

Запрос ценовых предложений

с 02.02.2021г - по 09.02.2021г

<p>1) наименование и адрес заказчика или организатора закупа;</p>	<p>Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Мангистауской области, адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область город Актау, 24 микрорайон, Больничный комплекс №2, банковские реквизиты: БИК 921040000192, ИИК KZ28826R0KZTTD2999989, БИК ALMNKZKA, АО "АТФБанк" в г.Актау, e-mail: onkogoszakup@gmail.com. Телефон: 8/7292/301791. В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила) объявляет о проведении закупа "Реагентов для ИГХ исследований", способом запроса ценовых предложений</p>
<p>2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименование изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;</p>	<p>Указано в приложении №1</p>
<p>3) сроки и условия поставки;</p>	<p>Указано в приложении №1</p>
<p>4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;</p>	<p>130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр. 3д. Центр онкологического диспансера, 2 этаж, Отдел госзакупок. Окончательный срок представления ценовых предложений до 12 часов 00 минут 09 февраля 2021 года</p>
<p>5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.</p>	<p>Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15-00 часов 09 февраля 2021 года, по адресу: 130000 РК, Мангистауская область, г.Актау, "Областной онкологический диспансер" 1 а мкр. 2 этаж, Отдел госзакупок.</p>

Согласно п. 108. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений составляет 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 (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения лицензирующих органов, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

109. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Примечание: просьба указать в ценовом предложении электронный адрес потенциального поставщика для отправки протокола итогов , в случае признания его Победителем.

№	Название лекарственных средств и ИМН	Краткая характеристика	Кол-во тестов в 1 уп.	Необх. кол-во, уп.	Общее кол-во тестов	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге	Место поставки	Срок поставки
1	10X EZ PREP SOLUTION, 2L Раствор для депарафинизации	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 гибридации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды	690	3	2070	66195	198585	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
2	LCS Реагент жидкое покровное стекло	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 in situ (ISH) иммуногистохимии или гибридации на автоматических аутостейнерах	80	7	560	26000	182000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
3	Reaction Buffer Concentrate (10X) Реакционный буферный раствор	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-децилсульфатного 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 внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах	220	4	880	29121	116484	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
4	CELL CONDITIONING SOLUTION, CC1, 2L Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (контейнер CC1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера.	500	3	1500	196461	589383	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
5	SSC (10X) 2 Liter Bottle Буферный раствор	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 Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридации in situ	500	1	500	62775	62775	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора

6	DesonQuat 100 Раствор для чистки оборудования	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН (7.0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки в автоматическом режиме. Рекатив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалитол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток). В случае попадания в глаза, следует промыть большим количеством воды.	1	0	193752	193752	193752	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
7	Confirm Anti-ki-67 (30-9) Rabbit Monoclo Раствор первичных моноклональных антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9)	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)	2	100	241740	483480	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора	
8	PATHWAY HER-2/neu (4B5) Rabbit Monoclonal 50 tests Раствор первичных моноклональных кроличьих антител "HER-2/neuPATHWAY" для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5)	2	100	724151	1448302	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора	
9	Confirm Anti-pr (sp1) 50 tests Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SPI)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SPI)	2	100	279324	558648	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора	
10	Confirm Anti-pr (1e2) 50 tests Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон IE2)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (IE2)	2	100	279324	558648	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора	
11	Ultra View Universal DAB Defection Kit Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого/черного визуального сигнала	1	250	1058200	1058200	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора	

12	Bluing Reagent, (250 tests) Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином	250	1	250	26760	26760	26760	Мангистауская область, город Ақтау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
13	Nematoclin II, (250 tests) Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала	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	250	1	250	28945	28945	28945	Мангистауская область, город Ақтау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора
14	Предметные стекла для иммуногистохимии	Предметные стекла с покрытием Super Frost Plus	72	2	144	30000	60000	60000	Мангистауская область, город Ақтау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 15 календарных дней с момента заключения договора

**20. К закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, профилактическим (иммунобиологическим, дезинфицирующим) препаратам, изделиям**

1) наличие регистрации лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, оффшорных препаратах, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в соответствии с Кодексом и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения) При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Г осударственного реестра, заверяемой электронной подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения.

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса и порядку, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения,

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее сорока месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комбинации) должны соответствовать характеристике (комбинации), указанной в объявлении при приглашении на закупку;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.