|  |
| --- |
| **Потребность в протезно-ортопедических изделиях и колясках на 2024 год** |
|
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** **шт.** | **Краткое описание технических характеристик изделия** |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением | 200 | Материал рамы: сталь.Конструкция рамы: складная (не разборная). Подлокотники: фиксированные.Ширина сиденья: 45-50 см.Максимальная нагрузка: 136 кг.**Комплектация:** санитарная емкость с противокапельной системой и крышкой.Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.Резиновые наконечники на ножках. Легко складывается для транспортировки и хранения. |
| 2 | Противопролежневый матрас динамико-статический | 180 | Противопролежневый матрас для маломобильных и немобильных инвалидов. Размеры (Д х Ш х В): 200 x 90x 6,5 см. **Система работы:** Попеременная смена давления + статический режим.Максимальный вес пациента: 110 кг. Количество воздушных камер: 130 шт. Форма камер: ромбовидная. Вес: 3.5 кг Источник питания: сеть 220В/50гц.**Особенности:** - Смена цикла 6 минут. - Края матраса оснащены отворотами, при помощи  которых его можно закрепить на основном матрасе. - Наличие регулировки давления.- Компрессор с динамическим и статическим режимом  работы.**Комплектация:** матрас, компрессор, набор для ремонта. |
| 3 | Противопролежневая подушка малая | 200 | Материал: гиппоаллергенный ПВХ + Полиэстер.**Размер:** 22 х 29 см. Выдерживает нагрузку: до 60 кг. **Комплектация:** пневматическая подушка, чехол, насос.**Универсальность применения:** кровать, кресло, стул, и прочие поверхности. **Свойства:** антибактериальность, водонепроницаемость, возможность проведения дезинфекции Особенность конструкции: наличие кубовидных воздушных камер в виде «мозаики» использующие, запатентованную технологию воздушной флотации. |
| 4 | Протез молочной железы № 1 | 10 | Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, |
| 5 | Протез молочной железы № 2 | 5 |
| 6 | Протез молочной железы № 6 | 95 | укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. |
| 7 | Протез молочной железы № 7 | 60 |
| 8 | Протез молочной железы № 8 (левый) | 20 | Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. |
| 9 | Протез молочной железы № 8 (правый) | 20 |
| 10 | Протез молочной железы № 9 (левый) | 20 |
| 11 | Протез молочной железы № 9 (правый) | 15 |
| 12 | Протез молочной железы № 10 (левый) | 5 |
| 13 | Протез молочной железы № 10 (правый) | 5 |
| 14 | Протез молочной железы № 11 (левый) | 2 |
| 15 | Протез молочной железы № 11 (правый) | 2 |
| 16 | Лифы для крепления протеза молочной железы (соответственно заявленным размерам протезов молочной железы) | 259 | Размеры соответственно размерам протезов молочной железы. Бюстгальтеры эластичные, на х/б подкладке, клапаны втачаны в чашки с двух сторон, передняя часть бретели расширена в области плеча, выполнена из эластичного полотна. Задняя часть бретели эластичная, с регулятором длины. Застежка сзади на 2-4 комплекта крючков и петель. |
| 17 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий (размер 105-115 см.) | 10 | Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка. **Материал:** изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные. Цвет бежевый, унисекс. |
| 18 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий (размер 115-125 см.) | 10 |
| 19 | Бандаж послеоперационный (абдоминальный),модель «Крейт Б-3333» или аналог(размер 125-140 см.)  | 10 | **Особенности конструкции:**Высота: 28 см.Три независимых клапана с застежкой Velcro обеспечивают отличную посадку изделия по фигуре.Бандаж изготовлен из перфорированного материала – влагонепроницаемого и воздухопроницаемого.Два металлических съемных ребра жесткости на спинке для предотвращения скручивания бандажа, улучшают фиксацию, поддерживают спину.Лента с латексом «антискольжение» (с внутренней стороны изделия) предотвращает смещение бандажа.Бандаж имеет мягкую панель в области живота (внутренняя сторона хлопок).**Состав:** 42% полиэфир, 30% латекс, 15% полипропилен, 13% хлопок. |
| 20 | Ходунки шагающие | 100 | Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками.Мягкие удобные не скользящие поручни, регулируются по высоте.Высота регулируется с шагом 2,5 см.Максимальная нагрузка: 130 кг.Кнопочные фиксаторы.Складывание ходунков путем нажатия на фиксатор, расположенный в верхней передней перекладине.Прочные, не скользящие, заменяемые опорные насадки. |
| 21 | Ходунки с опорой под локоть | 10 | Повышенная грузоподъемность: 120 кг.Складная конструкция.Регулировка высоты подлокотной опоры: 85-102,5 см.Подлокотные опоры.Функция «Шагание».Алюминиевые опорные поручни.Стальная рама.Противоскользящие наконечники.Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют не менее 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Длина: 470 (520) мм.Ширина: 580 (600) мм.Высота общая: 970-1150 мм.Высота подлокотной опоры: 850-1025 мм.Расстояние между подлокотниками: 360 мм. |
