

|  |
| --- |
| **25.04.2024 № 05-07/746** |
| ***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 | **30.04.2024**  |

**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 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 | **Реактивы для научного отдела онкоиммунологии** |
| **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  | в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента подписания Контракта |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | один этап |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | без РУ |
| **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 товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товара составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | нет |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | нет |
| 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, условия допуска по статье 14 Закона № 44-ФЗ | нет |
| **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**  | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхож-дения** | **НДС %** | **Цена за ед. с НДС (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
|  | Реагент очищающий V-28 E-Z для BC-2800Vet (100mL/бут) | Ферментативный очиститель (энзиматик) V-28 E-Z – раствор для очистки жидкость проводящих магистралей. Очиститель E-Z представляет собой изотонический очищающий раствор на основе ферментов и увлажнитель, предназначенный для очистки жидкостных линий и камер. Добавляется по 1,6 мл в конце работы перед выключением анализатора Mindray BC-2800 Vet. | 2 | шт | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Реагент для очистки зонда Probe Cleanser (50ml/бут) | Очиститель зонда Mindray Probe Cleanser для Mindray BC-5000 Vet и BC-60R Vet — очиститель зонда содержит активные энзимы для очистки камер пробоотборника от засоров в гематологических анализаторах Mindray BC-5000 Vet и BC-60R Vet.Характеристики:Объём: 50 млСрок годности:12 месяцевУсловия хранения:хранить в хорошо проветриваемых помещениях, не допускать попадания прямых солнечных лучей, относительная влажность не должна превышать 90%Температура хранения:от 2°C до 30°CПосле вскрытия:хранить и использовать в течение 60 дней при температуре от 15°C до 30°C | 2 | шт | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Комплект реагентов MINI Pack для BC-2800Vet (Дилюент V-28D | Комплект состоит из дилюента, лизирующего реагента и промывающего раствора. Реагенты производства Mindray являются важными компонентами системы, от которых зависит качество и достоверность анализов, а также работа анализатора. Все растворы разработаны специально для ветеринарии и поставляются только в составе комплекта MiniPack.Дилюент V-28DРазбавляет пробы крови; Обеспечивает для клеток крови среду, аналогичную плазме крови; Поддерживает клеточный объем каждого эритроцита и тромбоцита на этапах подсчета и определения размера в измерительном цикле; Обеспечивает проводящую среду для подсчета сопротивления лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов.Лизирующий реагент V-28CFLБыстро разрушает стенки эритроцитов, высвобождает гемоглобин из клеток и уменьшает размер продуктов распада клеток до уровня, который не препятствует подсчету лейкоцитов; Преобразует гемоглобин в комплекс, оптическая плотность которого зависит от концентрации гемоглобина.Промывающий реагент V-28R Предназначен для промывки камеры и измерительных трубок;Обеспечивает образование мениска в измерительных трубках и поддерживание его на протяжении каждого цикла измерений. | 8 | шт | 20.59.52.194 |  |  |  |  |