



**Государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области**

**Детская городская больница
город Нижний Тагил**

622051, г. Нижний Тагил
ул. Коминтерна, 54

Приёмная главного врача
Контактный телефон (3435) 38 46 56
E-mail: info@dgbnt.ru
ntdb1-public@mis66.ru

Исх. № 1060

«17 »08 2025 г.

Руководителю.

**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**

(заполняется на бланке заказчика, указывается адресат – потенциальный поставщик)
**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
Детская городская больница город Нижний Тагил**

(наименование заказчика)
Реагенты для биохимических исследований
(предмет закупки)

| Номер строки | Наименование товара | Подробное описание предмета закупки | | |
|--------------|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | Характеристики предмета закупки | Единица измерения | Количество товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор предназначен для фотометрического количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови, цельной крови и моче в клинико-диагностических лабораториях и в научно-исследовательской практике. Набор рассчитан на 400 определений при расходе 1 мл реагента 1 на 1 определение. Коэффициент вариации – не более 5%. Длина волны 500 (490-510) нм. Объём реагента 1 – 4x100 мл, реагента 2 – 20 мл калибратора – 5 мл. Набор должен храниться при температуре 2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев), при 18-25°C – не более 5 дней. Реагент 1 после вскрытия флакона можно хранить при 2-8°C в течение всего срока годности наборов. Рабочий раствор антикоагулянта стабилен при 18-25°C не менее 2 месяцев. | набор | 2 | |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным колориметрическим методом. Метод 1 - на анализ идет | уп | 2 | |

