**Раздел II. Описание объекта закупки**

**Поставка ходунков в целях социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг по КТРУ** | **Код позиции по ОКПД 2** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** |
| 1 | Ходунки опорные стандартные, складные | 32.50.22.129/32.50.22.129-00000012 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Ходунки шагающие | Штука | 380 |
| Описание | Ходунки шагающие - вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками Получателя. Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется Получателем без применения специальных инструментов. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С. |
| Рукоятки (ручки) ходунков | неабсорбирующий материал, обладающий низкой теплопроводностью, и имеют форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), легкость чистки и санитарной обработки |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 100 | килограмм |
| Наконечники ходунков | обеспечивают надежное их удержание на опорах, изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Высота ходунков | ≥ 820 и ≤ 900 | миллиметр |
| Механизм регулировки высоты ходунков | имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения |
| Металлические детали ходунков | из коррозийно-стойких материалов или защищены покрытием от коррозии |
| Поверхности всех деталей ходунков | не имеют заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных повредить одежду или причинить дискомфорт Получателю |
| Материалы, из которых изготавливаются ходунки, касающиеся тела человека | 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 |
| Соответствует | ГОСТ Р 51632-2021ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022ГОСТ ISO 10993-1-2021ГОСТ ISO 10993-5-2023ГОСТ ISO 10993-10-2023ГОСТ Р 52770-2023 |
| 2 | Ходунки опорные стандартные, складные | 32.50.22.129/32.50.22.129-00000012 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Ходунки на колесах | Штука | 45 |
| Описание | Ходунки на колесах - вспомогательное техническое средство с двумя или более колесами и двумя рукоятками, предназначенное для облегчения ходьбы Получателя при нарушении функций опорно-двигательного аппарата, управляемое обеими руками Получателя. Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется Получателем без применения специальных инструментов. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.Ходунки на колесах и материалы, входящие в их состав не имеют раздражающего и сенсибилизирующего действия, не оказывают негативного санитарно-химического и токсикологического воздействия. |
| Рукоятки (ручки) ходунков | неабсорбирующий материал, обладающий низкой теплопроводностью, и имеет такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), легкость чистки и санитарной обработки |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 100 | килограмм |
| Высота ходунков | ≥ 820 и ≤ 960 | миллиметр |
| Механизм регулировки высоты ходунков | имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения |
| Металлические детали ходунков | из коррозийно-стойких материалов  |
| Материалы, из которых изготавливаются ходунки, касающиеся тела человека | 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 |
| Соответствует | ГОСТ Р 51632-2021ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022ГОСТ ISO 10993-1-2021ГОСТ ISO 10993-5-2023ГОСТ ISO 10993-10-2023ГОСТ Р 52770-2023 |
| 3 | Ходунки опорные стандартные, складные | 32.50.22.129/32.50.22.129-00000012 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Ходунки с опорой на предплечье | Штука | 25 |
| Описание | Ходунки с опорой на предплечье -вспомогательное техническое средство с колесами для облегчения ходьбы Получателя при нарушении функций опорно-двигательного аппарата. Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется Получателем без применения специальных инструментов. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С. |
| Приспособления ходунков | опора на предплечье в форме горизонтальной поддерживающей стойки или двух опор для предплечья |
| Система торможения | наличие |
| Колеса | наличие |
| Рукоятки (ручки) ходунка | неабсорбирующий материал, обладающий низкой теплопроводностью, и имеет такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), легкость чистки и санитарной обработки |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 100 | килограмм |
| Высота ходунков | ≥ 950 и ≤ 1500 | миллиметр |
| Механизм регулировки высоты ходунков | имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения |
| Металлические детали ходунков | из коррозийно-стойких материалов или защищены покрытием от коррозии |
| Материалы, из которых изготавливаются ходунки, касающиеся тела человека | 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 |
| Соответствует | ГОСТ Р 51632-2021ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022ГОСТ ISO 10993-1-2021ГОСТ ISO 10993-5-2023ГОСТ ISO 10993-10-2023ГОСТ Р 52770-2023 |
| 4 | Ходунки опорные стандартные, складные | 32.50.22.129/32.50.22.129-00000012 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Ходунки с подмышечной опорой | Штука | 30 |
| Описание | Ходунки с подмышечной опорой оборудованы двойным механизмом регулировки высоты рамы и подмышечников. Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется Получателем без применения специальных инструментов. Рама ходунков снабжена ручками. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С. |
| Основание  | из прочных металлических сплавов |
| Механизм регулировки высоты ходунков | имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 100 | килограмм |
| Металлические детали ходунков | из коррозийно-стойких материалов или защищены покрытием от коррозии |
| Рукоятки (ручки) рамы ходунков | неабсорбирующий материал, обладающий низкой теплопроводностью, и имеет такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате) |
| Материалы, из которых изготавливаются ходунки, касающиеся тела человека | 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 |
| Соответствует | ГОСТ Р 51632-2021ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022ГОСТ ISO 10993-1-2021ГОСТ ISO 10993-5-2023ГОСТ ISO 10993-10-2023ГОСТ Р 52770-2023 |
| 5 | Ходунки опорные стандартные, складные | 32.50.22.129/32.50.22.129-00000012 | Наименование товара, работы, услуги в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) | Ходунки-роллаторы | Штука | 15 |
| Описание | Ходунки-роллаторы - вспомогательное средство для ходьбы, оборудованное колесами, тормозами и корзиной. Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется Получателем без применения специальных инструментов.  |
| Рукоятки (ручки) рамы ходунков | неабсорбирующий материал, обладающий низкой теплопроводностью, и имеет такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате) |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 100 | килограмм |
| Высота ходунков | ≥ 850 и ≤ 900 | миллиметр |
| Механизм регулировки высоты ходунков | имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения |
| Конструкция ходунков предполагает | сиденье;перекладину – упор для спины |
| Материалы, из которых изготавливаются ходунки, касающиеся тела человека | 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 |
| Соответствует | ГОСТ Р 51632-2021ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022ГОСТ ISO 10993-1-2021ГОСТ ISO 10993-5-2023ГОСТ ISO 10993-10-2023ГОСТ Р 52770-2023 |

*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:*

***-*** *«****или****» - участником закупки должно быть представлено конкретное значение по своему выбору;*

*-* ***«≥***  ***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);*

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