

|  |
| --- |
| **25.06.2021 № 21.1-03/619** |
| ***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 | **21.07.2021** |   **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 инструментов и расходных материалов** |
| 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 - 3 (три). |
| 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 | Нет |
| 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** |
|  | Аппликатор для отбивки | Предназначен для быстрой и легкой покраски стыков стен и потолков, вокруг наличников и оконных рам. Позволяет ровно нанести покрытие без использования малярных лент. Точность линии обеспечивается наличием роликов. Длина - не менее 120 мм; ширина - не менее 90 мм; применение - для краски; материал - синтетическая губка. | 3 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Бита PH2 магнитная 50 мм с ограничителем | Тип бит - РН2; длина - 50 мм. Предназначена для ограничения глубины вкручивания саморезов с крестообразным шлицем РH2 в гипсокартонные плиты. | 6 | шт. | 25.73.30.239 |  |  |  |  |
|  | Бур 26х1000 мм | Предназначен для сверления отверстий в армированном бетоне, кирпиче и камне. Для перфоратора; тип хвостовика - SDS –plus; диаметр - 26 мм; длина - 1000 мм; режущая кромка - твердосплавная; применение - по бетону. | 1 | шт. | 25.73.40.112 |  |  |  |  |
|  | Бур 28х1000 мм | Предназначен для сверления отверстий в армированном бетоне, кирпиче и камне. Для перфоратора; тип хвостовика - SDS –plus; диаметр - 28 мм; длина - 1000 мм; режущая кромка - твердосплавная; применение - по бетону. | 1 | шт. | 25.73.40.112 |  |  |  |  |
|  | Бур 6х160 мм | Предназначен для сверления отверстий в армированном бетоне, кирпиче и камне. Для перфоратора; тип хвостовика - SDS –plus; диаметр - 6 мм; длина - 160 мм; рабочая длина - 100 мм; режущая кромка - твердосплавная; применение - по бетону. | 5 | шт. | 25.73.40.112 |  |  |  |  |
|  | Валик микрофибра 250 мм | Предназначен для нанесения вододисперсионных красок. Длина валика - 250 мм; диаметр стержня рукоятки - 38 мм; длина ворса -18 мм; материал - микрофибра; основа ЛКМ - водная; назначение - грунты; краски; антисептики; диаметр валика - 48 мм. | 10 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Дрель ручная электрическая | Емкость аккумулятора - ≥ 4 и < 6 Ампер-час; количество аккумуляторов в комплекте - 2 шт; максимальное количество оборотов - ≥ 1500 и < 2000 об/мин; максимальный диаметр зажима патрона - ≥ 12 и < 14 мм; минимальный диаметр зажима патрона - ≥ 1.5 и < 2 мм; мощность - ≥ 750 и < 1000 Вт; мощность аккумулятора - ≥ 40 Вт; наличие режима реверса - да; тип патрона - быстрозажимной одномуфтовый; тип питания - от аккумулятора.  ***Дополнительные характеристики***: \*  Предназначен для завинчивания шурупов, саморезов, а так же сверления отверстий в таких материалах как дерево, металл и др. Напряжение – не менее 14 В; тип аккумулятора – Li-ion; максимальный диаметр сверления сталь - не менее 13 мм; максимальный диаметр сверления дерева - не менее 38 мм; лампа точечной подсветки; зарядное устройство. | 2 | шт. | 28.24.11.000-00000002 |  |  |  |  |
|  | Зубило плоское SDS-plus 20х250 мм | Ширина острия - 20 мм; общая длина - 250 мм. Предназначено для долбления бетона, камня, удаления старой керамической плитки, штукатурки, выдалбливания отверстий под монтажные коробки и др. Имеет посадочный хвостовик системы крепления SDS-plus. | 2 | шт. | 25.73.30.154 |  |  |  |  |
