

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:

АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Наименование тендера: Тендер №5-ИМН

Номер и время размещения объявления: №5-ИМН, 14:00 по времени Астаны 01.07.2024

Юридический адрес: г.Алматы, проспект Аль-Фараби 146

БИН: 991240004660

Банковский счет заказчика организатора закупа или единого дистрибьютора:

БИК КСJBKZKX, ИИК KZ238562203131708392, АО «Банк ЦентрКредит»

Наименование и номер лота: указаны в приложении 1

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

Единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: указаны в приложении 1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени:

Дата начало приема заявок: «1» июля 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «22» июля 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «22» июля 2024 года в 17:00 по времени Астаны

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Ерекешев А.А.	Заместитель председателя правления	Председатель комиссии
Хаиров К.Э.	Руководитель хирургического блока	Заместитель председателя комиссии
Кожабекова М.М.	И.о руководителя управления лекарственного обеспечения	Член комиссии

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Жапарқұл С.Ә. – И.о. начальника отдела государственных закупок

Утверждена приказом председателя правления
АО «Научный центр педиатрии и детской
хирургии» №08-21/157 от «1» июля 2024 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

01.07.2024 год

Наименование тендера: Тендер №4-ИМН

Сумма тендера: 48 925 000,00 (сорок восемь миллионов девятьсот двадцать пять тысяч) тенге 00 тиын;

Количество лотов: 4

Заказчик тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Организатор тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Дата начало приема заявок: «1» июля 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «22» июля 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «22» июля 2024 года в 17:00 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней.

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Срок поставки товаров: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии" потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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» (далее – Правила).

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой, должны быть в соответствии требованиям пункта 50, 51 и 52 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) Оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) Предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) Добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

- 4) Гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) Поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) Поддержки предпринимательской инициативы
- 7) Пациенториентированности при оказании медицинской помощи.

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) *Приложение 1* – состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей и технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров, и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного вноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии": БИН 991240004660, ИИК KZ238562203131708392, БИК КСJBKZKX, АО «Банк ЦентрКредит», КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок.

Конверт должен содержать наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запусу _____ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до _____ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)"

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 299 27 86;

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Стандартная магистраль для инфузии	Предназначены для введения лекарственных препаратов и инфузионных растворов посредством волнометрического насоса марки "Agilia". Защитный колпачок иглы для прокола крышки емкости-наличие. Игла для прокола крышки емкости -наличие. Воздушный клапан с бактериальным фильтром и заглушкой- наличие. Прозрачная капельная камера -наличие. Высота капельной камеры 65мм. Фильтр капельной камеры 15 мкм. Прозрачная трубка до калиброванного силиконового сегмента с установленным роликовым зажимом-наличие. Калиброванный силиконовый сегмент с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса инфузионного марки "Agilia"-наличие. Внутренний диаметр калиброванного силиконового сегмента 3,41мм. Внешний диаметр калиброванного силиконового сегмента 5,11мм. На проксимальном конце системы коннектор типа Люэр Лок и защитный колпачек для остановки потока. Материал системы: ПВХ, силикон. овместимость с насосом инфузионным марки "Agilia". Упаковка: индивидуальная, стерильная	штука	7 500	1 670,00	12 525 000,00
2	Стандартная магистраль для трансфузии	Назначение для вливания реципиенту растворов и переливания крови и ее компонентов, а также кровезаменителей и других трансфузионных сред из стеклянных и полимерных емкостей. Защитный колпачок иглы для прокола крышки емкости- наличие. Игла для прокола крышки емкости -наличие. Воздушный клапан с бактериальным фильтром и заглушкой- наличие. Прозрачная капельная камера-наличие. Высота капельной камеры 65мм. Фильтр 200 мкм (площадь поверхности >10 см2). Прозрачная трубка до калиброванного силиконового сегмента с установленным роликовым зажимом- наличие. Калиброванный силиконовый сегмент с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса инфузионного марки "Agilia". Внутренний диаметр калиброванного силиконового сегмента 3,41мм. Внешний диаметр калиброванного силиконового сегмента 5,11мм. На проксимальном конце системы коннектор типа Люэр Лок и защитный колпачек для остановки потока. Материал системы: ПВХ, силикон, не содержит фталаты (DEHP-free) и латекс. Совместимость с насосом инфузионным марки "Agilia". Упаковка: индивидуальная, стерильная	штука	12 000	1 690,00	20 280 000,00
3	Магистраль без ПВХ, светозащищенная	Предназначены для проведения химиотерапии, для инфузии светочувствительных лекарственных препаратов, несовместимых с ПВХ. Защитный колпачок иглы для прокола крышки емкости- наличие. Игла для прокола крышки емкости- наличие. Воздушный клапан с бактериальным фильтром и заглушкой- наличие. Прозрачная капельная камера- наличие. Высота капельной камеры 65мм. Фильтр капельной камеры 15 мкм. Калиброванный силиконовый сегмент с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса инфузионного марки "Agilia". Внутренний диаметр калиброванного силиконового сегмента 3,41мм. Внешний диаметр калиброванного силиконового сегмента 5,11мм. На проксимальном конце системы	штука	6 000	2 520,00	15 120 000,00

		коннектор типа Люэр Лок и защитный колпачек для остановки потока. Материал системы: полиуретан, полипропилен, силикон. Материал системы фильтрует свет в УФ-диапазоне 250-350 нм. Совместимость с насосом инфузионным марки "Agilia". Упаковка: индивидуальная, стерильная				
4	Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов	Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная. Длина магистрали 150 см, диаметр внешний 2,7 мм, внутренний диаметр 1,5 мм, материал ПВХ, разъемы на проксимальном и дистальных концах линии Луер Лок, резистентность к давлению в системе: 2 бар, объем заполнения 1,8 мл на 1 м. Совместимость линии со шприцевым насосом Agilia SP.	штука	2 000	500,00	1 000 000,00
		ИТОГО:				48 925 000,00

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, в течении трех календарных дней после заявки заказчика

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.