**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 расходных материалов (тесты) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номерстроки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки |
| Характеристики  предмета закупки | Единица измерения | Количество товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Мультитест дляодновременного определения 10 видовнаркотиков в моче | Мультитест для одновременного выявления десяти видов наркотиков (морфин, марихуана,амфетамин, метамфетамин, кокаин, барбитураты, бензодиазепин, метадон, трициклическиеантидепрессанты, экстази(МДМА)) погружного типа в пластиковой кассете.В состав входит пластиковая кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку изалюминиевой фольги с осушителем.Чувствительность нг/мл:Морфин- 300Марихуана – 50Метамфетамин – 500Амфетамин- 1000Кокаин – 300Барбитураты –300Бензодиазепин – 300Метадон –300Трициклические антидепрессанты – 1000Экстази – 500Срок годности на дату поставки товара не менее 12 месяцев. | шт | 20 |
|  | Тест-полоска для выявления этилглюкуронида | Тест-полоска предназначена для быстрого одновременного одноэтапного in vitro качественного выявления этилглюкуронида в моче человека.Тест представляет собой индикаторную полоску. Чувствительность:Этилглюкуронид - 200 нг/млСрок годности на дату поставки товара не менее 12 месяцев. | шт | 5 |
|  | Тест-полоски Сателлит Экспресс №50 | Полоска электрохимическая однократного применения к экспресс-измерителю концентрации глюкозы в крови «Сателлит- Экспресс», который имеется в наличии у заказчика. Метод измерения – электрохимический. Время измерения – не более 7 секунд. Диапазон измерений от 0.6 до 35.0. Форма выпуска – упаковка не менее 50 полосок. Каждая полоска имеет индивидуальную упаковку. Срок годности на дату поставки товара не менее 12 месяцев. | упак | 60 |
|  | Тест-полоски  | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови аппаратом «eBsensor», который имеется в наличии у заказчика. Метод измерения – электрохимический. Время измерения не более 10 секунд. Диапазон измерений от 1,1 ммоль до 33.33. Объем капли крови -не более 2,5 мкл. Каждая полоска в индивидуальной упаковке. Форма выпуска – упаковка не менее 200 полосок. | упак | 30 |
| 5. | Тест для определения беременности | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения общего хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), который может включать интактный ХГЧ (intact HCG), ХГЧ с разрезанной пептидной цепью (nicked HCG), свободные альфа-субъединицы ХГЧ (free alpha-HCG subunits) и/или свободные бета-субъединицы ХГЧ (free beta-HCG subunits), в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента.Для ручной постановки. Результат - в течение 3-5 минут. Чувствительность тестов от 25 мМЕ/мл.  | шт | 600 |
| 6 | Тест-система для обнаружения разрыва плодной оболочки | Тест используется для диагностики подтекания околоплодных вод путем определения ПСИФР-1 (протеина-1, связывающего инсулиноподобный фактор роста). Предназначен, как вспомогательное средство для определения разрыва плодного пузыря у беременных женщин.Состав теста:- Инструкция на русском языке,- Тестовая полоска и осушитель,- Стерильный влагалищный тампон для забора пробы,- Пробирка с буферным раствором для экстракции. Чувствительность не менее 99%. Специфичность не менее 99%. Время оценки результата не более 5 минут.Порог чувствительности ПСИФР-1 не менее 1,0 и не более 10,0 нг/мл. Позволяет диагностировать подтекание околоплодных вод при разрывах с выделением малого количества амниотической жидкости (в т.ч. при субклинических разрывах, при высоких боковых разрывах).Каждый тест-набор упакован в отдельный пакет, простерилизован и сохраняет свою стерильность до вскрытия. Одноразового применения. Упаковка не менее 10 тестов. | уп | 5 |
| 7 | Тест-система для обнаружения разрыва плодной оболочки | Комплект для выявления амниотической жидкости (околоплодных вод) в вагинальных выделениях беременных с целью диагностики разрыва околоплодных оболочек (в срок или раньше срока). Тест используется для диагностики подтекания околоплодных вод путем определения ПАМГ-1 (плацентарного альфа-1-микроглобулина). Состав теста:- Инструкция на русском языке,- Тестовая полоска и осушитель,- Стерильный влагалищный тампон для забора пробы,- Пробирка с буферным раствором для экстракции.Чувствительность теста - не менее 99%. Специфичность – не менее 99%. Время оценки результата нее более 5 минут. Порог чувствительности ПАМГ-1 не менее 1,00 и не более 5,00нг/мл. Позволяет диагностировать подтекание околоплодных вод при разрывах с выделением малого количества амниотической жидкости (в т.ч. при субклинических разрывах, при высоких боковых разрывах).В комплекте не менее 10 тестов. | упак | 2 |
| 8 | Тест для диагностики преждевременных родов Актим Партус | Тест используется для диагностики преждевременных родов путем определения ПСИФР-1 (фосфорилированной формы протеина-1, связывающего инсулиноподобный фактор роста) в цервикальном секрете. Тест предназначен для диагностики преждевременных родов или готовности к своевременным родам при неповрежденных плодных оболочках.Состав теста:- Инструкция на русском языке,- Тестовая полоска и осушитель,- Стерильный влагалищный тампон для забора пробы,- Пробирка с буферным раствором для экстракции (1 доза)Количество тестовых комплектов в упаковке не менее 10 штук.  | упак | 2 |
