

Стоимость технического средства реабилитации, в том числе протезно-ортопедического изделия, определенная результатами последней по времени осуществления закупки по состоянию на 31 декабря 2022 года
(период)

ОСФР ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

(наименование регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации)

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни, всего:							
6-01-01	Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-02	Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения	Трости должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Трости должны быть четвертого и пятого типоразмеров. Должны быть оборудованы ступенчатым устройством регулирования высоты и выдвижным устройством противоскольжения. Регулировка высоты должна осуществляться без применения специальных инструментов. Вес трости опорной должен быть не более 500 гр. Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник тростей должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, который не должен создавать эффекта «присоски», соприкасаясь с поверхностью пола. Регулировка и складывание трости должны производиться без применения какого-либо инструмента.	05.02.2020	22	1212701883820000026	329,49	25.12.2020
6-01-03	Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-04	Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-05	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-06	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-07	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-08	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-09	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-10	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-11	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-12	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-13	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-14	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-15	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-16	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-17	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-18	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-19	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-20	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-21	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-22	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-01-23	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-01-24	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-02-01	Трость белая тактильная цельная						
6-02-02	Трость белая тактильная складная						
6-03-01	Трость белая опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-03-02	Трость белая опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-03-03	Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения						
6-03-04	Трость белая опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения						
6-04-01	Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения						
6-04-02	Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения						
6-04-03	Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения						
6-04-04	Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения						
6-04-05	Костыли подмышечные с устройством противоскольжения						
6-04-06	Костыли подмышечные без устройства противоскольжения						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
6-05-01	Опора в кровать веревочная						
6-05-02	Опора в кровать металлическая						
6-10-01	Ходунки шагающие						
6-10-02	Ходунки на колесах						
6-10-03	Ходунки с опорой на предплечье						
6-10-04	Ходунки с подмышечной опорой						
6-10-05	Ходунки-роллаторы						
6-10-06	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)						
6-10-07	Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу						
6-11-01	Поручни (перила) для самоподнимания угловые						
6-11-02	Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)						
б/н	Поручень для ванной						
б/н	Поручень для туалета						
7. Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные, всего:							
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.</p> <p>Кресло-коляска с приводом от обода колеса.</p> <p>Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.</p> <p>Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.</p> <p>Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса.</p> <p>В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес составляет 60 см.</p> <p>Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.</p> <p>Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.</p> <p>Высота спинки 47,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на ± 5 см.</p> <p>Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.</p> <p>Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной 30 см.</p> <p>Подножки легко демонтируются. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте 36 см - 47 см и углу наклона 10°.</p> <p>Кресло-коляска снабжена multifunctional адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 и сзади в диапазоне 9 см; - изменение угла наклона сиденья минус 5° - 15°; - изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. <p>Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.</p> <p>Максимальный вес пользователя: 130 кг.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 18 кг.</p> <p>Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 46 см и поставляются в 1 типоразмере.</p> <p>Маркировка кресла-коляски содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации кресла-коляски; - серийный номер; - рекомендуемую максимальную массу пользователя. <p>В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов; - инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). 	15.09.2022	223	1212701883822000153	29 433,33	01.12.2022
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Конструкция и основные технические характеристики.</p> <p>Рама коляски изготовлена из высокопрочных сплавов и имеет складную конструкцию без применения инструментов.</p> <p>Оснащение и комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сиденье складное, регулируемое по высоте и горизонтали, с изменением угла наклона минус 5° - 15°; - высота сиденья 50 см; - глубина сиденья 41 см и регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см; - высота подлокотников 23 см, подлокотники откидные; - передние колеса с цельнотелыми шинами; - задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса; - задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией; - рычаги стояночного тормоза; - подножки имеют возможность демонтироваться, - высота подножки 39 см, 46 см; - кресло-коляска оснащена антипрокидывающим устройством; <p>Кресло-коляска имеет ширину сиденья: 41 см, 43 см.</p> <p>Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 125 кг.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 20 кг.</p>	28.03.2022	56	1212701883822000070	32 333,33	18.05.2022

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
