

## **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 предприятие 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, Оканчательный срок подачи ценовых предложений 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 закупа 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);

- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

Контакт: +7 (7252) 36-11-13

Электронный адрес: onco-shm.@mail.ru

Директор:

Юрист:

Мауленов Ж.О.

Умирбеков Б.



**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 уп.	тестов				
1	Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (SP1), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (SP1) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	100	2	279 324,00	558 648,00	
2	Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (E2), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (E2) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	100	2	279 324,00	558 648,00	
3	Первичное антиглобулин моноклональное, кроличье, клон (30-9), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (30-9) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	250	5	241 740,00	1 208 700,00	
4	Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (4B5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (4B5) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	250	5	724 151,00	3 620 755,00	
5	Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (2GV6), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	50	1	222 948,00	222 948,00	
6	Первичное антиглобулин, моноклональное, мышиное, клон (L26), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривипарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутослейнерах. Первичное антиглобулин, моноклональное, мышиное, клон (L26) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизиэтилен-заполнимый 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 иммunoстейнера.	50	50	1	222 948,00	222 948,00	









31	Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-55), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривиапарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (OSCH1/E5) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизотер-заполнительный 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.	50	50	1	287 506,00	287 506,00
32	Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (OSCH1/E5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривиапарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, кроличье, Нарпин А Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизотер-заполнительный 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.	50	50	1	311 731,00	311 731,00
33	Первичное антигено, поликлональное, кроличье, Нарпин А (Polyclonal), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривиапарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антигено, поликлональное, кроличье, клон (SP34) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизотер-заполнительный 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.	50	50	1	483 350,00	483 350,00
34	Первичное антигено, моноклональное, кроличье, клон (SP34), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутривиапарного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (GC33) Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый полизотер-заполнительный 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.	50	50	1	241 384,00	241 384,00
35	Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (GC33), 50 тестов	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере. Раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10Х штатра натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EG Prep к 20 лограмм дистиллированной воды Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	50	50	1	338 256,00	338 256,00
36	Раствор для депарафинизации, 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 обесцвечивания стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации <i>in situ</i> на автоматических аутостейнерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	690	690	1	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 обесцвечивания стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации <i>in situ</i> на автоматических аутостейнерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации	70	700	10	26 000,00	26 000,00

38	Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л	Раствор готовый к использованию в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедуры внутривипаратной обработки стекол на аутоснейере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутоснейера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностенира.	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 внутривипаратной обработки стекол на аутоснейере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутоснейера. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностенира.	500	500	1	95 000,00	95 000,00
40	Реакционный буферный раствор, 2 л	Жидкий концентрат уксусной кислоты и поликсиглицеринол-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутривипаратной промывки слизи между этапами окрашивания и (ISH), проведенных на автоматических аутоснейерах. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммуностенира.	208	2080	10	291 210,00	291 210,00

41	Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия, 2 л	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами сканирования на автоматических аутоснейерах. Обязательное наличие на стабильную волну сразу для проведения гибридизации <i>in situ</i> . Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммunoнейтера.	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 иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из закороженной ткани, фиксированных в формальне или парадифене или цитологических препаратах. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагента. В комплект входит один пластиковый пользование-заполненный дозатор, три фильтра 0,8 мм, один пластиковый шприц-заливник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-запор. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммunoнейтера.	250	2000	8	28 945,00	231 560,00
43	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах, применяется для дополнительного окрашивания после тематоксалином.	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах, применяется для дополнительного окрашивания после тематоксалином. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагентов. В комплект входит один пластиковый пользование-заполненный дозатор, три фильтра 0,8 мм, один пластиковый шприц-заливник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-запор. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммunoнейтера.	250	2000	8	26 760,00	214 080,00
44	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышниковых и крольчих антигена, 250 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммunoцитомического исследования на автоматических аутоснейерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышниковых и крольчих антигена, устраняет неспецифическое осаждение в результате действия эндотинного антигена с выходом коричневого взаимодействия. Данный набор состоит из 1 шт. диспенсера для разведения реагента. В комплект входит один пластиковый пользование-заполненный дозатор, три фильтра 0,8 мм, один пластиковый шприц-заливник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-запор. Кол-во тестов в 1 уп. 250 тестов. Обязательное наличие на внешней упаковке, кнопки для регистрации реагента в системе иммunoнейтера.	250	1250	5	1 058 200,00	5 291 000,00
		Итоговая сумма:				21 575 991	



Маудленов Ж.О.

Заведующий ЦГЛ

Врач патоморфолог

Старший лаборант ЦГЛ

*(Handwritten signatures of staff members: Maudlenov, Zvezdochkin, Tsybikova, Moshkakov, and Molnarenko)*