**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Поставка бандажей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Единица измерения | Кол-во | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Стоимость позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация- трусы, бандаж-трусы, бандаж- панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж ортопедический поддерживающий, фиксирующий из хлопчатобумажных, эластичных тканей для удержания передней брюшной стенки при опущении внутренних органов, вентральной грыже, диастазе прямых мышц живота, угрозе послеоперационных грыж передней брюшной стенки | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое. |

 | штука | 80 | 2 133,33 | 170 666,40 |
| 2. | Бандаж-суспензорий | Бандаж-суспензорий |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж-суспензорий обеспечивает физиологически правильное положение органов мошонки, способствует нормализации крово- и лимфообращения.Изделие обеспечивает компрессионный и поддерживающий эффект органов мошонки | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое. |

 | штука | 1 | 790,00 | 790,00 |
| 3. | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний изготовлен из пахового пилота на эластичном поясе, фиксирующий | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 8 | 820,00 | 6560,00 |
| 4. | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 75 | 1593,33 | 119499,75 |
| 5. | Бандаж на запястье | Бандаж на запястье |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на лучезапястный сустав | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 2 | 743,33 | 1486,66 |
| 6. | Бандаж на плечевой сустав | Бандаж на плечевой сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на плечевой сустав фиксирующий, из эластичных материалов. | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 1 | 813,33 | 813,33 |
| 7. | Бандаж на верхнюю конечность - "косынка" | Бандаж на верхнюю конечность - "косынка" |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на верхнюю конечность «косынка» для фиксации верхней конечности в физиологически правильном положении и разгрузки мышечно-связочного аппарата и суставов верхней конечности. Бандаж изготовлен из прочного износостойкого, моющегося материала, не вызывающего аллергических реакций и раздражения кожи. Бандаж подходит для левой и правой руки. Положение конечности регулируется ремнем на надплечье | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 4 | 543,33 | 2 173,32 |
| 8. | Бандаж на шейный отдел позвоночника | Бандаж на шейный отдел позвоночника |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на шейный отдел позвоночника фиксирующий, из эластичных материалов | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 2 | 1193,33 | 2386,66 |
| 9. | Бандаж на тазобедренный сустав | Бандаж на тазобедренный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на тазобедренный сустав, фиксирующий, из эластичных материалов | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 1 | 1716,67 | 1716,67 |
| 10. | Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж на голеностопный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на голеностопный сустав фиксирующий, из эластичных материалов. | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое. |

 | штука | 20 | 430,00 | 8600,00 |
| 11. | Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж на коленный сустав (наколенник) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Бандаж на коленный сустав, (наколенник), разгружающий, из эластичных материалов, имеет ребра жесткости. | Да |
| Назначение | лечебно-профилактическое |

 | штука | 800 | 1143,33 | 914 664,00 |
| 12. | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Перчатка компрессионная при лечении осложнений мастоэктомии, изготовлена из эластичного материала нескольких типоразмеров, на всю длину руки, фиксируется на плече при помощи эластичной ленты или застежки типа «валькро» | Да |

 | штука | 1100 | 683,33 | 751 663,00 |
| ИТОГО: |  | **2094** |  | **1 981 019,79** |

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг**

Краснодарский край:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Требования к порядку поставки товаров, выполнению работ, оказанию услуг**.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 11.07.2024 года.

До 15.01.2024 г. предоставить на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара (для возможности Заказчику провести выборочную приемку товара).

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества**: Срок предоставления гарантии должен быть не менее - 7 месяцев после подписания Акта приема-передачи изделия Получателем.

В течение гарантийного срока Поставщик должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен быть не более 20 (двадцати) рабочих дней.

**Требования к техническим характеристикам.** Ортезы должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2021 Национального стандарта Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 Национального стандарта Российской Федерации «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственного стандарта «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования» (Часть 1), ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственного стандарта. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 Межгосударственного стандарта «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия» (Часть 10).

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)