7-01-02	Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-01-03	Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-01-04	Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-01-05	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-01-06	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-01-07	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-01	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.</p> <p>Кресло-коляска с приводом от обода колеса.</p> <p>Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.</p> <p>Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.</p> <p>Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.</p> <p>Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса.</p> <p>В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес составляет 60 см.</p> <p>Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.</p> <p>Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.</p> <p>Высота спинки 47,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на ± 5 см.</p> <p>Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.</p> <p>Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной 30 см.</p> <p>Подножки легко демонтируются. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте 36 см - 47 см и углу наклона 10°.</p> <p>Кресло-коляска снабжена multifunctional адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 и сзади в диапазоне 9 см; - изменение угла наклона сиденья минус 5° - 15°; - изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. <p>Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.</p> <p>Максимальный вес пользователя: 130 кг.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 18 кг.</p> <p>Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 46 см и поставляются в 1 типоразмере.</p> <p>Маркировка кресла-коляски содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации кресла-коляски; - серийный номер; - рекомендуемую максимальную массу пользователя. <p>В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов; - насос (для пневматических шин); - инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). 	15.09.2022	223	1212701883822000153	29 433,33	01.12.2022
7-02-01	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Конструкция и основные технические характеристики.</p> <p>Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных сплавов и имеет складную конструкцию без применения инструментов.</p> <p>Оснащение и комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сиденье складное, регулируемое по высоте и горизонтали, с изменением угла наклона минус 5° - 15°; - глубина сиденья 41 см и регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см; - высота сиденья 50 см; - высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте; - высота подлокотников 21 см, подлокотники откидные; - передние колеса с цельнолитыми шинами; - задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса; - задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией; - рычаги стояночного тормоза; - подножки имеют возможность демонтироваться; - кресло-коляска оснащена антипрокидывающим устройством. <p>Кресло-коляска имеет ширину сиденья: 43 см.</p> <p>Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 125 кг.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 20 кг.</p>	28.03.2022	56	1212701883822000070	32 333,33	18.05.2022

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
7-02-02	Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-03	Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-04	Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-05	Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-06	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-02-07	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.</p> <p>Кресло-коляска с приводом от обода колеса.</p> <p>Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.</p> <p>Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфир.</p> <p>Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.</p> <p>Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса.</p> <p>В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес составляет 60 см.</p> <p>Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.</p> <p>Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.</p> <p>Высота спинки 47,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на ± 5 см.</p> <p>Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.</p> <p>Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной 30 см.</p> <p>Подножки легко демонтируются. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте 36 см - 47 см и углу наклона 10°. Подножки регулируются по углу наклона в коленном суставе в 4-х положениях. Подножки оснащены специальными икроножными подпорками, изготовленными из вспененной резины и регулируемые по глубине в 3-х положениях.</p> <p>Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 и сзади в диапазоне 9 см; - изменение угла наклона сиденья минус 5° - 15°; - изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. <p>Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.</p> <p>Максимальный вес пользователя: 130 кг.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 19 кг.</p> <p>Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 46 см и поставляются в 1 типоразмере.</p> <p>Маркировка кресла-коляски содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации кресла-коляски; - серийный номер; - рекомендуемую максимальную массу пользователя. <p>В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов; - насос (для пневматических шин); - инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). 	15.09.2022	223	1212701883822000153	54 733,33	01.12.2022
7-02-08	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.</p> <p>Антропометрические данные пострадавшего: Рост (см) -186; Вес (кг)-97;</p> <p>Ширина сиденья 45 см.; Глубина сиденья 45 см.; Высота подножки 44 см., Высота спинки 38 см.</p> <p>Спинка, с регулируемым углом наклона; Подножка, регулируемая по высоте; Ремень безопасности; Держатели для ног; Жесткая рама, Стояночные тормоза.</p> <p>В комплект поставки входит: - набор инструментов; - насос (для пневматических шин); - инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).</p>	15.09.2022	223	1212701883822000153	86 433,33	01.12.2022
	Кресло-коляска с электроприводом, перемещаемое вверх по лестнице	<p>Кресло-коляска с электроприводом, перемещаемое вверх по лестнице (Кресло-коляска с электроприводом, которое безопасно поднимается и спускается по лестницам, управляемое пользователем, Ширина сиденья 45 см; Глубина сиденья 43 см; Подлокотники регулируемые по высоте. Подножка с регулируемым углом наклона. Спинка с регулируемым углом наклона; Передние и задние фонари; Ремень безопасности; с аккумуляторной батареей.</p>	03.10.2022	236	1212701883822000158	663 833,33	15.11.2022
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	<p>Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовыми покрытием.</p> <p>Кресло-коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», имеет плавную регулировку скорости, кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей.</p> <p>При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска автоматически блокируется электромагнитным тормозом. Кресло-коляска имеет возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Габаритная ширина коляски 63 см (в соответствии с шириной сиденья);</p> <p>Угол наклона основания сиденья 2°;</p> <p>Максимальная скорость 8 км/ч;</p> <p>Запас хода 30 км;</p> <p>Грузоподъемность 125 кг;</p> <p>Вес кресла-коляски 70 кг;</p> <p>Мощность электродвигателя 320 Вт.</p> <p>Пульт управления имеет возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.</p> <p>Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.</p> <p>Пульт управления имеет возможность программирования всех параметров.</p> <p>Рама кресла-коляски: - изготовлена из металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий; - складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.</p> <p>Спинка кресла-коляски: - имеет ремни натяжения; - имеет съёмную распорку жесткости.</p> <p>Сиденье кресла-коляски - выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, усилено нейлоновыми ремнями.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски: - съёмные; - регулируемые по высоте; - оснащены защитными щитками; - на боковых поверхностях подлокотников светоотражающие элементы.