

|  |
| --- |
| **23.01.2025 № 05-07/67** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **24.01.2025** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта.  **Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов для отделения лабораторной диагностики** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | с момента подписания Контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.06.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 20.06.2025. Максимальное количество партий – 10 (десять). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационные удостоверения |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | да |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности на момент поставки не менее 3х месяцев |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – преимущество |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, преимущества по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | да |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **КТРУ/**  **ОКПД2** | **Единица измерения**  **Товара** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара (единицы измерения~~)~~** | **Значения характеристик товара, которые не подлежат изменению участником закупки, или минимальные и (или) максимальные значения характеристик товара** | **Единица измерения значения** | **Обоснование дополнительных характеристик** | **Инструкция заказчика по указанию значений характеристик товара участником закупки** | **Кол-во** | **Страна происхождения Товара** | **Ставка НДС, %** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
| 1 | Альфа-фетопротеин (АФП) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00000674\* | Набор | Назначение: | Для иммунохимических анализаторов Elecsys и cobas е |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов: | ≥ 100 | Штук |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штука | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Альфа-фетопротеин (АФП) ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00002774\* | Набор | Назначение: | Для анализаторов серии COBAS |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Объем реагента: | ≥ 1 | Миллилитр |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав калибраторов: альфа-фетопротеин (человека, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций в сыворотке крови человека | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Штрих-код на упаковке, распознаваемый анализатором, содержащий точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность калибраторов после растворения при - +2-+8°С. | Не менее 6 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 3 | Разбавитель проб универсальный | 21.20.23.110 | Набор | Раствор для разведения пробы при выполнении исследований с помощью электрохемилюминесцентного метода на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями инструкции к анализатору | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Состав: белковая матрица; консервант. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторных исследований | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Фасовка | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона | Не менее 36 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 4 | Кальцитонин ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00010152\*\* | Упак | Набор для калибровки количественного анализа кальцитонина на иммунохимических анализаторах | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Калибровочный набор состоит из лиофилизированной сыворотки лошади с добавлением кальцитонина (hct) в двух диапазонах концентрации. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при -20°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 5 | Кальцитонин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00010151\*\* | Набор | Набор реагентов для количественного определения человеческого кальцитонина (тиреокальцитонина) в сыворотке и плазме крови человека. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторных исследований | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 6 | Набор реагентов для определения НСЕ (нейрон-специфической енолазы) | 21.20.23.110 | Набор | Набор реагентов для количественного определения нейрон-  Специфической енолазы (НСЕ) в сыворотке крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 7 | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматических/полуавтоматических систем | 21.20.23.110-00005564\* | Штука | Назначение | Для анализаторов Cobas | - | - | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Объем реагента | 500 | Кубический сантиметр;^миллилитр | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Требования к набору: Системный моющий раствор, содержащий 7,5% детергент, для добавления в дистиллированную воду для эффективной промывки системы и исключения контаминации в автоматических иммунохимических анализаторах | Наличие |  | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 8 | Раковый антиген 125 (СА125) ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00002837\* | Штука | Назначение | Для анализаторов серии Elecsys/cobas e |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Объем калибратора | ≥ 3.2 | Кубический сантиметр;^миллилитр |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Назначение: набор сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения содержания CA-125 с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Состав калибраторов: CA 125 человека в двух диапазонах концентраций в матриксе сыворотки крови человека; консервант | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность калибраторов после растворения при +2-+8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 9 | Набор калибраторов для определения НСЕ (нейрон-специфической енолазы) | 21.20.23.110 | Упак | Набор лиофилизированных реагентов для калибровки методики количественного определения содержания нейрон-специфической енолазы (НСЕ) с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Состав калибраторов: НСЕ (человеческая) в двух диапазонах концентрации в матриксе буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки), азид натрия | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при +2-+8°С. | Не менее 6 | Неделя | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 10 | Раковый антиген 15-3 (СА15-3) ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00002848\* | Штука | Назначение | Для анализаторов серии Elecsys/cobas e | - | - | Значение характеристики не может изменятся участником закупки - | 1 |  |  |  |  |
