**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«СЫСЕРТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

ИНН 6652027905/КПП 668501001; ОГРН 1096652000048;

ОКПО 01945903; ОКВЭД 86.10; ОКАТО 65241501000; БИК 046577001

Юридический адрес: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 71

Адрес местонахождения: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 69

тел./факс 6-50-76; E – mail: crb-2@mail.ru

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

|  |
| --- |
|   |
| ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ» |
|   |
| Поставка реактивов для анализатора гликированного гемоглобина |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол-во** |
| 1 | **Буфер элюирующий А** | **Применение**: Изделие предназначено для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцахцельной крови на анализаторах гемоглобина Lifotronic H8.Элюирующий буфер обеспечивает градиентное элюирование за счет изменения pH. Элюирующий буфер А используется для эллюирования HbA1a, HbA1b и HbF.**Объем:** не менее 800 мл для автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика**Состав:** лимонная кислота – 0,2%, цитрат натрия – 1%, азид натрия (NaN3) – 0,1%, вода (H2O) – 98,7 %.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 4о до 30оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 3 месяцев при температуре от 4о до 30оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **шт** | 10 |
| 2 | **Буфер элюирующий B** | **Применение**: Изделие предназначено для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцахцельной крови на анализаторах гемоглобина Lifotronic H8.Элюирующий буфер обеспечивает градиентное элюирование за счет изменения pH. Элюирующий буфер В используется для элюирования LA1c и HbA1c.**Объем:** не менее 800 млдля автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика**Состав:** лимонная кислота – 0,3%, цитрат натрия – 1,5%, азид натрия (NaN3) – 0,1%, вода (H2O) – 98,1 %.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 4о до 30оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 3 месяцев при температуре от 4о до 30оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **шт** | 10 |
| 3 | **Буфер элюирующий C** | **Применение**: Изделие предназначено для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцахцельной крови на анализаторах гемоглобина Lifotronic H8.Элюирующий буфер обеспечивает градиентное элюирование за счет изменения pH. Элюирующий буфер С используется для элюирования HbA0, балансирует хроматографическуюколонку и готовит ее к следующему тесту.**Объем:** не менее 800 млдля автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика**Состав:** лимонная кислота – 0,5%, цитрат натрия – 2%, азид натрия (NaN3) – 0,1%, вода (H2O) – 97,4 %.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 4о до 30оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 3 месяцев при температуре от 4о до 30оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **шт** | 10 |
| 4 | **Буфер элюирующий L** | **Применение:** Изделие предназначено для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцахцельной крови на анализаторах гемоглобина Lifotronic H8.Элюирующий буфер L представляет собой гемолитическое вещество. Буфер L добавляется в образец цельной крови, что приводит к разрушению эритроцитов и выбросу гемоглобина в плазму (гемолиз).**Объем:** не менее 5000 млдля автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика**Состав:** азид натрия (NaN3) – 0,1%, гидрофосфат натрия (Na2HPO4·12H2O) – 0,1%, дигидрофосфат натрия (NaH2PO4·2H2O) – 0,1%, вода (H2O) – 99,7%.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 4о до 30оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 3 месяцев при температуре от 4о до 30оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **шт** | 10 |
| 5 | **Хроматографическая колонка (HPLC)** | **Применение:** Хроматографическая колонка (HPLC) для количественного определения гликированного гемоглобина в цельной крови человека для диагностики in vitro.**Состав:** Изделие состоит из колонок, внутри которых находится катионообменная смола, на корпусе фильтра нанесена этикетка, показывающая направление движения жидкости в анализаторе, необходимая для правильной установки колонки в анализатор. С обоих концов колонки находятся крышки, которые защищают внутреннюю часть колонки от внешних воздействующих факторов. Также в состав изделия входит фильтр, необходимый для фильтрации примесей в трубопроводе анализатора для жидкости иклинических образцов, предотвращения снижения скорости потока жидкости и повышения давления, вызванного закупоркой колонки и обеспечения стабильности и надежности системы.**Объем**: не менее 800 тестов.**Состав**: колонка – не менее 1 шт.;фильтр – не менее 2 шт. Для автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика**Условия хранения и срок годности:** не менее 12 месяцев, при температуре от 2о до 8оС. После вскрытия индивидуальной упаковки колонки изделие стабильно в течение 3 месяцев.Наличие регистрационного удостоверения. | **шт** | 8 |