| 9 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ1 и ВИЧ2 | Иммунохроматографический экспресс тест для качественного определения антител всех изотипов (Ig ,IgM, IgA), специфичных для HIV1, включая подтип O, и для HIV-2, одновременно в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Антигены, используемые в тесте, рекомбинантные протеины, нанесенные на участки HIV1 и HIV2. Контрольная полоска – результат связывания конъюгата и антитела и свидетельствует о функциональности конъюгата.На мембране две тестовые полоски: на участке Т1 иммобилизованы рекомбинантные антигены gp41, p24 и gp120, большинство проб, инфицированных HIV I или HIV II дают положительные результаты на участке Т1; на участке Т2 нанесен рекомбинантный антиген gp36, специфичный для HIV II, и положительный результат на участке Т2означает, что проба положительна на HIV II.Количество наносимого 2 капли (диапазон 50-80 мкл) cыворотки, плазмы или цельной крови.Относительная чувствительность - не менее 99,9 %. Относительная специфичность - не менее 99,6%. Время определения: не более 15 мин. Состав набора1. Индивидуально упакованный тест-картридж с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой – 1 шт./1 тест. 2. Дилюент – 3 мл/1 фл. (100 мкл/1 тест).3. Инструкция – 1 экзКоличество тестов в комплекте не менее 20 тест-картриджей в одной упаковке. | уп | 5 |
| 10 | Тест –индикаторная бумага на PH  | Бумага индикаторная универсальная должна быть предназначена для определения pH жидкостей в диапазоне не уже от 0 до 12 единиц. Должна представлять собой бумажные полоски с нанесением на них индикаторами, изменяющими свой цвет в зависимости от pH среды. В упаковке не менее 100 штук | упак | 1 |
| 11 | Тест-полоски для определения 3-х параметров контроля подлинности мочи (креатинина, pH, относительной плотности (удельного веса мочи) | Тест-полоски индикаторные (тест системы) предназначены для качественного и полуколичественного «in vitro» (ин витро) определения: креатинина, рН, относительной плотности (удельный вес мочи), нитритов, глутаральдегида, окислителей/пиридиниум хлорохромата (ПХХ) в моче и ее фальсификатах. Тест-полоска индикаторная – полоска из пластика с прикрепленными не менее 3х сенсорных элементов на расстоянии 3 мм друг от друга. Первый сенсорный элемент прикреплен на расстоянии 3 мм от края полоски. Все последующие сенсорные элементы прикреплены на расстоянии не менее 1 мм от предыдущего. Метод определения - погружной, с образованием окрашенного комплекса. Наличие эталонной цветовой шкалы для сравнения и оценивания изменения цвета сенсорного элемента. Чувствительностью сенсорной зоны для определения креатинина не менее 10 мг/дл. Диапазон определяемых концентраций, в мг/дл: от 0,0(нег.) до ≥100.Чувствительностью сенсорной зоны для определения рН 0,0 ед. рН. Диапазон определяемых значений, в ед. рН: от 0,0 до ≥12,0.Чувствительность сенсорного элемента на определение относительной плотности мочи не менее 1,000. Диапазон определяемых значений: от 1,000 до ≥1,035.Время выхода на стабильную окраску не более 1 минуты. Комплект поставки: тест-полоски индикаторные – не менее 100 штук; герметично закрытый пенал с осушителем – не менее 1 шт; инструкция по применению – не менее 1 шт; этикетка с цветовой шкалой – не менее 1 шт. | упак | 2 |
| 12 | Тест-полоски для определения ph влагалща | Полоски индикаторные, предназначены для визуального полуколичественного определения рН влагалищной жидкости человека (для диагностики in vitro)Чувствительность системы не менее 3,0 единиц рН. Диапазон определяемых значений: 3,0; 3,5; 3,7; 4,0; 4,2; 4,5; 4,8; 5,0; 5,5, 6,0; 6,5 и 7.0 ед. рН.Реальная скорость определения не более 15 секунд. Максимальная дискретность цветовой шкалы от 3,0 до 7,0 ед. рН. Срок годности на дату поставки товара не менее 12 месяцев.Количество в упаковке не менее 100 шт. | упак | 1 |
| 13 | Тест-полоски для определения белка в моче | Полоски индикаторные, предназначены для визуального качественного или полуколичественного определения белка в моче. Используются для экспресс-анализа уровня белка в медицинских учреждениях. Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположен сенсорный элемент, специальным образом обработанный материал размером не менее 5х3 мм, содержащий рН индикатор, расположенный на расстоянии 2 мм от края подложки, который обеспечивает протекание реакций и образование окрашенного комплекса. Интенсивность окраски элемента в результате химических реакций пропорциональна содержанию белка в исследуемой моче. Наличие эталонной цветовой бумаги. Сравнивая интенсивность окраски сенсорного элемента с эталоном на цветной шкале, оценивают содержание белка. Диапазон определяемых концентраций белка в моче составляет 0,0 – 10,0 г/л. Цветная шкала на этикетке содержит 6 цветовых полей, соответствующих концентрациям белка (г/л): 0,0; следы; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0.В упаковке не менее 100 тест -полосок в пластиковом пенале. | упак | 4 |
| 14 | Экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения in vitro бета- гемолитического стрептококка группы В в мазках | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного определения антигенов бактерий группы В бета-гемолитических стрептококков (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа. Состав набора:Тест-полоски, микропробирки, тампоны для забора пробы – по количеству выполняемых тестов в наборе.Флакон-капельница с экстрагирующим реагентом 1 и флакон-капельница с экстрагирующим реагентом 2 – в объеме, необходимом для проведения всех тестов в наборе.Предел обнаружения соответствует диапазону -10 в 3-ей – 10 в 4-ой степенях КОЕ/мл. Время определения результата не более 10 минут. Количество выполняемых тестов в упаковке не менее 20 штук. | упак | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | декабрь 2023  |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | декабрь 2023 |
| 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).4.4. 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 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 | Размер обеспечения исполнения договора 5 % от начальной (максимальной) цены договора.  |
| 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 07.12.2023 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. |

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