

Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

от 14.12.2022г.

г.Шымкент

В соответствии п. 131 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан 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, сумма, 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 предложении до 10 часов 00 минут 22.12.2022 года;

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **вскрытие конвертов состоится в 12 часов 00 минут 22.12.2022 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 №10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги утвержденных Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

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 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 22.12.2022 10:00 (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) 38-00-70

Электронный адрес: onco-shm.@mail.ru

Директор



Мауленов Ж.О

Предварительная заявка на закуп ЛС и ИМН, приобретаемых в рамках ГОБМП на 2022 год

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Цена 2022г	Кол-во на 2022г.	Сумма,тенге	Срок поставки	Место поставки
Для КДЦ								
1	DxH Дилуэнт (DXH DILUENT), 10 л	DxH Дилуэнт (DXH DILUENT) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 10 литров. Для использования в качестве изотонического буферного разбавителя совместно с не содержащим цианид литическим агентом для подсчета и оценки размера клеток крови на всех системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Использовать только с DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE). Химический состав DxH Дилуэнта обеспечивает изотонический раствор с буферными свойствами для стабилизации компонентов клетки и измерения гемоглобина. На системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter в сочетании с DxH Лизирующим раствором, DxH реагентом для дифференцировки лейкоцитов и DxH Реагентом для анализа ретикулоцитов Дилуэнт используется для измерения эритроцитов, гемоглобина, тромбоцитов, NRBC и ретикулоцитов, а также для измерения и дифференциации лейкоцитов на пять субпопуляций — нейтрофилы, лимфоциты, моноциты, эозинофилы и базофилы. Храните DxH Дилуэнт при температуре 2–40°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	10литр/упаковка	28 286,00	51	1 442 586,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсьнова 85А
2	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE), 5 л	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Агент для лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина, подсчета NRBC, подсчета и определения размера лейкоцитов на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Используйте только с DxH Дилуэнт (DXH DILUENT). DxH Лизирующий раствор представляет собой реагент без цианида. Так как в составе реагента отсутствуют ионы цианида, используется методология оксигемоглобина. В этом методе поверхностно-активные вещества используются для лизиса эритроцитов и высвобождения гемоглобина. Высвобожденный гемоглобин (оксигемоглобин) реагирует с антиоксидантом и стабилизирующим реагентом, преобразуя гемоглобин в стабильный гемохромоген, который измеряется количественным образом на длине волны поглощения. Реагент для лизиса растворяет мембрану эритроцитов, одновременно сохраняя морфологию лейкоцитов и NRBC для подсчета и определения размера. Храните DxH Лизирующий раствор при температуре 2–40°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	5литр/упаковка	138 335,00	5	691 675,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсьнова 85А
3	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter с целью лизиса эритроцитов и консервации лейкоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (DXH DILUENT). Реагент лизиса эритроцитов и консервант лейкоцитов обеспечивают подготовку пробы для проведения пятичастного дифференциального анализа WBC с использованием технологии VCSn. Ингредиенты, обладающие реакционной способностью DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK) входят: Реагент COULTER Erythrolyse II: Смачивающее средство 0,3–1,5 г/л, Муравьиная кислота 1,2 мл/л, Реагент COULTER StabiLyse: Карбонат натрия 6,0 г/л Хлорид натрия 14,5 г/л Натрия сульфат 31,3 г/л. Храните DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов при температуре 2–25°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	5литр/упаковка	71 379,00	3	214 137,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсьнова 85А

4	DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) 10 л	DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) готовы к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системе цитологического анализа UniCel DxH Coulter для осветления эритроцитов и окраски ретикулоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (DXH DILUENT). Ингредиенты, обладающие реакционной способностью. В комплект реагентов DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) входят: РЕАГЕНТ А - Retic Stain Новый метиленовый синий в буферном растворе 0,06% (вес/объем), РЕАГЕНТ В - Retic Clear Серная кислота со стабилизаторами 0,15% (вес/объем) Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов при температуре 2-30°С, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	10литр/упаковка	411 261,00	6	2 467 566,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
5	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER), 10 л	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 10 литров. DxH Промывающий реагент предназначен для использования с теми компонентами систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые контактируют с пробамии крови. Этот не содержащий азида, не содержащий формальдегида биоразлагаемый очиститель содержит протеолитический фермент, способствующий удалению накопленного белка. Состав: Раствор протеолитического фермента. Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов Coulter DxH при температуре 2-25°С, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 90 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	10литр/упаковка	70 152,00	7	491 064,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
6	Контроль 6С, 9х3.5 мл (6С CELL CONTROL 9X)	Контроль 6С, 9х3.5 мл (6С CELL CONTROL 9X) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER. Контроль 6С, 9х3.5 мл (6С CELL CONTROL 9X) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированной человеческой крови. В соответствии со своим предназначением, 6С Cell Control подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляя параметры для подсчета, определения размера, определения содержания гемоглобина, подсчета NRBC и дифференцировки лейкоцитов с помощью технологии VCSn. Состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержат стабилизированный, соответствующий по размеру тромбоцитам, компонент и связанные эритроциты для симуляции лейкоцитов и ядро содержащих эритроцитов. Продукт содержит материалы, полученные из биологических источников: человек, птицы, пресмыкающиеся и копытные. 6С Cell Control транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2-8°С, закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	упаковка	301 721,00	1	301 721,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
7	Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control)	Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) предназначен для применения на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые используют технологию VCSn, совместно со специфическими реагентами COULTER. Он используется для контроля измерений параметров объема, проводимости и светорассеяния. Этот контрольный материал осуществляет мониторинг стабильности электрической обработки, системы измерения скорости потока жидкости используются для измерения объема, электропроводности и светорассеяния. Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) поставляются в виде готовой к использованию суспензии полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество. При хранении от 2 до 30°С, невскрытые пробирки Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) стабильны до даты истечения срока хранения, указанной на этикетке. Открытые пробирки стабильны в течение 30 дней, при условии хранения при рекомендуемых температурах. Предоставляемые материалы: LATRON CP-X Control - 8 x 4 мл, Таблица ожидаемых результатов с приписанными значениями и ожидаемыми интервалами. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	упаковка	127 154,00	3	381 462,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А

8	Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL)	<p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER. Заданные значения и ожидаемые диапазоны из таблицы ожидаемых результатов могут быть использованы для отслеживания работы прибора. Этот продукт также может быть использован для вычисления среднего вашей лаборатории. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированных эритроцитов. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляя параметры для идентификации ретикулоцитов с помощью технологии VCSn. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, схожий с ретикулоцитом компонент.</p> <p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном сохранять низкую температуру продукта. При хранении от 2 до 8°C закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	упаковка	411 261,00	1	411 261,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
	Итого					6 401 472,00		