

|  |
| --- |
| **27.06.2022 № 05-07/921** |
| ***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 | **01.07.2022** |   **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 компрессионного трикотажа** |
| 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) | 31.10.2022 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 30.09.2022 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 22.09.2022. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 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) | Регистрационные удостоверения Выписку из реестра российской промышленной продукции или реестра евразийской промышленной продукции с указанием номеров реестровых записей соответствующих реестров. |
| 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 | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товра составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Преференции инвалидам |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Постановление Правительства РФ N 616 |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указываются в коммерческом предложении |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.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. без НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (руб.)** |
| 1 | Носки-чулки компрессионные многоразового использования | Чулок компрессионный кругловязаный бесшовный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза, профилактики тромбоэмболии в до- и послеоперационный период.  Чулки до паха.  Открытый носок или отверстие под пальцами в носочной части чулок для контроля состояния кожных покровов.  Класс компрессии – первый.  Цвет – белый.  Состав – полиамид/нейлон/лайкра/эластан.  Нестерильный, гипоаллергенный, многократного использования.  В целях обеспечения надежной фиксации чулка на бедре и предотвращения передавливания бедренной вены и мягких тканей, непосредственно на изделии должна быть расположена резинка на силиконовой основе, где силикон нанесен, точечно образуя, промежутки, либо, в целях поддержки чулок без силиконовой резинки, вместе с изделием должен поставляться пояс для чулок.  Растяжимость изделия в продольном и поперечном направлении- соответствие  Прогрессивное уменьшение компрессии снизу вверх в диапазоне: 18-21 мм.рт.ст.\*\*\* - соответствие  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне лодыжек- не менее 100%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне верхней трети голени -≥65% и ≤70%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на верхней трети бедра- не более 40%  Количество размеров по длине изделия, для обеспечения адекватного уровня компрессии при разной длине ноги и индивидуализированного подбора чулок для предотвращения тромбоза (согласно закону Лапласа) - не менее 3-х.  Определение размера не менее чем по двум параметрам  - по длине окружности в надлодыжечной области  - по длине окружности в верхней трети бедра на 5см ниже ягодицы- наличие  Позволяет унифицировать изделие по росту облегчает надевание и стимулирует ускоренное движение крови в нужном направлении к сердцу, обеспечивая высокую медицинскую эффективность трикотажа.  Шаг в измерениях длин окружности в надлодыжечной области в пределах одного размера- не более 3-х сантиметров.  Типоразмер 1:  обхват лодыжки в самом узком месте, в диапазоне, см, 17-19  обхват верхней трети бедра, в диапазоне:  нижняя граница диапазона 42-43 см.  верхняя граница диапазона 48 см. | 405 | Шт\*\* | 14.31.10.249-00000001\* |  |  |  |  |
| 2 | Носки-чулки компрессионные многоразового использования | Чулок компрессионный кругловязаный бесшовный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза, профилактики тромбоэмболии в до- и послеоперационный период.  Чулки до паха.  Открытый носок или отверстие под пальцами в носочной части чулок для контроля состояния кожных покровов.  Класс компрессии – первый.  Цвет – белый.  Состав – полиамид/нейлон/лайкра/эластан.  Нестерильный, гипоаллергенный, многократного использования.  В целях обеспечения надежной фиксации чулка на бедре и предотвращения передавливания бедренной вены и мягких тканей, непосредственно на изделии должна быть расположена резинка на силиконовой основе, где силикон нанесен, точечно образуя, промежутки, либо, в целях поддержки чулок без силиконовой резинки, вместе с изделием должен поставляться пояс для чулок.  