</p> <p>Накладки подлокотников кресла-коляски - из вспененного полиуретана.</p> <p>Подножки кресла-коляски: - быстросъёмные; - поворотные;</p> <p>Опоры для стоп: - откидные; - регулируемые по углу наклона; - оснащены упором для пятки.</p> <p>Задние и передние колеса имеют: - пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении. - диски переднего и заднего колеса сделаны из металлического сплава; - вилки передних колес изготовлены из прочной стали и имеют регулировку по высоте в 2х положениях. Ширина сиденья - 40 см; глубина сиденья - 42 см; высота подножки - 46 см; высота подлокотника 23 см.</p> <p>Кресло-коляска имеет два герметичных необслуживаемых быстросъёмных аккумулятора емкостью 33 А/ч, 12V. Аккумуляторы находятся в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованном ручкой.</p> <p>Кресло-коляска оснащена светоотражающими элементами.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована: - фиксирующим ремнем для туловища; - набором с инструментами; - зарядным устройством; - противопролежневой подушкой; - антипрокидывателями (антипрокидователи съёмные без каких-либо инструментов).</p>	14.10.2022	246	1212701883822000167	179 431,66	01.12.2022

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	<p>Технические характеристики</p> <p>Ширина сиденья 42 см поставляется в 1 типоразмере;</p> <p>Глубина сиденья - 41 см;</p> <p>Габаритная ширина коляски 63 см;</p> <p>Угол наклона основания сиденья 2°;</p> <p>Максимальная скорость 8 км/ч;</p> <p>Запас хода 30 км;</p> <p>Грузоподъемность 125 кг;</p> <p>Вес кресла-коляски 70 кг;</p> <p>Мощность электродвигателей 2 мотор-колес 125 Вт каждый.</p> <p>Пульт управления имеет возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.</p> <p>Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.</p> <p>Пульт управления имеет возможность программирования всех параметров.</p> <p>Рама кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготовлена из металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий; - складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении. <p>Спинка кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет ремни натяжения; - имеет съемную распорку жесткости. <p>Сиденье кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, усиленно нейлоновыми ремнями. <p>Подлокотники кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - откидные; - регулируемые по высоте; - высота подлокотников 24 см; - оснащены защитными щитками; - на боковых поверхностях подлокотников светоотражающие элементы. <p>Накладки подлокотников кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> - из вспененного полиуретана. <p>Подножки кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстръемные; - поворотные; - высота подножки - 46 см. <p>Опоры для стоп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - откидные; - регулируемые по углу наклона; - оснащены упором для пятки. <p>Задние и передние колеса имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении. - диски переднего и заднего колеса сделаны из металлического сплава; - вилки передних колес изготовлены из прочной стали и имеют регулировку по высоте в 2х положениях. <p>Кресло-коляска имеет два герметичных необслуживаемых быстръемных аккумулятора емкостью 20 А/ч, 12V, оснащенную мотор-колесами. Аккумуляторы находятся в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованном ручкой.</p> <p>Кресло-коляска оснащена светоотражающими элементами.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксирующим ремнем для туловища; - набором с инструментами; - зарядным устройством; - противопролежневой подушкой; - антипрокильвателями (антипрокилователи съемные без каких- 	28.03.2022	55	1212701883822000068	139 430,00	19.04.2022

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	<p>Технические характеристики</p> <p>Ширина сиденья 45,5 см поставляется в 1 типоразмере;</p> <p>Глубина сиденья 45,5 см;</p> <p>Габаритная ширина коляски 65 см;</p> <p>Угол наклона основания сиденья 2°;</p> <p>Максимальная скорость 8 км/ч;</p> <p>Запас хода 30 км;</p> <p>Грузоподъемность 125 кг;</p> <p>Вес кресла-коляски 68,8 кг;</p> <p>Мощность электродвигателя 320 Вт.</p> <p>Пульт управления имеет возможность установки как на правую, так и на левую стороны кресла-коляски.</p> <p>Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.</p> <p>Пульт управления имеет возможность программирования всех параметров.</p> <p>Рама кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготовлена из металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий; - складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении. <p>Спинка кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет ремни натяжения; - имеет съёмную распорку жесткости. <p>Сиденье кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, усиленно нейлоновыми ремнями. <p>Подлокотники кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - съёмные; - регулируемые по высоте; - высота подлокотников 24 см; - оснащены защитными щитками; - на боковых поверхностях подлокотников светоотражающие элементы. <p>Накладки подлокотников кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> - из вспененного полиуретана. <p>Подножки кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстросъёмные; - поворотные; - регулируемые по высоте; - высота подножки 44 см. <p>Опоры для стоп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - откидные; - регулируемые по углу наклона; - оснащены упором для пятки. <p>Задние и передние колеса имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении. - диски переднего и заднего колеса сделаны из металлического сплава; - вилки передних колес изготовлены из прочной стали и имеют регулировку по высоте в 2х положениях. <p>Кресло-коляска имеет два герметичных необслуживаемых быстросъёмных аккумулятора емкостью 36 А/ч, 12V. Аккумуляторы находятся в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованном ручкой.</p> <p>Кресло-коляска оснащена светоотражающими элементами.</p> <p>Кресло-коляска укомплектована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксирующим ремнем для туловища; - набором с инструментами; - зарядным устройством; - противопролежневой подушкой; - антипрокидывателями (антипрокидователи съёмные без каких-либо инструментов). 	14.06.2022	114	1212701883822000105	109 009,36	07.07.2022
7-04-02	Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней						
7-05-01	Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
8. Протезы и ортезы, всего:							
8-01-01	Протез пальца косметический						
8-01-02	Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти						
8-01-03	Протез предплечья косметический						
8-01-04	Протез плеча косметический	Протез плеча функционально-косметический должен состоять из кисти искусственной косметической силиконовой, узла локоть-предплечье с бесступенчатой фиксацией с пассивной ротацией плеча, предплечья; управление сохранившейся рукой; гильза плеча индивидуальная, изготовленная по слепку из слоистого пластика на основе связующих смол, из термопластичного материала; крепление поясным ремнем с оттяжкой. На кисть должны быть предусмотрены шерстяные перчатки. В комплект протеза должны входить четыре чехла					
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	Протез должен состоять из гильзы кисти, изготовленной из листового полиэтилена или слоистого пластика на основе связующих смол, крепления кожаной манжетки, комплекта полуфабрикатов к рабочим протезам с приемником для насадок, комплекта насадок не менее 5 шт. Протезы должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи их Получателям не менее 2 лет.					