| | | | | |
|----|--|--|-------|----|
| | гемоглобина в крови | 2мл рабочего раствора (2500 опр.), метод 2 - на анализ идет 5мл. Фасовка 250мл. | | |
| 3 | Альбумин набор, спектрофотометрический анализ | Наборы реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым (конечная точка). Реагенты готовы к использованию Калибратор в наборе. Фасовка 250мл (5 x 50 мл). | уп | 2 |
| 4 | Набор для определения содержания гемоглобина | Набор для колориметрического количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом; 800 определений при расходе трансформирующего раствора 5 мл на 1 определение. Коэффициент вариации – не более 2%. Длина волны 540 (520-560) нм. Объем реагента 1 – 40 мл, реагента 2 – 2 мл, калибратора гемиглобинцианида – 5 мл. Набор должен храниться при температуре 2-8оС в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев). Реагенты после вскрытия флаконов можно хранить при температуре 2-8оС в течение всего срока годности набора. Калибровочный раствор гемоглобина после вскрытия флакона можно хранить при температуре 18-25оС не более 8 ЧАСОВ. | набор | 2 |
| 5 | Натрий | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика". Фасовка: 21мл + 2 флакона с лиофилизатом. Калибратор в наборе.. Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика". Фасовка: 21мл + 2 флакона с лиофилизатом. Калибратор в наборе.. | уп | 12 |
| 6 | Калий | Набор для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Реагенты готовы к использованию. Фасовка 100 мл монореагент. Калибратор в наборе. | уп | 15 |
| 7 | Креатинин | Набор реагентов для определения содержания креатинина псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации. Рабочий реагент стабилен 14 дней при t 18-25 С. Фасовка 500 мл. Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 8 | Мочевина | Набор реагентов для определения содержания мочевины в биологических жидкостях энзиматическим псевдокинетическим UV-методом. Фасовка: 250 мл (5 x 40 мл + 5 x 10 мл). Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 9 | Общий белок | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом (конечная точка). Реагенты готовы к использованию. Фасовка 750мл. Калибратор в наборе. | уп | 1 |
| 10 | Билирубин общий | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови (с ДМСО). Конечная точка. Рабочий реагент стабилен 5 дней при t 2-8 С. Фасовка: 500мл. Калибратор в наборе.. | уп | 2 |
| 11 | Реагент для определения АСТ | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови кинетическим методом. Рабочий реагент стабилен 14 дней при t 2-8 С. Фасовка 250 мл (5 x 45 мл + 5 x 5 мл). Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 12 | Реагент для определения АЛТ | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови кинетическим методом. Рабочий реагент стабилен 14 дней при t 2-8 С. Фасовка 250 мл (5 x 45 мл + 5 x 5 мл). Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 13 | Щелочная фосфотаза | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом с ДЭА буфером. Рабочий реагент стабилен 30 суток при t 2-8° С. Фасовка 250мл (5 x 45 мл + 5 x 5 мл). Калибратор в наборе. | уп | 1 |
| 14 | Диахим-ГемиСтейн-РТЦ(раствор д'окраски ретикулоцитов)50 мл | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения ретикулоцитов в клиническом образце с использованием методов ручного, полу и автоматического подсчета клеток. Назначение: для ручной и автоматической постановки. Количество выполняемых тестов 200 шт. | набор | 2 |
| 15 | СРБ Экспресс-латекс | Набор для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации на 100 определений. Калибратор в наборе. | уп | 6 |
| 16 | Амилаза | Набор реагентов для определения активности альфа - амилазы в биологических жидкостях кинетическим методом. Рабочий реагент стабилен 21 день при t 2-8 С. Фасовка: 250 мл (5 x 45 мл + 5 x 5 мл). Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 17 | Кальций ОСР(200мл) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов для количественного определения кальция в клиническом образце методом спектрометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки . Количество тестов 200 шт. Калибратор в наборе. | уп | 5 |
| 18 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Биреагент. Рабочий реагент стабилен не менее 30 суток при t 2-8° С. Фасовка 500 мл . Калибратор в наборе. | уп | 5 |
| 19 | Диахим -СК | Набор реагентов для клинического анализа кала предназначен для обнаружения в кале скрытой крови,билирубина и стеркобилина и | уп | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|-------|---|
| | | микроскопического исследования кала в клинико-диагностических лабораториях. Набор рассчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб стеркобилина, 200 проб билирубина и 2000 проб для проведения микроскопического анализа кала . Калибратор в наборе | | |
| 20 | Холестерин общий | Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (конечная точка). Реагенты готовы к использованию. Фасовка 500 мл. Калибратор в наборе. | уп | 2 |
| 21 | Аммиак | Аммиак водный, ЧДА, 1кг | кг | 4 |
| 22 | РФ-Экспресс латекс-100 опр. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного и качественного определения иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце с использованием метода реакции агglutinации. Количество выполняемых тестов 100 | набор | 3 |
| 23 | АСЛО-Экспресс латекс-100 опр.) | Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания антистрептолизина-О в сыворотке крови методом латекс - агglutinazione 100 определений. Калибратор в наборе | набор | 3 |
| 24 | Масло иммерсионное 100мл. | Масло иммерсионное 1фл 100мл. | л | 2 |
| 25 | Диахим -Като (набор для исследования кала на гельминты по Като) | Набор для микроскопического исследования фекалий на гельминты (метод Като). Количество определений 500.шт. Состав : реактив Като, фасовка 50 мл и пластинки из гидрофильного целлофана 500 шт, размер 20x40 мм каждая. | набор | 5 |
| 26 | Краситель Гимзе | Краситель Азур-Эозин по Романовскому-Гимзе. Флакон не более 1 л. | л | 8 |
| 27 | Хлориды Абрис+(250мл) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения хлорида в клиническом образце с использованием спектрометрического метода анализа. Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Количество выполняемых тестов 100 шт. Калибратор в наборе. Фасовка 250 мл(5x45мл+5x5мл). | набор | 6 |
| 29 | Антител кардиолипиновый для реакции микропреципитации (РМП) | Антител кардиолипиновый для реакции микропреципитации. Монореагент жидкий стабилизированный, предназначен для выявления ригидных антител при исследовании плазмы /сыворотки крови или цереброспинальной жидкости (лихора) человека в реакции микропреципитации (РМП) при диагностике сифилиса. Набор рассчитан на исследование 1000 образцов. Хранить при t 2-8C.. | уп | 3 |
| 30 | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей. Упаковка: 10фл*1мл. | уп | 1 |
| 31 | Магний Абрис +(50мл) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения магния в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Количество тестов 50 шт. Калибратор в наборе. | набор | 5 |

| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
|--------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | 2 квартал 2025г |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | 2 квартал 2025г |
| 3. | Основные условия исполнения договора | в соответствии с условиями договора |
| 4. | Порядок поставки товара | С момента заключения договора |
| 5. | Порядок оплаты | в соответствии с условиями договора |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | в соответствии с условиями договора |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | на весь срок годности товара |

| Номер строки | Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемых поставщиком | Содержательная часть |
|--------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

Сроки предоставления ценовой информации: до 20/03/2025 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: lab@dgbnt.ru и (или) на электронную почту в формате [PDF](#).

Приложение: 1. Описание предмета закупки на __л. в 1 экз.
2. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на __ л. в 1 экз.

Руководитель заказчика
или иное уполномоченное



/ **Д.М.Клейменов**
(расшифровка)