|  | Зубило плоское SDS-plus 40х250 мм | Ширина острия - 40 мм; общая длина - 250 мм. Предназначено для долбления бетона, камня, удаления штукатурки, излишков бетона с опалубки и др. Имеет посадочный хвостовик системы крепления SDS-plus. | 2 | шт. | 25.73.30.154 |  |  |  |  |
|  | Кисть плоская натуральная щетина 50 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. Размеры - ширина 50 мм (2 дюйма). | 40 | шт. | 32.91.19.120 |  |  |  |  |
|  | Круг по металлу | Предназначен для резки любых металлических деталей и конструкций. Устанавливается на угловую шлифовальную машину. Размеры - наружный диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22 мм, толщина 1,2 мм. | 50 | шт. | 23.91.11.150 |  |  |  |  |
|  | Круг по металлу | Предназначен для шлифовки поверхностей, зачистки и удаления поверхностных сварных швов, обработки кромки деталей и конструкций из различных марок сталей, цветных металлов. Наружный диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22 мм, зернистость 80. | 50 | шт. | 23.91.11.150 |  |  |  |  |
|  | Лезвие для рустовки (U-образное) | Предназначено для снятия фаски швов коммерческого линолеума перед горячей сваркой шнуром (диаметр 4 мм). Лезвие заточено с двух сторон. Вид лезвия: U-образное. | 3 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Лезвие для рустовки (П-образное) | Предназначено для снятия фаски швов коммерческого линолеума перед горячей сваркой шнуром (диаметр 4 мм). Лезвие заточено с двух сторон. Вид лезвия: П-образное. | 10 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Миксер строительный | Напряжение - 220/230 В; мощность - не менее 1500 Вт; крепление патрона - М14; плавный пуск - да; регулировка оборотов - да; количество скоростей - 2 шт; максимальная масса размешиваемой смеси - не менее 50 кг; использование спиральных мешалок максимальным диаметром - не менее 140 мм; двойная обрезиненная рукоятка - да. Предназначен для размешивания гипсовых и цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев. | 1 | шт. | 28.24.11.000 |  |  |  |  |
|  | Набор инструментов | Комплектация набора инструментов: Молоток - 500 г. Пассатижи - 180 мм. Зажим с фиксацией - 250 мм. Ключи комбинированные - 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм. Ключи разрезные - 8×10, 11×13, 12×14, 17×19 мм. Ключи шестигранные L-образные - 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм. Головки шестигранные - 1/4˝ 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм. Головки Torx - 1/4˝ E4, E5, E6, E7, E8, E10. Вставки 1/4˝: Шлиц - SL4; SL5,5; SL7. Крест PH0, PH1, PH2, PH3. Шестигранник H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10. Torx с отверстием TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30. Вороток Т-образный 1/4˝ - 115 мм. Трещотка 1/4˝ - 150 мм (45 зубцов). Рукоятка 1/4˝ - 150 мм. Удлинители 1/4˝ 50, 100, 150 мм. Удлинитель гибкий 1/4˝ - 150 мм. Кардан 1/4˝ - 45 мм. Держатель для бит - 1/4˝ 1/4˝F x 1/4˝F. Переходник - 1/4˝F x 3/8˝M. Головки шестигранные 3/8˝ - 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм. Головка свечная 3/8˝ - 14 мм.  Вороток Т-образный 3/8˝ - 165 мм. Трещотка шарнирная 3/8˝ - 200 мм (45 зубцов). Удлинители 3/8˝ - 75, 150 мм. Кардан 3/8˝ - 60 мм. Переходники: 3/8˝F x 1/4˝M, 3/8˝F x 1/2˝M. Головки шестигранные 1/2˝ - 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм. Головки свечные 1/2˝ - 16, 21 мм;  Головки Torx 1/2˝ - E10, E12, E14, E16, E18, E20.  