| Объем калибратора | ≥ 3.2 | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор готовых к применению сывороток для калибровки методики количественного определения углеводного антигена CA 15‑3 с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Состав: углеводный антиген CA 15‑3 (человека) в двух диапазонах концентраций в матриксе сыворотки крови человека | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при +2-+8°С. | Не менее 12 | Неделя | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 11 | Набор калибраторов для определения Свободного ПСА (простато-специфического антигена) | 21.20.23.110 | Набор | Набор готовых сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения содержания Свободного ПСА (простато-специфического антигена) с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Состав калибраторов: Свободный ПСА человека в двух диапазонах концентрации в матриксе буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки). | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при +2-+8°С. | Не менее 12 | Неделя | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 12 | Раковый антиген 125 (СА125) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00010736\* | Штука | Количество выполняемых тестов | ≥ 100 | Штука |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 6 |  |  |  |  |
| Назначение | Для анализаторов серииelecsys/cobas e |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Назначение: набор реагентов для количественного определения реактивных эпитопов ОС 125 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное  значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при 2‑8 °C | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 13 | Белок 4 эпидидимиса человека (HE4) ИВД, реагент | 21.20.23.110-00010205\*\* | Упак | Набор реагентов для количественного определения HE4 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 14 | Общий простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00003024\* | Набор | Назначение | Для анализаторов серии COBAS | - | - | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Объем калибратора | ≥ 1 | Мл | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор лиофилизированных сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения содержания общего простато-специфического антигена с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Состав калибраторов: простато-специфический антиген человека в двух диапазонах концентрации в сыворотке крови человека | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при +2-+8°С. | Не менее 6 | Неделя | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 15 | Общий простатический специфический антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00001202\* | Набор | Количество выполняемых тестов | ≥ 100 | Штука |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 2 |  |  |  |  |
| Назначение | Для иммунохимических анализаторов Elecsys и cobas е |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| - | - | - | - | - |
| Назначение: набор реагентов для количественного определения концентрации общего (свободного + комплексного) простатоспецифического антигена в сыворотке  Или плазме крови человека с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 16 | Карциноэмбриональный антиген ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00002881\* | Штука | Назначение | Для анализаторов серия Elecsys/cobas e | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Объем калибратора | ≥ 4 | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор готовых к применению сывороток для калибровки методики количественного определения карциноэмбрионального антигена с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Раковый эмбриональный антиген (РЭА) (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентрации в буфере/протеиновом матриксе. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения компонентов калибратора. | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность растворенных калибраторов при +2-+8°С. | Не менее 12 | Неделя | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 1 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 1 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка  Калибратора 2 | Не менее 2 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона  Калибратора 2 | Не менее 1 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 17 | Карциноэмбриональный антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00010752\* | Штука | Количество выполняемых тестов | ≥ 100 | Штука |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 7 |  |  |  |  |
| Назначение | Для анализаторов серии Elecsys/cobas e |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: набор реагентов количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора:  Штрих-кодированная кассета с реагентами | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность  В открытом виде при +2 - +8°С | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 18 | Раковый антиген 15-3 (CA15-3) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ. | 21.20.23.110-00010808\* | Штука | Количество выполняемых тестов | ≥ 50 | Штука |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 1 |  |  |  |  |
| Назначение | Для анализаторов серии Elecsys/cobas e |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Назначение: набор реагентов количественного определения углеводного антигена CA 15‑3 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Время анализа | Не более 18 | Минут | Необходимая производительность исходя из потоков лаборатории | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора:  Штрих-кодированная кассета с реагентами | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность:  В открытом виде при +2 - +8°С. | Не менее 12 | Недель | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | Не менее 100 | Штук | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| 19 | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | 21.20.23.110-00005490\* | Штука | Назначение | Обеззараживание при измерении потенциально инфицированных образцов |  |  | Значение характеристики не может изменятся участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Назначение: чистящий раствор для промывки измерительной ячейки автоматических иммунохимических анализаторов. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Состав: КОН, детергент. | Наличие | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| Стабильность на борту анализатора в открытом виде | Не менее 3 | Дней | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Фасовка | Не менее 6 | Флаконов | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем одного флакона | Не менее 380 | Мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменятся участником закупки |
| ***\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи.*** | | | | | | | | | | | | | |
| **\*\**В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ*** ([письмо](https://minfin.gov.ru/ru/document/?id_4=135394) Минфина России от 24 января 2022 г. N 24-03-08/4090) | | | | | | | | | | | | | |