

|  |
| --- |
| **24.03.2020 № 05-07/344** |
| ***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 | **31.03.2020** |

**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.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 быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для патологоанатомического отделения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 32.99 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 31.08.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 31.07.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 10 (десяти) календарных дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 21.07.2020. Максимальное количество партий 10 (десять). |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационные удостоверения на медицинские изделия |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности на момент поставки не менее 70% |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина №126н |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **ОКПД2/****КТРУ** | **Страна происхождения** | **Цена за ед.с НДС (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
| 1 | ***Камера*** | Одноразовые чашки должны быть совместимы с цитоцентрифугой Cytospin фирмы Thermo Shandon.Пластик, из которого изготовлены камеры, должен быть устойчив к растворителям. Объем чашки должен быть не менее 6 мл. Камера должна быть укомплектована:- предметным стеклом со специальной прямоугольной лункой в центре стекла. Размер лунки должен быть 22х14,75 мм. Стекло должно быть прозрачным и иметь поле для записи шириной не менее 2 см. Размер стекла должен быть 75х25 мм;- специальной пластиковой крышкой для закрывания чашки. Крышка должна плотно прилегать к основанию чашки и препятствовать проливанию реагентов.Упаковка должна содержать в себе 25 чашек. | упак | 50 | ***32.99.59.000*** |  |  |  |
| 2 | ***Контейнер транспортный*** | Транспортный контейнер для хранения и транспортировки препаратов на предметных стёклах. Шестигранный тубус с несъёмной крышкой и направляющими для размещения до 2 стёкол друг над другом с исключением возможности соприкосновения. Материал: пластмасса голубого цвета. | шт | 200 | ***32.99.59.000*** |  |  |  |
| 3 | ***Окрашивание по Романовскому ИВД, набор*** | Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского (Romanowsky), предназначенный для визуализации гематопоэтических клеток, хромосом, паразитов крови и других патогенов крови в клиническом образце.Количество выполняемых тестов: от 1000 (шт) ; Назначение: Для ручной постановки.Реагент использоваться как при массовых клинических анализах, так и при сложных гематологических и цитологических исследованиях. Обязательно применение с забуференной водой. Краситель представляет собой 0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому (Гимза азур-эозина метиленового синего) в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Окрашивание после фиксации рабочим раствором, приготовленным из расчета 1:10-1:15 (краситель-забуференная вода) в течение 15 мин. Рабочий раствор годен 6-8 часов | набор | 50 | ***21.20.23.110-00005714*** |  |  |  |
| 4 | ***Мешочки биопсийные*** | Мешки размером не менее 45х65 мм. Материал мешков должен быть устойчив к действию ксилола, толуола, этилового спирта, воды. Количество в упаковке не менее 1000 шт | упак | 1 | ***32.99.59.000*** |  |  |  |
| 5 | ***Антитела к CD10*** | Первичные антитела (мышиные моноклональные) к CD10 , клон 56C6, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек Рекомендуемое разведение: 1:10-1:50. Формат: пластиковый флакон не более 0,1 мл. | шт | 1 | ***21.20.23.110*** |  |  |  |
| 6 | ***Антитела к цитокератину 20*** | Первичные антитела (мышиные моноклональные) к Cytokeratin 20, клон Ks20.8, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек Рекомендуемое разведение: 1:200 - 1:500. Формат: пластиковый флакон не более 0,5 мл. | шт | 1 | ***21.20.23.110*** |  |  |  |
| 7 | ***Набор диагностический для цитологии*** | Cintec PLUS Kit. Набор для ранней диагностики рака шейки матки, 100 тестов.Основан на выявлении антигенов p16 INK4a и Ki-67 методом иммуноцитохимии при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark.В состав набора входят: 1. Коктейль антител: мышиные противочеловеческие антитела к p16INK4a и кроличьи противочеловеческие антитела к Ki-67, диспенсер 10 мл;2. NP-меченный козий антикроличий иммуноглобулин с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;3.Мышиное моноклональное anti-NP-меченное, содержащее АР третичное антитело в буфере (< 20 мкг/мл), содержащем белок с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;4. Фосфат нафтола (< 1 %) с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;5. Fast Red хромоген (< 1 %) в ацетатном буфере с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;6. Раствор (< 5 %) перекиси водорода, диспенсер 10 мл;7. HQ-меченный козий антимышиный иммуноглобулин IgG (< 40 мкг/мл) в буфере, содержащем белок с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;8. Мышиное моноклональное anti-HQ-меченное, содержащее HRP третичное антитело в буфере (< 10 мкг/мл), содержащем белок с консервантом ProClin® 300, диспенсер 10 мл;9. ДАБ хромоген диспенсер 10 мл10. ДАБ буфер субстрат, диспенсер 10 мл | шт | 1 | ***21.20.23.110*** |  |  |  |
| 8 | ***Набор реагентов для окраски урогенитальных мазков по Папаниколау*** | Набор реагентов для окраски урогенитальных мазков по ПапаниколауСостав набора:1. Гематоксилин Гарриса - не менее 100 мл2. Краситель Папаниколау - не менее 100 мл3. Краситель оранжевый G6 - не менее 100 мл4. Литий углекислый - не менее 3 млНабор рассчитан на 100 тестов. | упак | 1 | ***21.20.23.110*** |  |  |  |
| 9 | ***Центрифужные пробирки*** | Центрифужные пробирки объемом 50 мл, материал полипропилен, дно коническое, крышка с заглушкой, стерильные, не содержат ДНКаз и РНКаз, бесцветные, с градуировкой.Максимальная центробежная сила при центрифугировании 3600g. Количество не менее 500 шт/упак. | шт | 20 | ***32.99.59.000*** |  |  |  |  |  |
| 10 | ***Май-Грюнвальда красящий раствор ИВД***  | Май-Грюнвальда (May-Grünwald) красящий раствор, предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими красителями, для обнаружения тканевых структур и внеклеточных элементов в клиническом образце.Количество выполняемых тестов ≥ 1000 ШтукаНазначение Для ручной постановкиФиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду предназначен для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов кровиФлакон емкостью не менее 1 л | упак | 2 | ***21.20.23.110-00006612*** |  |  |  |
| 11 | ***Лейшмана красящий раствор ИВД*** | Красящий раствор Лейшмана (Leishman staining solution), предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами, для обнаружения тканевых структур и внеклеточных элементов в клиническом образце.Объем реагента: от 1000 (см[3\*];^мл).Фиксатор-краситель, предназначенный для обработки препаратов периферической крови. Используется совместно с окраской азур-эозином по Романовскому. Компоненты: эозин метиленовый синий типа Лейшмана в метаноле. | упак | 5 | ***21.20.23.110-00006647*** |  |  |  |
| 12 | ***Лента с наклейками на стекла*** | Набор наклеек для принтера Ebar, Предназначен для печати штрих-кодов для маркировки предметных стекол для проведения иммуногистохимической in vitro диагностики при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark.Этикетки обладают клейкой гидрофобной пленкой, закрывающей информационное поле и предохраняющий его содержание от реактивов в процессе окрашивания. | шт | 1 | ***32.99.59.000*** |  |  |  |