Вороток Т-образный 1/2˝ - 250 мм. Вороток L-образный 1/2˝ - 250 мм. Вороток шарнирный 1/2˝ - 430 мм. Трещотка 1/2˝ - 250 мм (45 зубцов). Удлинители 1/2˝ 125, 250 мм. Кардан 1/2˝ 80 мм. Переходник 1/2˝F х 3/8˝M. Отвёртки: Шлиц SL5 × 38 мм, SL5 × 100 мм, SL6,5 × 150 мм   Крест PH1 × 100 мм, PH2 × 38 мм, PH2 × 150 мм  Магнит телескопический 2,7 кг Инструмент должен быть размещен в кейсе. | 1 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Насадка электромиксера для строительных растворов | Предназначена для приготовления растворов с высокой вязкостью. Обеспечивает быстрое эффективное смешивание до однородной консистенции. Изготовлена из стали, обладает высокой прочностью, износоустойчива в эксплуатации. Размер - 600х120 мм. Тип цоколя - М14. | 3 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Перфоратор | Питание - сетевое; тип патрона – SDS-plus; мощность – не менее 1100 Вт; плавный пуск - да; напряжение – 220 В; энергия удара – не менее 3,4 Дж; максимальный диаметр сверления буром в бетоне – не менее 28 мм; мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава; двухскоростной редуктор: две скорости для эффективного сверления в дереве и металле; перфоратор универсальный с 4 функциями: бурение, сверление на двух скоростях и долбление. | 1 | шт. | 28.24.11.000 |  |  |  |  |
|  | Полотно ножовочное по металлу | Длина - 300 мм; TPI (кол-во зубьев на дюйм) - 24 шт. | 10 | шт. | 25.73.40.260 |  |  |  |  |
|  | Строительный пылесос | Тип питание - сетевое; напряжение - 220/230 В; мощность - не менее 1400 Вт; объем мусоросборника - не менее 35 л; тип пылесборника - контейнер и мешок; профессиональный - да; виброочистка - да; система очистки фильтра - да; класс поглощаемой пыли - L; производительность по воздуху - максимально 4380 л на мин; диаметр всасывающего шланга - не менее 35 мм; тип уборки - сухая и влажная. Комплектация: длина всасывающего шланга - не менее 3,2 м; трубка для всасывания - да; набор насадок для пола - да; мешки - да; фильтр - да. | 1 | шт. | 28.24.11.000 |  |  |  |  |
|  | Удлинитель бытового и аналогичного назначения | Длина кабеля: ≥ 40 метр; количество розеток в катушке: ≥ 3 штука; максимальная нагрузка: ≥ 3500 Ватт; сечение кабеля: 2.5 квадратный миллиметр; способ намотки гибкого кабеля: наматываемый вручную; способ применения: переносной; способ соединения гибкого кабеля: неразборный; степень защиты о поражении электрическим током: с нормальной защитой; тип: кабельная катушка.  ***Дополнительные характеристики: \****  Номинальный ток – 16 А; степень защиты – IP 20; напряжение – 220 В; заземление - есть. | 1 | шт. | 25.73.60.190-00000007 |  |  |  |  |
|  | Шпатель малярный 300 мм с оксидированным полотном с эргономичной ручкой | Предназначен для нанесения и выравнивания по поверхностям шпаклевок и других строительных растворов, заделки трещин и швов. Рабочее полотно шпателя изготовлено из оксидированной стали. Вид: малярный; ширина: 300 мм; тип ручки: двухкомпонентная. | 5 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |
|  | Шпатель малярный 450 мм с оксидированным полотном с эргономичной ручкой | Предназначен для нанесения и выравнивания по поверхностям шпаклевок и других строительных растворов, заделки трещин и швов. Рабочее полотно шпателя изготовлено из оксидированной стали. Вид: малярный; ширина: 450 мм; тип ручки: двухкомпонентная. | 10 | шт. | 25.73.30.299 |  |  |  |  |

*\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, для обеспечения высокого качества работ.*