Растяжимость изделия в продольном и поперечном направлении- соответствие  Прогрессивное уменьшение компрессии снизу вверх в диапазоне: 18-21 мм.рт.ст.\*\*\* - соответствие  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне лодыжек- не менее 100%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне верхней трети голени -≥65% и ≤70%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на верхней трети бедра- не более 40%  Количество размеров по длине изделия, для обеспечения адекватного уровня компрессии при разной длине ноги и индивидуализированного подбора чулок для предотвращения тромбоза (согласно закону Лапласа) - не менее 3-х.  Определение размера не менее чем по двум параметрам  - по длине окружности в надлодыжечной области  - по длине окружности в верхней трети бедра на 5см ниже ягодицы- наличие  Позволяет унифицировать изделие по росту облегчает надевание и стимулирует ускоренное движение крови в нужном направлении к сердцу, обеспечивая высокую медицинскую эффективность трикотажа.  Шаг в измерениях длин окружности в надлодыжечной области в пределах одного размера- не более 3-х сантиметров.  Типоразмер 2:  обхват лодыжки в самом узком месте, в диапазоне, см, 19-22  обхват верхней трети бедра, в диапазоне:  нижняя граница диапазона 44-45 см.  верхняя граница диапазона 52 см. | 645 | шт\*\* | 14.31.10.249-00000001\* |  |  |  |  |
| 3 | Носки-чулки компрессионные многоразового использования | Чулок компрессионный кругловязаный бесшовный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза, профилактики тромбоэмболии в до- и послеоперационный период.  Чулки до паха.  Открытый носок или отверстие под пальцами в носочной части чулок для контроля состояния кожных покровов.  Класс компрессии – первый.  Цвет – белый.  Состав – полиамид/нейлон/лайкра/эластан.  Нестерильный, гипоаллергенный, многократного использования.  В целях обеспечения надежной фиксации чулка на бедре и предотвращения передавливания бедренной вены и мягких тканей, непосредственно на изделии должна быть расположена резинка на силиконовой основе, где силикон нанесен, точечно образуя, промежутки, либо, в целях поддержки чулок без силиконовой резинки, вместе с изделием должен поставляться пояс для чулок.  Растяжимость изделия в продольном и поперечном направлении- соответствие  Прогрессивное уменьшение компрессии снизу вверх в диапазоне: 18-21 мм.рт.ст.\*\*\* - соответствие  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне лодыжек- не менее 100%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне верхней трети голени -≥65% и ≤70%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на верхней трети бедра- не более 40%  Количество размеров по длине изделия, для обеспечения адекватного уровня компрессии при разной длине ноги и индивидуализированного подбора чулок для предотвращения тромбоза (согласно закону Лапласа) - не менее 3-х.  Определение размера не менее чем по двум параметрам  - по длине окружности в надлодыжечной области  - по длине окружности в верхней трети бедра на 5см ниже ягодицы- наличие  Позволяет унифицировать изделие по росту облегчает надевание и стимулирует ускоренное движение крови в нужном направлении к сердцу, обеспечивая высокую медицинскую эффективность трикотажа.  Шаг в измерениях длин окружности в надлодыжечной области в пределах одного размера- не более 3-х сантиметров.  Типоразмер 3:  обхват лодыжки в самом узком месте, в диапазоне, см, 22-25  обхват верхней трети бедра, в диапазоне:  нижняя граница диапазона 49-50 см.  верхняя граница диапазона 58 см. | 1440 | Шт\*\* | 14.31.10.249-00000001\* |  |  |  |  |
| 4 | Носки-чулки компрессионные многоразового использования | Чулок компрессионный кругловязаный бесшовный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза, профилактики тромбоэмболии в до- и послеоперационный период.  Чулки до паха.  Открытый носок или отверстие под пальцами в носочной части чулок для контроля состояния кожных покровов.  Класс компрессии – первый.  Цвет – белый.  Состав – полиамид/нейлон/лайкра/эластан.  Нестерильный, гипоаллергенный, многократного использования.  В целях обеспечения надежной фиксации чулка на бедре и предотвращения передавливания бедренной вены и мягких тканей, непосредственно на изделии должна быть расположена резинка на силиконовой основе, где силикон нанесен, точечно образуя, промежутки, либо, в целях поддержки чулок без силиконовой резинки, вместе с изделием должен поставляться пояс для чулок.  