8-02-02	Протез предплечья рабочий						
8-02-03	Протез плеча рабочий						
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти						
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый)						
8-03-03	Протез плеча активный (тяговый)						
8-04-01	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти						
8-04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением						
8-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением						
8-05-01	Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления						
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-косметический						
8-06-01	Чехол на культю предплечья хлопчатобумажный						
8-06-02	Чехол на культю плеча хлопчатобумажный						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
8-06-03	Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)						
8-06-04	Косметическая оболочка на протез верхней конечности	Оболочка косметическая с улучшенными эксплуатационными свойствами, по цвету и кожному рисунку, повторяющая кисть сохранившейся конечности, для протезов верхних конечностей, изготавливается из пластика или силикона, внутренняя часть оболочки состоит из формообразующего каркаса.	13.01.2022	10	1212701883822000030	6 977,67	20.12.2022
8-07-01	Протез стопы						
8-07-02	Протез голени лечебно-тренировочный						
8-07-03	Протез бедра лечебно-тренировочный						
8-07-04	Протез голени для купания						
8-07-05	Протез бедра для купания						
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии						
8-07-07	Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии						
8-07-08	Протез при вычленении бедра немодульный						
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии	Протез голени модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой, с косметической оболочкой силоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов, крепление за счет формы приемной гильзы без использования дополнительных элементов, стопа с повышенной упругостью носочной части. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю. Протез голени модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой, с косметической оболочкой силоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов, крепление за счет формы приемной гильзы без использования дополнительных элементов, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю.Протез голени модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой, с косметической оболочкой силоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов, крепление за счет формы приемной гильзы без использования дополнительных элементов, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю.	31.05.2021	191	1212701883821000134	94678,11; 110309,81	24.12.2021
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	Протез бедра модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой, с косметической оболочкой силоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, крепление с использованием бандажа, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, коленный шарнир с ручным замком одноосный. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю. Протез бедра модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой модульной, с косметической оболочкой силоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, крепление вакуумное, стопа с повышенной упругостью носочной части, коленный шарнир полицентрический с геометрическим замком с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю. Протез бедра модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой модульной, с косметической оболочкой перлоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, крепление вакуумное, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, коленный шарнир полицентрический с геометрическим замком с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. Протез бедра модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой модульной, с косметической оболочкой перлоновой, приемная гильза протеза индивидуальная, с одной пробной гильзой, постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с чехлом полимерным гелевым для мембранного крепления протеза бедра, крепление вакуумное мембранное, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, коленный шарнир полицентрический с геометрическим замком с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю. Тип протеза: постоянный, по назначению врача.	31.05.2021	191	1212701883821000134	131657,84; 141781,7; 247791,4; 359894,3	24.12.2021
8-07-11	Протез при вычленении бедра модульный	Протез бедра модульный с косметической облицовкой мягкой полиуретановой модульной (листовой поролон), с косметическим покрытием облицовки- чулки перлоновые, приемная гильза протеза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культы инвалида из слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов, крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов(без шин), регулировочно-соединительное устройства в соответствии в соответствии с весом инвалидов, стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, коленный шарнир полицентрический с геометрическим замком с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания, тазобедренный шарнир моноцентрический с фиксатором, с наличием поворотного устройства. Тип протеза: постоянный, по назначению врача. В комплект протеза входят восемь чехлов на культю.	31.05.2021	191	1212701883821000134	352 549,14	24.12.2021
8-07-12	Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением						
8-07-13	Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением						
8-07-14	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением						
8-08-01	Чехол на культю голени хлопчатобумажный						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
8-08-02	Чехол на культю бедра хлопчатобумажный						
8-08-03	Чехол на культю голени шерстяной						
8-08-04	Чехол на культю бедра шерстяной						
8-08-05	Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый)						
8-08-06	Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый)						
8-08-07	Косметическая оболочка на протез нижней конечности						
8-09-01	Экзопротез молочной железы						
8-09-02	Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный						
8-09-03	Зубные протезы (кроме зубных протезов из драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам) <3>						
8-09-04	Глазной протез стеклянный						
8-09-05	Глазной протез пластмассовый						
8-09-06	Протез ушной						
8-09-07	Протез носовой						
8-09-08	Протез неба						
8-09-09	Протез голосовой						
8-09-10	Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и/или носовой и/или глазницы)						
8-09-11	Протез половых органов						
8-09-12	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы						
8-09-13	Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-пantalоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости						
б/н	Бандаж грыжевой (паховый) односторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (паховый) односторонний на эластичном поясе						
б/н	Бандаж грыжевой (паховый) двусторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (паховый) двусторонний на эластичном поясе						
б/н	Бандаж грыжевой (скротальный) односторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (скротальный) односторонний на эластичном поясе						
б/н	Бандаж грыжевой (скротальный) двусторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (скротальный) двусторонний на эластичном поясе						
б/н	Бандаж грыжевой (комбинированный) односторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (комбинированный) односторонний на эластичном поясе						
б/н	Бандаж грыжевой (комбинированный) двусторонний на жестком поясе с пружиной						
