

|  |
| --- |
| **02.07.2021 № 21.1-03/644** |
| ***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 | **03.08.2021** |   **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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка дверных блоков** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 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) | 01.12.2021 |
| **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 | 01.11.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 25.10.2021. 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) | Сертификаты соответствия (декларации соответствия) на поставляемую продукцию. |
| 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 | Не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приемки Товара. |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | 5% |
| 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 России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается участником закупки/контрагентом в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. **Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхождения** | **НДС%** | **Цена за ед. с НДС** | **Сумма** |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х670 мм.  Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ.  Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая.  Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники.  Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х670 мм.  Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ.  Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая.  Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники.  Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х670 мм.  Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, замок с цилиндром ключ-вертушка, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х670 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, замок с цилиндром ключ-вертушка, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х900 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х900 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, замок с цилиндром ключ-вертушка, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 2 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х900 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х700 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х700 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х700 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, замок с цилиндром ключ-вертушка, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок | Размер проема: 2100х700 мм Конструкция дверной коробки: экструдированный ПВХ. Конструкция полотна: состоит из вертикальных ребер жесткости, выполненных из влагостойкого материала LVL-бруса (элемент несущего каркаса) и экструзионного пенополистирола, применяемого в качестве материала – заполнителя. По периметру полотно облицовано кромочной ПВХ лентой, по бокам установлены алюминиевые накладки.  Покрытие полотна: термоустойчивый ПВХ – лист толщиной 1,5 мм; поверхность - гладкая. Комплектация/фурнитура: ручка поворотная с фиксатором, петли, замок с цилиндром ключ-вертушка, наличники. Принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; цвет дверного блока и полотна - белый. | 1 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок из ПВХ профиля | Размер проема - 2100х960 мм; материал - ПВХ; принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - правое; конструкция коробки - без порога; вид заполнения дверного полотна - глухое; конструкция заполнения полотна - сэндвич-панель; цвет - белый; комплектация - ручка, замок, наличники, петли, фиксатор. | 2 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |
|  | Дверной блок из ПВХ профиля | Размер проема - 2100х960 мм; материал - ПВХ; принцип открывания - распашная (одностворчатая); вид открывания - левое; конструкция коробки - без порога; вид заполнения дверного полотна - глухое; конструкция заполнения полотна - сэндвич-панель; цвет - белый; комплектация - ручка, замок, наличники, петли, фиксатор. | 3 | шт. | 22.23.14.110 |  |  |  |  |

**Условия поставки Товара:**

В течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Контракта Поставщик должен выполнить индивидуальные уточняющие замеры каждого окна, и передать Покупателю для утверждения результаты замеров с указанием площади каждого изделия. Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения результатов замеров, обязан утвердить их, при отсутствии замечаний.

Поставка Товара осуществляется Поставщиком после утверждения Покупателем результатов замеров, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика. Максимальное количество поставок не более 10 (десяти). Последний срок подачи заявки: 25.10.2021.

Поставка и установка осуществляется в условиях действующего учреждения без прекращения его функционирования и не должна препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Покупателя.

Поставщик обязан в день установки Товара вывезти с территории Покупателя упаковочный материал и образовавшийся в ходе установки мусор.