

|  |
| --- |
| **26.01.2023 № 21.1-03/64** |
| ***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 | **31.01.2023** |   **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.  **31.01.2023** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка автомобильных шин** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | По месту нахождения исполнителя |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 31.05.2023 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 23.05.2023 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка осуществляется партиями, по заявкам заказчика.Срок исполнения заявки - в течение 6 (шести) рабочих дней с момента получения заявки. Максимальное количество заявок - 8, дата последней заявки не позднее 15.05.2023. Поставка осуществляется с работами по шиномонтажу (сборка на диски и балансировка). |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Сертификаты (Декларации) соответствия |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Не менее 12 месяцев с момента поставки |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | 5% |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Не предусмотрено |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **ОКПД2** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Страна**  **происхождения** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с**  **НДС**  **(руб.)** |
| **1** | Шина пневматическая  на прицеп для трактора | Шина пневматическая на прицеп для трактора Я-324А 9.00-16 или эквивалент:  Типоразмер (мм): 260/95-16  Норма слойности: 10  Наружный диаметр: 896 мм  Индекс скорости: не менее 30 (А6)  Индекс нагрузки: 125  Тип: Камерная  Комплектность: покрышка и камера  Посадочный диаметр: 16 дюймов  Конструкция Диагональная  Рисунок протектора-универсальный (рисунок должен быть одинаковый для всех 4-х шин).  Шины не должны быть сняты с производства.  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.14.110 | шт | 4 |  |  |  |  |
| **2** | Шина пневматическая для легкового автомобиля | Категория использования шины: Дорожные  Категория скорости: H  Номинальная ширина профиля: 205 мм.  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 55%  Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюйм.  Способ герметизации шины: Бескамерные  Тип рисунка протектора: асимметричный  Тип конструкции: Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Мазда-3 Гос. VIN JMZBL12Z511555323  Типоразмер – 205х55R16  Cезонность – летние  Индекс нагрузки и скорости: 94Н  Шины должны быть малошумными  Шины не должны быть сняты с производства.  Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 4-х шин)  *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы нагрузки и скорости. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части малошумности обусловлены требованием к определенному комфорту. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.11.000-00000007 | шт | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Шина пневматическая для легкового автомобиля | Категория использования шины: Дорожные  Категория скорости: W  Номинальная ширина профиля: 235 мм.  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 45%  Номинальный посадочный диаметр обода: 18 дюйм.  Способ герметизации шины: Бескамерные  Тип рисунка протектора: асимметричный  Тип конструкции: Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Тойота Camry VIN XWJBZYHKB0S106194  Типоразмер – 235/45 R18  Cезонность – летние  Индекс нагрузки и скорости: 94W  Шины должны быть малошумными  Шины не должны быть сняты с производства.  Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 4-х шин)    *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы скорости и нагрузки. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части малошумности обусловлены требованием к определенному комфорту. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.11.000-00000007 | шт | 4 |  |  |  |  |
| 4 | Шина пневматическая для автобусов | Категория использования шины: Дорожная  Категория скорости: R  Наличие шипов: Нет  Номинальная ширина профиля: 195 мм  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 75%  Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов  Способ герметизации шины: Бескамерная  Тип конструкции пневматических шин: Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Автобус VIN Z6FXXXESGXGS55035  Легкогрузовые шины, типоразмер: 195/75 R16C  Индекс нагрузки: 107 и 105 (для одинарного колеса и для сдвоенных)  Cезонность – летние  Наличие маркировок:  - С (усиленная)  Рисунок протектора- симметричный (Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 6-ти шин).  Шины не должны быть сняты с производства.  *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы нагрузки. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части того, что шина должна быть усиленная и иметь маркировку «С» обусловлены типом автотранспорта на котором будет использованы данные шины. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.13.110-00000006 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 5 | Шина пневматическая для автобусов | Категория использования шины: Дорожная  Категория скорости: R  Наличие шипов: Нет  Номинальная ширина профиля: 195 мм  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 75%  Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов  Способ герметизации шины: Бескамерная  Тип конструкции пневматических шин: Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Автобус VIN Z6FXXXESGXHE82643  Легкогрузовые шины, типоразмер: 195/75 R16C  Индекс нагрузки: 107 и 105 (для одинарного колеса и для сдвоенных)  Cезонность – летние  Наличие маркировок:  - С (усиленная)  Рисунок протектора- симметричный (Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 6-ти шин).  Шины не должны быть сняты с производства.  *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы нагрузки. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части того, что шина должна быть усиленная и иметь маркировку «С» обусловлены типом автотранспорта на котором будет использованы данные шины. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.13.110-00000006 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 6 | Шина пневматическая для автобусов | Категория использования шины: Дорожная  Категория скорости: R  Наличие шипов: Нет  Номинальная ширина профиля: 195 мм  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 75%  Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов  Способ герметизации шины: Бескамерная  Тип конструкции пневматических шин: Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Автобус VIN XUS222700E0007054  Легкогрузовые шины, типоразмер: 195/75 R16C  Индекс нагрузки: 107 и 105 (для одинарного колеса и для сдвоенных)  Cезонность – летние  Наличие маркировок:  - С (усиленная)  Рисунок протектора- симметричный (Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 6-ти шин).  Шины не должны быть сняты с производства.  *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы нагрузки. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части того, что шина должна быть усиленная и иметь маркировку «С» обусловлены типом автотранспорта на котором будет использованы данные шины. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.13.110-00000006 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 7 | Шины на погрузчик | Шины на погрузчик одноковшовый колесный EARTHFORCE, S16  10-16,5 Voltyre HEAVY DT-122 или эквивалент:  Типоразмер: 10-16,5  Норма слойности: 8  Индекс скорости: A2 (10км/ч)  Сезон: всесезонные  Индекс нагрузки: 130  Ширина профиля: 262 мм  Максимальная скорость: 10 км/ч  Наружный диаметр шины: 777 мм.  Статистический радиус: 363 мм.  Посадочный диаметр: 16,5 дюймов  Способ герметизации – бескамерная.  Тип рисунка: Повышенной проходимости (Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 4-х шин)  Шины не должны быть сняты с производства.  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.14.191 | шт | 4 |  |  |  |  |
| 8 | Шина пневматическая для грузовых автомобилей | Категория использования шины: Дорожная  Категория скорости: S  Наличие шипов: Нет  Номинальная ширина профиля: 185 мм  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 75%  Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов  Способ герметизации шины: Бескамерная  Тип конструкции пневматических шин:  Радиальная  **Дополнительные характеристики\*:**  Газель VIN X96A21R22J2717419  Легкогрузовые шины, типоразмер: 185/75 R16C  Индекс нагрузки: 104 и 102 (для одинарного колеса и для сдвоенных)  Cезонность – летние  Наличие маркировки:  - С (усиленная)  Рисунок протектора- симметричный (Рисунок протектора должен быть одинаковым для всех 6-ти шин).  Шины не должны быть сняты с производства.  *\*(Дополнительные характеристики, установленные Заказчиком обусловлены потребностью в товаре, обладающем определенными качественными и функциональными характеристиками, а именно -*  *для обеспечения соответствия товара, Заказчиком были дополнительно указаны типоразмер необходимых шин, марка и VIN номер автомобиля, на котором будут использованы данные шины, конкретные индексы нагрузки. Указанная сезонность, обусловлена периодом, в котором будут использованы данные шины. Требования в части того, что шина должна быть усиленная и иметь маркировку «С» обусловлены типом автотранспорта на котором будет использованы данные шины. Требования в части того, что шины не должны быть не сняты с производства и то, что рисунок протектора должен быть одинаковым не всех шинах обусловлены безопасностью эксплуатации автотранспорта и тем, что в случае механического повреждения шин была бы возможность замены на соответствующие шины, имеющие соответствующий рисунок протектора).*  **Условия поставки\*\*:**  Шиномонтажные работы (сборка на диски и балансировка. | 22.11.13.110-00000019 | шт | 6 |  |  |  |  |