б/н	Бандаж грыжевой (комбинированный) двусторонний на эластичном поясе						
8-09-14	Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки						
8-09-15	Бандаж-суспезорий						
8-09-16	Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двусторонний						
8-09-17	Головодержатель полужесткой фиксации						
8-09-18	Головодержатель жесткой фиксации						
8-09-19	Бандаж на коленный сустав (наколенник)						
8-09-20	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность						
8-09-21	Бюстгальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы						
8-09-22	Корсет мягкой фиксации						
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации	Корсет максимальной готовности фиксирующий на грудной, поясничный, пояснично-крестцовые отделы позвоночника должен быть выполнен в виде гильзы из гипоаллергенных материалов, металлических ребер жесткости. Эластичная стяжка и крепление должны быть подгоночные. Корсет-пояс ортопедический на поясничный отдел позвоночника максимальной готовности. Должен быть из эластичных материалов, усилен металлическими пластинами (планшетками), для дополнительной фиксации поясничного отдела позвоночника. Крепление и эластичная стяжка должны быть подгоночные.	13.01.2022	11	1212701883822000033	1380,12; 1574,22; 1574,71	22.12.2022
8-09-24	Корсет жесткой фиксации						
8-09-25	Корсет функционально-корректирующий						
8-09-26	Реклинатор - корректор осанки						
8-09-27	Аппарат на кисть						
8-09-28	Аппарат на кисть и лучезапястный сустав						
8-09-29	Аппарат на лучезапястный сустав						
8-09-30	Аппарат на локтевой сустав						
8-09-31	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы						
8-09-32	Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы						
8-09-33	Аппарат на локтевой и плечевой суставы						
8-09-34	Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы						
8-09-35	Аппарат на плечевой сустав						
8-09-36	Аппарат на всю руку						
8-09-37	Аппарат на голеностопный сустав						
8-09-38	Аппарат на голеностопный и коленный суставы						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
8-09-39	Аппарат на коленный сустав						
8-09-40	Аппарат на тазобедренный сустав						
8-09-41	Аппарат на коленный и тазобедренный суставы						
8-09-42	Аппарат на всю ногу						
8-09-43	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)						
8-09-44	Тутор на лучезапястный сустав						
8-09-45	Тутор на предплечье						
8-09-46	Тутор на локтевой сустав						
8-09-47	Тутор на плечевой сустав						
8-09-48	Тутор на всю руку						
8-09-49	Тутор на голеностопный сустав						
8-09-50	Тутор косметический на голень						
8-09-51	Тутор на коленный сустав						
8-09-52	Тутор на тазобедренный сустав						
8-09-53	Тутор на коленный и тазобедренный суставы						
8-09-54	Тутор на всю ногу						
8-09-55	Бандаж на лучезапястный сустав						
8-09-56	Бандаж на запястье						
8-09-57	Бандаж на локтевой сустав						
8-09-58	Бандаж на плечевой сустав						
8-09-59	Бандаж на верхнюю конечность - "косынка"						
8-09-60	Бандаж на шейный отдел позвоночника						
8-09-61	Бандаж на тазобедренный сустав						
8-09-62	Бандаж на голеностопный сустав						
8-09-63	Аппарат на голеностопный и коленный суставы с коленным шарниром с микропроцессорным управлением						
б/н	Эндопротез лучезапястного сустава и сустава кисти						
б/н	Эндопротез локтевого сустава						
б/н	Эндопротез плечевого сустава						
б/н	Эндопротез голеностопного сустава и сустава стопы						
б/н	Эндопротез коленного сустава						
б/н	Эндопротез тазобедренного сустава						
б/н	Эндопротез клапанов сердца						
б/н	Кохлеарный имплантат						
б/н	Эндопротез сосудов						
б/н	Интраокулярная линза						
б/н	Головодержатель мягкой фиксации						
б/н	Ортез на шейный отдел жесткой фиксации						
8-200	Высокотехнологичные протезы						
9. Ортопедическая обувь, всего:							
9-01-01	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из натуральной кожи для подкладки обуви или ткани для подкладки обуви или полотна трикотажного Назначение: стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм, деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании тугоров Вид, назначение и конструкция обуви должны определяться врачом-ортопедом индивидуально для инвалида.	18.01.2022	15	1212701883822000032	7 380,67	23.12.2022
9-01-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)		18.01.2022	15	1212701883822000032	6 054,33	23.12.2022
9-01-03	Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из натуральной кожи для подкладки обуви или ткани для подкладки обуви или полотна трикотажного Назначение: стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протезов нижней конечности.	18.01.2022	15	1212701883822000032	5 666,67	23.12.2022
9-01-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой на утепленной подкладке, на кожаной или резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления	18.01.2022	15	1212701883822000032	6 601,67	23.12.2022
9-01-05	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)						
9-01-06	Вкладной башмачок						
9-01-07	Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из натуральной кожи для подкладки обуви или ткани для подкладки обуви или полотна трикотажного Назначение: умеренно выраженные нарушения статодинамических функций стопы вследствие: деформации стопы, укорочения нижней конечности до 3-х см, последствий ДЦП, начальной степени диабетической патологии. Вид, назначение и конструкция обуви должны определяться врачом-ортопедом индивидуально для инвалида.	18.01.2022	15	1212701883822000032	6 251,67	23.12.2022
9-01-08	Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной или меха искусственного или сукна шерстяного. Назначение: стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций влеледствие: заболеваний, последствий травм, деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов Вид, назначение и конструкция обуви должны определяться врачом-ортопедом индивидуально для каждого инвалида.	18.01.2022	15	1212701883822000032	7 937,67	23.12.2022
9-02-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из натуральной кожи для подкладки обуви или ткани для подкладки обуви или полотна трикотажного. Обувь должна изготавливаться на колодке по обмерам или по слепку. Назначение: стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития, при использовании протеза нижней конечности.	18.01.2022	15	1212701883822000032	6 150,33	23.12.2022
9-02-03	Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)		18.01.2022	15	1212701883822000032	6 505,67	23.12.2022
9-02-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)						
9-02-05	Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке	Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рангово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной или меха искусственного или сукна шерстяного. Назначение: умеренно выраженные нарушения статодинамических функций стопы вследствие: деформации стопы, укорочения нижней конечности до 3-х см, последствий ДЦП, начальной степени диабетической патологии. Вид, назначение и конструкция обуви должны определяться врачом-ортопедом индивидуально для каждого инвалида	18.01.2022	15	1212701883822000032	6 343,00	23.12.2022
10. Противопролежневые матрасы и подушки, всего:							
10-01-01	Противопролежневый матрас полиуретановый						
10-01-02	Противопролежневый матрас гелевый						
10-01-03	Противопролежневый матрас воздушный (с компрессором)						
10-02-01	Противопролежневая подушка полиуретановая						
10-02-02	Противопролежневая подушка гелевая						
10-02-03	Противопролежневая подушка воздушная						
11. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов, всего:							
