|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. |