

**Стоимость технического средства реабилитации, в том числе протезно-ортопедического изделия, определенная результатами последней по времени осуществления закупки для застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с Федеральным законом №125-ФЗ от 24.07.1998 "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"**

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 <a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>		
А	Б	1	2	3	4	5	6
<b>6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни, всего:</b>							
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. Ручьятка 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
<b>7. Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные, всего:</b>							
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. 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 полиэфир. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса. 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. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстръемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки 47,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на ± 5 см. Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из пенополиуретана.	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)	Конструкция и основные технические характеристики. Рама коляски изготовлена из высокопрочных сплавов и имеет складную конструкцию без применения инструментов. Оснащение и комплектация: - 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 цельнолитыми шинами; - задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса; - задние колеса быстръемные с ключичной фиксацией; - рычаги стояночного тормоза; - подножки имеют возможность демонтироваться, - высота подножки 39 см, 46 см; - кресло-коляска оснащена антипрокидывающим устройством; Кресло-коляска имеет ширину сиденья: 41 см, 43 см. Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 125 кг. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 20 кг.	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
7-02-01	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 антикоррозионную 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.</p> <p>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>	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"> <li>- сиденье складное, регулируемое по высоте и горизонтали, с изменением угла наклона минус 5° - 15°;</li> <li>- глубина сиденья 41 см и регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см;</li> <li>- высота сиденья 50 см;</li> <li>- высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте;</li> <li>- высота подлокотников 21 см, подлокотники откидные;</li> <li>- передние колеса с цельнолитыми шинами;</li> <li>- задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса;</li> <li>- задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией;</li> <li>- рычаги стояночного тормоза;</li> <li>- подножки имеют возможность демонтироваться;</li> <li>- кресло-коляска оснащена антипрокидывающим устройством.</li> </ul> <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
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 антикоррозионную 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.</p> <p>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>	15.09.2022	223	1212701883822000153	54 733,33	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
7-03-01	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. Антропометрические данные пострадавшего: Рост (см) -186; Вес (кг)-97; Ширина сиденья 45 см.; Глубина сиденья 45 см.; Высота подножки 44 см., Высота спинки 38 см. 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; Ремни 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. При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска автоматически блокируется электромагнитным тормозом.</p> <p>Кресло-коляска имеет возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.</p> <p>Технические характеристики  Габаритная ширина коляски 63 см (в соответствии с шириной сиденья);  Угол наклона основания сиденья 2°;  Максимальная скорость 8 км/ч;  Запас хода 30 км;  Грузоподъемность 125 кг;  Вес кресла-коляски 70 кг;  Мощность электродвигателя 320 Вт.  Пульт управления имеет возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.  Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.  Пульт управления имеет возможность программирования всех параметров.  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.  Спинка кресла-коляски:  - имеет ремни натяжения;</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"> <li>- изготовлена из металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий;</li> <li>- складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.</li> </ul> <p>Спинка кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеет ремни натяжения;</li> <li>- имеет съёмную распорку жесткости.</li> </ul> <p>Сиденье кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, усиленно нейлоновыми ремнями.</li> </ul> <p>Подлокотники кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- откидные;</li> <li>- регулируемые по высоте;</li> <li>- высота подлокотников 24 см;</li> <li>- оснащены защитными щитками;</li> <li>- на боковых поверхностях подлокотников светоотражающие элементы.</li> </ul> <p><u>Накладки подлокотников кресла-коляски</u></p>	28.03.2022	55	1212701883822000068	139 430,00	19.04.2022
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"> <li>- изготовлена из металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий;</li> <li>- складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.</li> </ul> <p>Спинка кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеет ремни натяжения;</li> <li>- имеет съёмную распорку жесткости.</li> </ul> <p>Сиденье кресла-коляски</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, усиленно нейлоновыми ремнями.</li> </ul> <p>Подлокотники кресла-коляски:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- съёмные;</li> <li>- регулируемые по высоте;</li> <li>- высота подлокотников 24 см;</li> <li>- оснащены защитными щитками;</li> <li>- на боковых поверхностях подлокотников светоотражающие элементы.</li> </ul> <p><u>Накладки подлокотников кресла-коляски</u></p>	14.06.2022	114	1212701883822000105	109 009,36	07.07.2022
<b>8. Протезы и ортезы, всего:</b>							
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

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
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии	<p>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.</p> <p>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.</p>	31.05.2021	191	1212701883821000134	94678,11; 110309,81	24.12.2021
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	31.05.2021	191	1212701883821000134	131657,84; 141781,7; 247791,4; 359894,3	24.12.2021
8-07-11	Протез при вычленении бедра модульный	<p>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 культи 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.</p>	31.05.2021	191	1212701883821000134	352 549,14	24.12.2021
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации	<p>Корсет максимальной готовности фиксирующий на грудной, поясничной, пояснично-крестцовые отделы позвоночника должен быть выполнен в виде гильзы из гипоаллергенных материалов, металлических ребер жесткости. Эластичная стяжка и крепление должны быть подгоночные.</p> <p>Корсет-пояс ортопедический на поясничной отдел позвоночника максимальной готовности. Должен быть из эластичных материалов, усилен металлическими пластинами (планшетами), для дополнительной фиксации поясничного отдела позвоночника. Крепление и эластичная стяжка должны быть подгоночные.</p>	13.01.2022	11	1212701883822000033	1380,12; 1574,22; 1574,71	22.12.2022
<b>9. Ортопедическая обувь, всего:</b>							
9-01-01	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	<p>Заготовка верха обуви должна быть из хрома с цельной или отрезной союзкой, на кожаной или на резиновой микропористой подошве, рантового, рантово-клевого, клевого методов крепления.</p> <p>Внутренние детали верха обуви должны быть из натуральной кожи для подкладки обуви или ткани для подкладки обуви или полотна трикотажного</p> <p>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 туторов</p> <p>Вид, назначение и конструкция обуви должны определяться врачом-ортопедом индивидуально для инвалида.</p>	18.01.2022	15	1212701883822000032	7 380,67	23.12.2022

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
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, рантово-клеевого, клеевого методов крепления. 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 из хрома с цельной или отрезной союзкой на утепленной подкладке, на кожаной или резиновой микропористой подошве, рантового, рантово-клеевого, клеевого методов крепления	18.01.2022	15	1212701883822000032	6 601,67	23.12.2022
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, рантово-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
9-02-01	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, рантово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной или меха искусственного или суна шерстяного. 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 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, рантово-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 меркам 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
9-02-05	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, рантово-клеевого, клеевого методов крепления. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной или меха искусственного или суна 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
<b>22. Абсорбирующее белье, подгузники, всего:</b>							
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
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

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 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
<b>24. Транспортные средства (необходимой модификации):</b>							
б/н	без обеих ног	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	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.	19.09.2022	225	1212701883822000155	760 110,00	19.10.2022