11-01-01	Приспособление для надевания рубашек						
11-01-02	Приспособление для надевания колгот						
11-01-03	Приспособление для надевания носков						
11-01-04	Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц						
11-01-05	Захват активный						
11-01-06	Захват для удержания посуды						
11-01-07	Захват для открывания крышек						
11-01-08	Захват для ключей						
11-01-09	Крюк для длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и иных предметов)						
11-01-10	Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания						
12. Специальная одежда, всего:							
12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей						
12-01-02	Ортопедические брюки						
12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)						
12-01-04	Шерстяной чехол на культю бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)						
12-01-05	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)						
12-01-06	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)						
12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности						
12-01-08	Кожаная перчатка на утепленной подкладке на кисть сохранившейся верхней конечности						
13. Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения, всего:							
13-01-01	Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах						
13-01-02	Электронный ручной видеоувеличитель						
13-01-03	Электронный стационарный видеоувеличитель						
13-01-04	Луна ручная, опорная, луна с подсветкой с увеличением до 10 крат						
14. Собаки-проводники с комплектом снаряжения, всего:							
14-01-01	Собака-проводник с комплектом снаряжения						
15. Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом, всего:							
15-01-01	Медицинский термометр с речевым выходом						
15-01-02	Медицинский тонометр с речевым выходом						
16. Сигнализаторы звука световые и вибрационные, всего:							
16-01-01	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией						
16-01-02	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
16-01-03	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией						
17. Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, всего:							
17-01-01	Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный						
17-01-02	Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный						
17-01-03	Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности						
17-01-04	Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности						
17-01-05	Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный						
17-01-06	Слуховой аппарат цифровой заушный мощный						
17-01-07	Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности						
17-01-08	Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности						
17-01-09	Слуховой аппарат карманный супермощный						
17-01-10	Слуховой аппарат карманный мощный						
17-01-11	Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования						
17-01-12	Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный						
17-01-13	Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности						
17-01-14	Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности						
17-01-15	Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый)						
17-01-16	Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата)						
б/н	Слуховой аппарат карманный средней мощности						
б/н	Аналоговый слуховой аппарат карманный средней мощности воздушного звукопроводения						
б/н	Аналоговый слуховой аппарат карманный в очковой оправе средней мощности костного звукопроводения						
б/н	Аналоговый слуховой аппарат карманный средней мощности костного звукопроводения						
б/н	Слуховой аппарат мощный костного звукопроводения (для бинаурального слухопротезирования)						
б/н	Очковый слуховой аппарат воздушной проводимости						
б/н	Внутриушной слуховой аппарат воздушной проводимости						
б/н	Носимый слуховой аппарат воздушной проводимости						
б/н	Слуховой аппарат костной проводимости с костной фиксацией						
б/н	Слуховой аппарат костной проводимости с креплением на голове						
б/н	Слуховой аппарат с тактильной электростимуляцией						
б/н	Усовершенствованный слуховой аппарат, для использования в процессе телекоммуникации						
б/н	Усовершенствованный слуховой аппарат, для использования в процессе обучения						
б/н	Слуховой набор для просмотра телевизора						
18. Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами, всего:							
18-01-01	Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см						
19. Телефонные устройства с текстовым выходом, всего:							
19-01-01	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом						
20. Голосообразующие аппараты, всего:							
20-01-01	Голосообразующий аппарат						
21. Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники), всего:							
21-01-01	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной						
21-01-02	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной						
21-01-03	Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной						
21-01-04	Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной						
21-01-05	Однокомпонентный дренируемый уриноприемник со встроенной плоской пластиной						
21-01-06	Однокомпонентный дренируемый уриноприемник со встроенной конвексной пластиной						
21-01-07	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская Мешок дренируемый						
21-01-08	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная Мешок дренируемый						
21-01-09	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская Мешок недренируемый						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)					
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)	
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru			
А	Б	1	2	3	4	5	6	
21-01-10	Двухкомпонентный недриенируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:							
	Адгезивная пластина, конвексная							
	Мешок недриенируемый							
21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый урприемник в комплекте:							
	Адгезивная пластина, плоская							
	Уростомный мешок							
21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый урприемник для втянутых стом в комплекте:							
	Адгезивная пластина, конвексная							
	Уростомный мешок							
21-01-13	Пояс для калоприемников и урприемников							
21-01-14	Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками							
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	Мешок для сбора мочи должен состоять из основной емкости, дренажной трубки и сливного клапана. Основная емкость мешка для сбора мочи должна быть изготовлена из прочного, не пропускающего запаха полиэтилена. На обратной поверхности мешка должна быть нетканая подложка, обеспечивающая комфортное ношение мешка и защиту от раздражения кожи. Все мешки должны иметь двойную запайку по контуру. Дренажная трубка через универсальный переходник должна присоединяться к катетеру или урорезервативу и обеспечивать поступление мочи в основную емкость мешка. Длина дренажной трубки должна быть не менее 45 см. Сливной клапан должен находиться в нижней части мешка и позволять опорожнять его. Мешок должен иметь антирефлюксный клапан, предотвращающий поступление мочи из наполненного мешка обратно в дренажную трубку. Мешок должен иметь специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка на ноге с помощью ремешков. Объем мешка должен быть не менее 600 мл. Маркировка должна содержать: наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и почтовый адрес; наименование изделия; обозначение нормативно-технической документации на изделия или технического описания; артикул; год изготовления; количество изделий в упаковочной единице.						
