Окончательный срок подачи ценовых предложениях до 12 часов 00 минут 01.07.2021 года;

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **вскрытие конвертов состоится в 14 часов 30 минут 01.07. 2021 года, по адресу: г.Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А, в отделе государственного закупа.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценового предложения представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным Главой №4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг (**Приложение №1 к объявлению**), **форма ценового предложения и являются неотъемлемой частью настоящего объявления.**

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления возвращается потенциальному поставщику. На конверте должны быть указаны наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупок по адресу, указанному в объявлении или запросе, содержать слова «**Закуп ценовое предложение(указывается название закупа)**» и «**Не вскрывать до 01.07.2021 14:30 (указывается дата и время вскрытия конвертов, указанные в объявлении или запросе)**».

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность), копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица,
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

Приложение 1

№	Наименование	Тех.характеристика	Кол-во тестов в 1 уп.	Общее кол-во тестов	Кол-во, уп.	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (SP1), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	100	2	279 324,00	558 648,00
2	Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (1E2), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (1E2) 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	100	2	279 324,00	558 648,00
3	Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (30-9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	250	5	241 740,00	1 208 700,00
4	Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (4B5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	250	5	724 151,00	3 620 755,00
5	Первичное агиттелo, моноклональное, кроличье, клон (2GV6), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	222 948,00	222 948,00
6	Первичное агиттелo, моноклональное, мышинное, клон (L26), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттелo, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	222 948,00	222 948,00

7	Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клон (Вет-Н2), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клон (Вет-Н2) 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 иммуноанализатора.	50	50	1	328 860,00	328 860,00	328 860,00
8	Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клон (RP2/18), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, 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 иммуноанализатора.	50	50	1	223 362,00	223 362,00	223 362,00
9	Первичное антигено, моноклональное, кроличье, клон (SP18), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, моноклональное, кроличье, клон (SP18) 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 иммуноанализатора.	50	50	1	222 948,00	222 948,00	222 948,00
10	Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клон 1A4, 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клон 1A4, антигено разведено в трис-буфере (рН 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 иммуноанализатора.	50	50	1	244 820,00	244 820,00	244 820,00
11	Первичное антигено, моноклональное, кроличье, клон (V9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, 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 иммуноанализатора.	50	50	1	140 940,00	140 940,00	140 940,00
12	Первичное антигено, моноклональное, мышинное, клоны (AE1/AE3 и PCK26), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антигено, 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 упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора.	50	50	1	222 948,00	222 948,00	222 948,00

31	Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-55), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, 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-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер. Кол-во тестов в 1 уп. 50 тестов	50	50	1	287 506,00	287 506,00	287 506,00
32	Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, клон (OCH1E5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, клон (OCH1E5) 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	311 731,00	311 731,00	311 731,00
33	Первичное агиттело, поликлональное, кроличье, Napsin A (Polysolonal), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттело, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	483 350,00	483 350,00	483 350,00
34	Первичное агиттело, моноклональное, кроличье, клон (SP34), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттело, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	241 384,00	241 384,00	241 384,00
35	Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, клон (GC33), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное агиттело, моноклональное, мышиное, 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-заливка 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 иммуноанализатора.	50	50	1	338 256,00	338 256,00	338 256,00
36	Раствор для депарафинизации, 2 л	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов тканей в разведении 10X шпирта натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутоанализаторах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Pper к 20 литрам дистиллированной воды. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора.	690	690	1	66 195,00	66 195,00	66 195,00
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 подложки среды для иммуногистохимии или гибридации in situ (ISH) на автоматических аутоанализаторах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора.	70	700	10	26 000,00	26 000,00	260 000,00

38	Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедуры внутриаппаратной обработки стекла на аутоштейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутоштейнера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноштейнера.	500	2500	5	196 461,00	982 305,00
39	Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 1 литр. Раствор необходим для процедуры внутриаппаратной обработки стекла на аутоштейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутоштейнера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноштейнера.	500	500	1	95 000,00	95 000,00
40	Реакционный буферный раствор, 2 л	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксидилегиликсоль-полисульфатного эфира (Вij35) 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 аутоштейнерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуноштейнера.	208	2080	10	29 121,00	291 210,00

41	Буферный раствор шитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор шитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах. Обеспечивает стабильную воздушную среду для проведения гирбизации in situ. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	1000	1000	1	62 775,00	62 775,00	
42	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 стеклоспрепаратов 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.	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 стеклоспрепаратов 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.	250	2000	8	28 945,00	231 560,00	
43	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после тематоксилином. 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.	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после тематоксилином. 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.	250	2000	8	26 760,00	214 080,00	
44	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител, 250 тестов	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 мышечных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала. 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.	250	1250	5	1 058 200,00	5 291 000,00	
Итоговая сумма:							21 575 991	

Директор

Заведующий ЦЛ

Врач патоморфолог

Старший лаборант ЦЛ

Мауленов Ж.О.

Техонова Т.А.

Мрпбаева М.М.

Мобдиев З.