Растяжимость изделия в продольном и поперечном направлении- соответствие  Прогрессивное уменьшение компрессии снизу вверх в диапазоне: 18-21 мм.рт.ст.\*\*\* - соответствие  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне лодыжек- не менее 100%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне верхней трети голени -≥65% и ≤70%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на верхней трети бедра- не более 40%  Количество размеров по длине изделия, для обеспечения адекватного уровня компрессии при разной длине ноги и индивидуализированного подбора чулок для предотвращения тромбоза (согласно закону Лапласа) - не менее 3-х.  Определение размера не менее чем по двум параметрам  - по длине окружности в надлодыжечной области  - по длине окружности в верхней трети бедра на 5см ниже ягодицы- наличие  Позволяет унифицировать изделие по росту облегчает надевание и стимулирует ускоренное движение крови в нужном направлении к сердцу, обеспечивая высокую медицинскую эффективность трикотажа.  Шаг в измерениях длин окружности в надлодыжечной области в пределах одного размера- не более 3-х сантиметров.  Типоразмер 4:  обхват лодыжки в самом узком месте, в диапазоне, см, 25-28  обхват верхней трети бедра, в диапазоне:  нижняя граница диапазона 54-56 см.  верхняя граница диапазона 64 см. | 1245 | Шт\*\* | 14.31.10.249-00000001\* |  |  |  |  |
| 5 | Носки-чулки компрессионные многоразового использования | Чулок компрессионный кругловязаный бесшовный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза, профилактики тромбоэмболии в до- и послеоперационный период.  Чулки до паха.  Открытый носок или отверстие под пальцами в носочной части чулок для контроля состояния кожных покровов.  Класс компрессии – первый.  Цвет – белый.  Состав – полиамид/нейлон/лайкра/эластан.  Нестерильный, гипоаллергенный, многократного использования.  В целях обеспечения надежной фиксации чулка на бедре и предотвращения передавливания бедренной вены и мягких тканей, непосредственно на изделии должна быть расположена резинка на силиконовой основе, где силикон нанесен, точечно образуя, промежутки, либо, в целях поддержки чулок без силиконовой резинки, вместе с изделием должен поставляться пояс для чулок.  Растяжимость изделия в продольном и поперечном направлении- соответствие  Прогрессивное уменьшение компрессии снизу вверх в диапазоне: 18-21 мм.рт.ст.\*\*\* - соответствие  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне лодыжек- не менее 100%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на уровне верхней трети голени -≥65% и ≤70%  Физиологически распределенное давление 18-21 мм рт.ст. на верхней трети бедра- не более 40%  Количество размеров по длине изделия, для обеспечения адекватного уровня компрессии при разной длине ноги и индивидуализированного подбора чулок для предотвращения тромбоза (согласно закону Лапласа) - не менее 3-х.  Определение размера не менее чем по двум параметрам  - по длине окружности в надлодыжечной области  - по длине окружности в верхней трети бедра на 5см ниже ягодицы- наличие  Позволяет унифицировать изделие по росту облегчает надевание и стимулирует ускоренное движение крови в нужном направлении к сердцу, обеспечивая высокую медицинскую эффективность трикотажа.  Шаг в измерениях длин окружности в надлодыжечной области в пределах одного размера- не более 3-х сантиметров.  Типоразмер 5:  обхват лодыжки в самом узком месте, в диапазоне, см, 28-31  обхват верхней трети бедра, в диапазоне:  нижняя граница диапазона 58-60 см.  верхняя граница диапазона 72 см. | 695 | Шт\*\* | 14.31.10.249-00000001\* |  |  |  |  |

\*в связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, в целях повышения безопасности пациента и качества оказываемых медицинских услуг, характеристики товара составлены заказчиком с учетом специфики лечебного процесса и соответствуют потребностям медицинских специалистов, основанных на клиническом опыте применения соответствующих медицинских изделий. Технические характеристики товара определены Заказчиком согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ;

\*\* штука=пара (за штуку принимается единица равная одной паре изделия);

\*\*\*диапазонное значение компрессии указано в соответствии с ГОСТ Р 58236-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний»;