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной	Мешок для сбора мочи должен состоять из основной емкости, дренажной трубки и сливного клапана. Основная емкость мешка для сбора мочи должна быть изготовлена из прочного, не пропускающего запаха полиэтилена. Дренажная трубка через универсальный переходник должна присоединяться к катетеру или урорезервативу и обеспечивать поступление мочи в основную емкость мешка. Длина дренажной трубки должна быть не менее 90 см. Сливной клапан должен находиться в нижней части мешка и позволять опорожнять его. Мешок должен иметь антирефлюксный клапан, предотвращающий поступление мочи из наполненного мешка обратно в дренажную трубку. Мешок должен иметь специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка на ноге с помощью ремешков. Объем мешка должен быть не менее 1500 мл.						
21-01-17	Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге	Ремешки для крепления мочеприемного устройства на ноге, должны быть регулируемой длины в виде эластичной ленты с застежкой. Ремешки должны быть изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного материала						
21-01-18	Урорезерватив с пластырем	Урорезерватив должен быть изготовлен из латекса, должен иметь усиленный, ригидный сливной порт, с гидроколлоидным двухсторонним эластичным пластырем, обладающим «памятью материала», покрытым бумажной пленкой. Урорезерватив с пластырем должен быть в индивидуальной упаковке. Урорезерватив должны иметь следующие размеры по диаметру - 30мм +/- 1 мм и 35мм +/- 1мм.						
21-01-19	Урорезерватив самоклеящийся	Урорезерватив должен быть самоклеящийся либо с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющий половой орган от констрикции; с усиленным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Урорезерватив должен быть защищен от протекания. Урорезерватив должен иметь следующие размеры по диаметру - 30,35 мм.						
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный	Катетер для самокатетеризации должен быть изготовлен из поливинилхлорида и покрыт лубрикантом из поливинилпирролидона. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями, с отполированными и покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер должен быть стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. Катетер должен иметь размеры согласно разработанной ПРП пострадавшего (12h, 14 h, 16h)						
21-01-21	Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации	Набор-мочеприемник для самокатетеризации лубрицированный должен состоять из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации. Мочеприемник объемом не менее 700 мл должен быть изготовлен из прочного полиэтилена. Лубрицированный катетер для самокатетеризации должен быть изготовлен из поливинилхлорида. Лубрицированный катетер должен иметь длину не менее 40 см, размер катетера по шкале Шарьер должен быть 12 Ch по индивидуальной потребности пострадавшего. Набор-мочеприемник должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке и предназначаться для однократного применения.						
21-01-22	Катетер уретральный длительного пользования							
21-01-23	Катетер уретральный постоянного пользования							
21-01-24	Катетер для эпицистостомы	Катетер уретральный постоянного пользования Фолея с универсальным коннектором для присоединения мочеприемника, материал мягкий силикон, стерильный.						
21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии	Набор-мочеприемник для самокатетеризации лубрицированный должен состоять из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации. Мочеприемник объемом не менее 700 мл должен быть изготовлен из прочного полиэтилена. Лубрицированный катетер для самокатетеризации должен быть изготовлен из поливинилхлорида. Лубрицированный катетер должен иметь длину не менее 40 см, размер катетера по шкале Шарьер должен быть 12 Ch по индивидуальной потребности пострадавшего. Набор-мочеприемник должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке и предназначаться для однократного применения.						
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы							
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)							

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
21-01-28	Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому						
21-01-29	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г						
21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г						
21-01-31	Крем защитный в тубе, не менее 60 мл						
21-01-32	Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г						
21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл						
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.						
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл						
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.						
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл						
21-01-38	Абсорбирующие железирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.						
21-01-39	Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и урприемников, не менее 40 шт.						
21-01-40	Адгезивная пластина - кожный барьер						
21-01-41	Защитные кольца для кожи вокруг стомы						
21-01-42	Тампон для стомы						
б/н	Катетер "Уроцел" (мочеприемное устройство)						
22. Абсорбирующее белье, подгузники, всего:							
22-01-01	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)						
22-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)	Абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное изделие, впитывающим слоем которого должна являться распушенная целлюлоза, которая позволяет впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости. Нижний слой должен быть выполнен из полипропилена, верхний слой – из тонкого нетканного материала, подобного текстилю, запечатанного по краям, что предотвращает протекание	11.01.2021	4	1212701883821000002		24.12.2021
22-01-03	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)						
22-01-04	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г						
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г						
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г						
22-01-07	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г	Многослойное изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Подгузники предназначены для впитывания и удержания мочи при уходе за инвалидами различных возрастных групп. Применяются как средство ухода для больных с легкими, средними и тяжелыми формами недержания мочи. Подгузники должны быть безопасны для здоровья получателей и отвечать требованиям санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, микробиологическим и токсиколого-гигиеническим показателям. Изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.					