| 22 | Костыль под локоть | 200 | **Материал:** алюминиевый сплав.Откидная виниловая манжета.Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом.**Максимальная нагрузка: 125 кг.**Расстояние от подлокотника до рукоятки: 22-27 см. (регулируемое). Сменные опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие. |
| 23 | Костыль под локоть краб трех (четырех) упорный | 50 | **Материал:** алюминиевый сплав.Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом. **Максимальная нагрузка: 125 кг.**Расстояние от подлокотника до рукоятки: 22-27 см. (регулируемое).Основание выполнено в исполнении краб – трех (четырех) упорное. Сменные опорные резиновые насадки. |
| 24 | Ходунки на колесах для детей инвалидов, модель «ОХД-317» или аналог. (Размер 2) | 1 | **Особенности:**Круговая поддержка тела. Безопасная фиксация.Разборная конструкция. Сборка без инструментов. Ходунки представляют собой разборную металлическую раму с двумя стойками на колесном основании с четырьмя поворотными колесами, оснащенными стояночными тормозами. На раму установлены разделитель ног, бедренная обойма, ручка, грудная обойма, поддерживающие трусики.**В конструкции предусмотрены следующие регулировки:**- Регулировка высоты грудной обоймы;- Регулировка высоты ручки и бедренной обоймы;- Регулировка положения ручки; - Регулировка высоты съемных поддерживающих  трусиков.Конструкция ходунков – разборная.**Технические характеристики:**Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, 110-150 см.Максимальный вес пользователя: 50 кг.Габариты изделия без упаковки (Д х Ш х В): 84 х 60 х 77-95 см. |
| 25 | Ходунки для детей ДЦП (Размер 2) | 5 | **Особенности:**Регулировка по высоте.С передними и задними колесами.Фиксатором для таза.Страховочные ремни.Стабилизатор для спины.Материал: алюминий.Регулировка по высоте: 59-78 см.Расстояние между поручнями: 40 см.Регулировка под рост: 130-170 см.Размеры (Д х Ш х В): 66 х 72 х 15 см.Вес: не более 6 кг. |
| 26 | Ходунки роллаторы для взрослых | 5 | **Особенности:**С передними и задними колесами.Наличие заднего ручного тормозного механизма.Задние колеса спаренные.Кнопочная регулировка высоты.С отсеком для хранения и транспортировки.Вес: не более 8 кг.Размер сидения: не менее 300 мм. х 340 мм. |
| 27 | Костыль под мышку | 200 | Костыли выполнены из алюминиевого сплава. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя.Высота регулируется: 1355-1585 мм. в не менее 10 положениях.Длина от подмышечной опоры до рукоятки: 410-560 мм. в 5 положениях.Длина опорной части: 200 мм.Грузоподъемность: не менее 120 кг.Сменные опорные насадки резиновые.Вес: 0,95 кг. |
| 28 | Костыль под мышку трех упорный | 100 | Костыли выполнены из алюминиевого сплава. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины.Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя.Высота регулируется: 1290-1495 мм. в не менее 9 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки регулируется в 5 положениях.Длина опорной части: 200 мм.Грузоподъемность на один костыль не менее: 125 кг.Основание выполнено в исполнении краб – трех упорное. Сменные опорные насадки резиновые. |
| 29 | Инвалидная кресло-коляска рычажная, модели «Meyra»;  «ДККРС-3»; «УК-9090» или аналог.  | 5 | **Оснащение и комплектация:**Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб.Тип привода: задний.Материал шин: резина.Задние колеса с пневматическими шинами, с  приводом от рычага.Ремни-упоры для икроножных мышц.Подлокотники.Ручки для толкания.Подножки съемные, откидные, регулируемые по  высоте.Ножные упоры для управления сопровождающим  лицом.Рычажный привод задний.Вес: не более 35кг.Максимальная нагрузка: не менее 100 кг.Высота спинки: не менее 40 см.Ширина в сложенном состоянии: не более 35 см.Ширина сидения: не менее 46 см. |
| 30 | Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог |  | **Оснащение и комплектация:**Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб.Материал шин: резина или полиуретан.Задние колеса с пневматическими шинами, с  приводом от обода колеса.Ремни-упоры для икроножных мышц.Подлокотники подъёмные.Ручки для толкания с тормозами.Подножки съемные, откидные, регулируемые по  высоте.Ножные упоры для управления сопровождающим  лицом.Вес коляски: не более 20 кг.Максимальная нагрузка: не менее 125 кг.Высота спинки: не менее 40 см.Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см.Ширина сидения: не менее 46 см. (на каждый размер  своя ширина).Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. |
| ширина сиденья: 40-42 см. | 30 |
| ширина сиденья: 43-44 см. | 25 |
| ширина сиденья: 46 см. | 30 |
| ширина сиденья: 48 см. | 30 |
| ширина сиденья: 50 см. | 10 |
| ширина сиденья: 52-53 см. | 10 |
