**Раздел II. Описание объекта закупки**

**Поставка костылей в целях социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг по КТРУ** | **Код позиции по КТРУ/****ОКПД2** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Соответствие характеристикам** |
| 1 | Костыли с опорой под локоть | 32.50.22.128-00000003/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | Штука | 250 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для локтя |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды | да |
| -оборудованы устройством противоскольжения;- оборудованы устройством регулирования высоты;- металлические части костылей изготовлены из коррозийно-стойких материалов | да |
| - поверхности всех деталей костылей не имеют заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных повредить одежду или причинить дискомфорт Получателю. | да |
| Материалы | Разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие  | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 70097-2022;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023. |
| 2 | Костыли с опорой под локоть | 32.50.22.128-00000003/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | Штука | 110 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для локтя |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды | да |
| - оборудованы устройством регулирования высоты;- металлические части костылей изготовлены из коррозийно-стойких материалов | да |
| - поверхности всех деталей костылей не имеют заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных повредить одежду или причинить дискомфорт Получателю. | да |
| Материалы | -разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 70097-2022;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023 |
| 3 | Костыли с опорой на предплечье | 32.50.22.128-00000002/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | Штука | 35 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для плеча |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды | да |
| - оборудованы устройством против скольжения;- оборудованы устройством регулирования высоты | да |
| - костыли обеспечивают удобство пользования, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, обеспечивают отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации | да |
| Материалы | -разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 57764-2021;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023. |
| 4 | Костыли с опорой на предплечье | 32.50.22.128-00000002/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | Штука | 5 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, имеющее ножку, рукоятку и опору для плеча |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды | да |
| - оборудованы устройством регулирования высоты | да |
| - костыли обеспечивают удобство пользования, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, обеспечивают отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации | да |
| Материалы | -разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 57764-2021;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023. |
| 5 | Костыль подмышечный | 32.50.22.128-00000001/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | Штука | 550 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы лиц, имеющих повреждения и заболевания нижних конечностей, пользующихся протезами и ортезами, для лиц пожилого возраста с целью разгрузки суставов. Устройство имеет одну подобную ноге опору, перекладину для поддержки на уровне запястья и подмышечную опорную плоскость с прокладкой |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - оборудованы устройством против скольжения;- оборудованы устройством регулирования высоты;- металлические части костылей изготовлены из коррозийно-стойких материалов; | да |
| - поверхности всех деталей костылей не имеют заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных повредить одежду или причинить дискомфорт Получателю. | да |
| Рукоятка костыля | - изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью и предотвращающего скольжение при ее захвате | да |
| Материалы | -разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| Вес изделия | ≤ 3 | килограмм |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 57764-2021;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023. |
| 6 | Костыль подмышечный | 32.50.22.128-00000001/32.50.22.128 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | Штука | 130 |
| Назначение | вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы лиц, имеющих повреждения и заболевания нижних конечностей, пользующихся протезами и ортезами, для лиц пожилого возраста с целью разгрузки суставов. Устройство имеет одну подобную ноге опору, перекладину для поддержки на уровне запястья и подмышечную опорную плоскость с прокладкой |
| Описание | - не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С градусов | да |
| - оборудованы устройством регулирования высоты;- металлические части костылей изготовлены из коррозийно-стойких материалов | да |
| - поверхности всех деталей костылей не имеют заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных повредить одежду или причинить дискомфорт Получателю. | да |
| Рукоятка костыля | - изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью и предотвращающего скольжение при ее захвате | да |
| Материалы | -разрешены к применению Минздравом, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, воздействующих на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации | да |
| Нагрузка на костыль | ≥ 100 | килограмм |
| Диапазон регулирования высоты | ≥ 980 и ≤ 1 200 | миллиметр |
| Ширина рукояти | ≥ 25 и ≤ 50 | миллиметр |
| Вес изделия | ≤ 3 | килограмм |
| В комплект поставки входит | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке), гарантийный талон | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р 57764-2021;ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023;ГОСТ Р 52770-2023. |
| ИТОГО | 1 080 |

*Участник закупки должен конкретизировать в своей заявке характеристики по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара;*

*3) конкретизировать значения характеристик, содержащих термины и символы:*

*-* ***«≥***  ***x и*** ≤  ***y»*** *- участником закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное (х), но равное или менее указанного (y);*

***- «≥ x» -*** *участником закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное (х);*

***- «***≤ ***x» -*** *участником закупки должно быть представлено значение равное или менее указанного (х);*

***По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре****.*