| 6 | **Набор калибраторов** **(HbA1c Calibrator),**   | **Применение:** Изделие предназначено для установления референтных значений для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1с) в цельной крови человека методом высокоэффективной жидкостной хроматографии на анализаторах гемоглобина Lifotronic H8.**Фасовка:**- калибратор HbA1c (уровень 1) – не менее 1 шт. по не менее 0,1 мл.;- калибратор HbA1c (уровень 2) – не менее 1шт. по не менее 0,1 мл.Для автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика **Состав:** хлорид натрия (NaCl) – 0,1%, стабилизатор (трегалоза-D(+) дигидрат) – 10%, сульфат гентамицина – 0,1%, цельная кровь – 89,8%.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 2о до 8оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 30 дней при температуре ниже - 20оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **упак** | 2 |
| 7 | **Материал контрольный** **(HbA1c Control Material),**   | **Применение:** Изделие предназначено для подтверждения качества анализа при количественном определении гликированного гемоглобина (HbA1с) на анализаторахгемоглобина Lifotronic H8.**Фасовка**:- материал контрольный HbA1c ( уровень 1) – не менее 1 шт. по не менее 0,1 мл.;- материал контрольный HbA1c ( уровень 2) – не менее 1шт. по не менее 0,1 мл.Для автоматического анализатора гемоглобина Lifotronic H8, имеющегося в наличии у Заказчика **Состав:** хлорид натрия (NaCl) – 0,1%, стабилизатор (трегалоза-D(+) дигидрат) – 10%, сульфат гентамицина – 0,1%, цельная кровь – 89,8%.**Условия хранения и срок годности:** не менее 24 месяцев, при температуре от 2о до 8оС. Стабильность вскрытого реагента не менее 30 дней при температуре ниже - 20оС.Наличие регистрационного удостоверения. | **упак** | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | июнь 2024 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | июнь 2024 |
| 3. | Основные условия исполнения договора | В соответствии с договором |
| 4. | Порядок поставки товара | Товар должен быть поставлен в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления Заказчиком соответствующей заявки.Поставка Товара осуществляется по заявкам, полученным от Заказчика. Заявка направляется Поставщику по почте по адресу Поставщика, указанному в договоре либо телеграммой либо по адресу электронной почты указанному в договоре.Поставка осуществляется по рабочим дням в период с 8-00 часов до 16-00 часов (время обеденного перерыва с 12-00 часов до 13-00)(по местному времени Заказчика).Датой поставки Товара является дата подписания Заказчиком (Получателем), товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и (или) Акта сдачи-приемки Товара.Поставщик не позднее, чем за 24 часа до момента поставки Товара, должен уведомить Заказчика (Получателя) о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать ссылку на реквизиты договора, реквизиты соответствующей заявки, а также дату и планируемое время отгрузки. Досрочная поставка допускается только по согласованию с Заказчиком (Получателем). В случае согласования досрочной поставки Заказчик (Получатель) обязуется принять Товар и подписать товарные накладные по форме ТОРГ-12 («универсальный передаточный документ») и (или) Акт сдачи-приемки Товара и Акт соответствия/несоответствия Товара в порядке, установленном договором. |
| 5. | Порядок оплаты | Заказчик оплачивает фактически поставленную Поставщиком партию Товара в соответствии с договором путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и/или Акта сдачи - приемки Товара |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | 5% НМЦД |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с настоящим договором, в объеме, указанном в Спецификации, а также в соответствии с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. |

 Перечень сведений (основные характеристики), необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем): указаны в табличной части.

Сроки предоставления ценовой информации: до 10:00 11.06.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;

4) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

  Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: 624022, Свердловской области, г. Сысерть, улица Коммуны, 69 каб. 306 и (или) на электронную почту в формате PDF: crb-zakupki@bk.ru, и (или) посредством региональной информационной системы в сфере закупок Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: |  |
|   | 1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|   |  |  |