| 32 | Коляска для детей с ДЦП, модели «КДР 1030-3»; «Антей» (Украина) или аналог. | 10 | Инвалидная коляска детская, рост ребенка от 125 - до 160 см.**Комплектация:**Тент от солнца и дождя.Боковые упоры для головы.Боковые упоры для тела.Пояс фиксирующий.Абдуктор.Подставка под голени.Держатели для ног с задниками-держателями  (корректоры).Подножка.Задние колеса с тормозами.**Характеристики:**Максимальная нагрузка: до 60 кг.Габаритные размеры (положение сидя) (Д х Ш х В)  не более: 1170 х 635 х 1160 мм.Габаритные размеры (транспортное положение)  (Д х Ш х В) не более: 900 х 635 х 530 мм.Масса коляски: до 16,5 кг.Глубина сиденья не более: 370 мм.Ширина сидения не более: 370 мм.Угол между спинкой и сиденьем: 130-138 градусов.Расстояние от сиденья до подножки: 340-450 мм.**Конструктивные преимущества:**Габаритные размеры позволяют перевозить коляску не складывая в пассажирском лифте.В сложенном состоянии коляска катится на колесах.Ткань чехла влагостойкая, легко очищается от  загрязнений.Высота подножки и угол наклона спинки  регулируются.Палитра тканей (цвета): бордовый, оливковый, серый.Подножки стационарные.Тип колес: литые.Материал рамы: алюминий. |
| 33 | Инвалидная коляска с электроприводом малогабаритная, модель «Пони» или аналог  | 20 | Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые. Тип аккумулятора: литиевый.Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч.Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см.Ширина сидении: 43-51 см.Высота сидения: 50 см.Тип складывания: книжка, не требует отсоединения аккумулятора. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков.Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники. Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Размер передних шин: не менее 20,32 см. Размер задних шин: не менее 25,40 см. Габариты, в положении сидя (Д х Ш х В): не более 1100 х 590 х 910 мм. Вес: не более 30 кг. с аккумуляторной батареей. Максимально-разрешенная нагрузка: до 130 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора**В комплектации:** зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство. |
| 34 | Инвалидная коляска с электроприводом, модели «KY-123»; «Вояж Электро-01» или аналог | 10 | Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые. Тип аккумулятора: литиевый.Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч.Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см.Ширина сидения: не менее 52 см. Высота сидения: не менее 50 см. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков.Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники.Наличие съемного подголовника.Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Размер передних шин: не менее 25,40 см. Размер задних шин: не менее 45,72 см. Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х В): не более 800 х 690 х1280 мм. Вес: не более 37 кг. Максимально-разрешенная нагрузка: 150 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора.**В комплектации:** зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство. |
| 35 | Инвалидная коляска с электроприводом, повышенной проходимости  | 10 | Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые задние, передние решетчатые полые. Тип аккумулятора: литиевый.Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч.Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см.Ширина сидении: 42-52 см.Высота сидения: 45-50 см.Тип складывания: книжка. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков.Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники. Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Передние шины: не менее 25,40 см. Задние шины: не менее 40,64 см. Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х В) не более - 1100 х 680 х 930 мм. Вес: не более 20 кг. без аккумуляторной батареей.Максимально-разрешенная нагрузка: до 130 кг.Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора.**В комплектации:** зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство. |
| 36 | Слуховой аппарат, модель «JET 2 PP», заушный | 140 | **Минимальные требования:** укомплектован батарейкой и ушным вкладышем.- Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой.- Частотный диапазон: ≤ 200 – ≥ 5800 Гц.- Макс. выходной уровень (90 дБ SPL): не менее 130 дБ.- Максимальное усиление (дБ): не менее 63 дБ.- Гармонические искажения: не выше 2% дБ.- Минимум 4 канала.- Наличие Теле катушки.- Наличие регулятора громкости.- Наличие кнопки переключения программ.**Обязательные требования:**Сертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий право участвовать в государственных Закупках ПМР.Сертификат EC. Декларация соответствия ЕС.Сертификат ISO 13485.Гарантия срок – 12 месяцев.**В комплектации:** обновленное программное обеспечение для настройки слухового аппарата. |
| 37 | Слуховой аппарат, модель «PG 10 SP», заушный | 60 | **Минимальные требования:** укомплектован батарейкой и ушным вкладышем.- Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой.- Частотный диапазон: ≤ 100 – ≥ 5700 Гц.- Макс. выходной уровень (90 дБ SPL): не менее 140 дБ.- Максимальное усиление (дБ): не менее 80 дБ.- Гармонические искажения: не выше 6 % дБ.- Минимум 4 канала.- Наличие Теле катушки.- Наличие регулятора громкости.- Наличие кнопки переключения программ.**Обязательные требования:**Сертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий право участвовать в государственных Закупках ПМР.Сертификат EC. Декларация соответствия ЕС.Сертификат ISO 13485.Гарантия срок – 12 месяцев.**В комплектации:** обновленное программное обеспечение для настройки слухового аппарата. |