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г						
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г	Многослойное изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Подгузники предназначены для впитывания и удержания мочи при уходе за инвалидами различных возрастных групп. Применяются как средство ухода для больных с легкими, средними и тяжелыми формами недержания мочи. Подгузники должны быть безопасны для здоровья получателей и отвечать требованиям санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, микробиологическим и токсиколого-гигиеническим показателям. Изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.					
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г						
22-01-11	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г	Многослойное изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Подгузники предназначены для впитывания и удержания мочи при уходе за инвалидами различных возрастных групп. Применяются как средство ухода для больных с легкими, средними и тяжелыми формами недержания мочи. Подгузники должны быть безопасны для здоровья получателей и отвечать требованиям санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, микробиологическим и токсиколого-гигиеническим показателям. Изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.					
22-01-12	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г						
22-01-13	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г						
22-01-14	Подгузники для детей весом до 5 кг						
22-01-15	Подгузники для детей весом до 6 кг						
22-01-16	Подгузники для детей весом до 9 кг						
22-01-17	Подгузники для детей весом до 20 кг						
22-01-18	Подгузники для детей весом свыше 20 кг						

Техническое средство реабилитации			Государственный контракт на поставку технических средств реабилитации (последний по времени осуществления аналогичной закупки)				
Номер вида	Вид	Краткое описание технических характеристик	Реквизиты			Стоимость технического средства реабилитации (руб.)	Дата исполнения государственного контракта (дд.мм.гггг)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	6
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для женщин	Урологические прокладки должны быть предназначены для людей с нарушением функции выделения. Прокладки (подкладки, защитные средства) – средство, впитывающее мочу, удерживаемое на месте с помощью обтягивающего нижнего белья или сетчатых обтягивающих шорт. Прокладки должны изготавливаться с учетом анатомических особенностей тела. Урологические прокладки должны быть небольшого размера и обладать высокой впитывающей способностью (впитываемостью не менее 800 мл.).	22.03.2021	134	1212701883821000092	19,81	23.11.2021
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для мужчин	Урологические прокладки должны быть предназначены для людей с нарушением функции выделения. Прокладки (подкладки, защитные средства) – средство, впитывающее мочу, удерживаемое на месте с помощью обтягивающего нижнего белья или сетчатых обтягивающих шорт. Прокладки должны изготавливаться с учетом анатомических особенностей тела. Урологические прокладки должны быть небольшого размера и обладать высокой впитывающей способностью (впитываемостью не менее 800 мл.).	22.03.2021	134	1212701883821000092	27,75	23.11.2021
б/н	Впитывающие трусы для взрослых, женские						
б/н	Впитывающие трусы для взрослых, мужские						
б/н	Абсорбирующие прокладки						
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для обоих полов						
23. Кресла-стулья с санитарным оснащением, всего:							
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)						
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)						
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)						
23-01-04	Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП						
23-01-05	Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа						
23.1. Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа:							
23.1-01-01	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с нарушениями функций одновременно слуха и зрения						
23.1-01-02	Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с нарушениями функций одновременно слуха и зрения						
24. Транспортные средства (необходимой модификации):							
б/н	без обеих ног						
б/н	без левой ноги	Категория транспортного средства М1 Колесная формула/ведущие колеса 4 x 2 / передние Компоновочная схема автомобиля переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное Тип кузова/количество дверей Цельнометаллический, несущий, седан/4 Количество мест спереди/сзади Спереди 2/ сзади 3 Двигатель (тип) Четырехтактный, бензиновый Рабочий объем, см 3 1596 Топливо Бензин с октановым числом 92 Коробка передач (тип) Механическая. Оборудование транспортного средства в соответствии с пунктом 15 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, с учетом «Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2022 № 855.	17.10.2022	255	1212701883822000175	844 701,00	22.12.2022
б/н	без правой ноги	Категория транспортного средства М1 Колесная формула/ведущие колеса 4 x 2 / передние Компоновочная схема автомобиля переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное Тип кузова/количество дверей Цельнометаллический, несущий, седан/4 Количество мест спереди/сзади Спереди 2/ сзади 3 Двигатель (тип) Четырехтактный, бензиновый Рабочий объем, см 3 1596 Топливо Бензин с октановым числом 92 Коробка передач (тип) Механическая. Оборудование транспортного средства в соответствии с пунктом 15 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, с учетом «Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2022 № 855.	17.10.2022	255	1212701883822000175	844 701,00	22.12.2022
б/н	без левой ноги / без правой руки	Категория транспортного средства М1 Колесная формула/ведущие колеса 4 x 2 / передние Компоновочная схема автомобиля переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное Тип кузова/количество дверей Цельнометаллический, несущий, седан/4 Количество мест спереди/сзади Спереди 2/ сзади 3 Двигатель (тип) Четырехтактный, бензиновый Рабочий объем, см 3 1596 Топливо Бензин с октановым числом 92 Коробка передач (тип) Механическая. Оборудование транспортного средства в соответствии с пунктом 15 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, с учетом «Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2022 № 855.	19.09.2022	225	1212701883822000155	760 110,00	19.10.2022
б/н	без правой ноги / без левой руки						
б/н	с обычным управлением						
25. Иные средства реабилитации:							
25-01	Иные средства реабилитации (указать какие)	X	X	X	X	X	X