

Стоимость технического средства реабилитации, в том числе протезно-ортопедического изделия, определенная результатами последней по времени осуществления закупки

по состоянию на **17** **января** **2025** года
(период)

Отделение СФР по г. Москве и Московской области
(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 госуд. кс (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	
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						
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						
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)	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная	15.01.2024	0273100006230002680001	1770336386824000085	29 033,33	20
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 сидением 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)	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная	15.01.2024	0273100006230002680001	1770336386824000085	29 033,33	20
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)						

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 госуд. кл (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	Г	2	3	4	5	
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)						
7-02-08	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)						
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	#####	11.05.2023	0273100006230000370001	1770336386823000200	72 500,00	29
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	#####	11.05.2023	0273100006230000370001	1770336386823000200	81 000,00	29
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней						
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	#####	02.04.2024	0273100006240000430001	1770336386824000462	179 441,86	28
8-01-03	Протез предплечья косметический	#####	02.04.2024	0273100006240000430001	1770336386824000462	700 729,51	28
8-01-03	Протез предплечья косметический	#####	02.04.2024	0273100006240000430001	1770336386824000462	427 298,34	28
8-01-04	Протез плеча косметический	#####	02.04.2024	0273100006240000430001	1770336386824000462	565 530,29	28
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	#####	03.06.2024	0273100006240000890001	1770336386824000621	425 391,33	27
8-02-02	Протез предплечья рабочий	Протез предплечья рабочий индивидуального изготовления по слепку культи получателя и имеет б.: - составную приемную гильзу из слоистого пластика. - сменные рабочие насадки – кольцо и крюк. Крепление протеза за счет формы культеприемника.	04.04.2023	027310000623000050001	1770336386823000085	334 092,97	29
8-02-03	Протез плеча рабочий	Протез плеча рабочий изготавливается по индивидуальному слепку, чтобы обеспечить высокую степень точности моделирования приемных гильз, и состоит из: - приемной гильзы плеча; - комплекта полуфабрикатов с приемником для рабочих насадок; - бандажного крепления индивидуального изготовления. Протез предназначен для выполнения получателем различных трудовых операций с помощью активных и пассивных насадок, устанавливаемых в приемник протеза и для выполнения операций по самообслуживанию. Приемная гильза изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полимирированных композиционных материалов на основе акриловых смол. Узел локоть-предплечье с локтевым шарниром. К протезу предусмотрены дополнительные комплекты рабочих насадок, расширяющие функциональность протеза.	03.06.2024	0273100006240000890001	1770336386824000621	494 188,67	27
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти						
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый)	#####	22.01.2024	0273100006230002630001	1770336386824000123	369 915,00	12
8-03-03	Протез плеча активный (тяговый)	Протез плеча активный (тяговый). Приемная гильза протеза должна быть из литвемого слоистого пластика на основе акриловых смол индивидуального изготовления по слепку с культи получателя. Система управления должна быть механической. Кисть протеза должна быть с гибкой тягой корпусной с пружинным схватом и пассивным узлом ротации. «Локоть-предплечье» должен быть экзоскелетного типа активный со ступенчатой фиксацией. Функции ротации должны быть реализованы в составе модуля кисти из поливинилхлорида. Крепление протеза должно быть ремешком (с использованием тесьмы и кожаных полуфабрикатов). Тип протеза по назначению: постоянный.	08.04.2024	0273100006240000440001	1770336386824000506	628 483,40	28
8-04-01	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти имеет приёмную гильзу на основе слоистого пластика индивидуального изготовления силиконовым протектором по гипсовому позитиву с застежкой «молния». В комплект поставки входит: аккумулятор, состоящий из 2-4 тонких гибких литий полимерных ячеек, с возможностью коррекции формы подпрофиль силовой приёмной гильзы. Искусственная кисть с микропроцессорным управлением, имеет блок из четырех пальцев, обеспечивает схват и удержание предметов; 2-5 пальцы кисти имеют подвижность в пястно-фаланговом и в среднем суставах. Максимальная статическая нагрузка на каждый палец 6 кг. Минимальное время схвата кисти из полностью открытой в положение кулака 0,4 секунды. Максимальное усилие на кончике пальца 1,5 кг. Кисть обладает вибротактильным осязанием (обратной связью) 3-х уровней усилия, указательный палец имеет оснащение функцией управления «мультитач» дисплеями. Пыле-влагозащита в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) IP67. Протез обеспечивает сохранение полной физиологической подвижности в запястье. Зарядное устройство работает от промышленной сети 220В, а также от внешнего зарядного устройства (пауэрбанк), который входит в комплект. Крепление протеза индивидуальное. В качестве дополнительного крепления манжета на предплечье.;	11.11.2024	0273100006240002280001	1770336386824000945	7 948 426,00	18
8-04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением	#####	03.06.2024	0273100006240000900001	1770336386824000620	2 071 876,19	12
8-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением	#####	22.01.2024	0273100006230002630001	1770336386824000123	3 157 337,06	12
8-05-01	Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления	#####	03.04.2023	027310000623000080001	1770336386823000080	2 180 000,00	03
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-косметический	#####	07.02.2022	33	1771003093322000014	363428,10	08
8-06-01	Чехол на культю предплечья хлопчатобумажный						
8-06-02	Чехол на культю плеча хлопчатобумажный						
8-06-03	Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)						
8-06-04	Косметическая оболочка на протез верхней конечности						
8-07-01	Протез стопы	Протез стопы по Пирогову/Шопару состоит из: - несущей приемной гильзой из слоистого пластика индивидуального изготовления по слепку; - смягающего вкладыша из антисептического материала. Протез выдерживать нагрузку с низким значением 100 кг. Протез без косметической облицовки. Крепление за счет формы гильзы.	28.04.2023	0273100006230000250001	1770336386823000181	378 160,00	28
8-07-02	Протез голени лечебно-тренировочный						
8-07-03	Протез бедра лечебно-тренировочный						
8-07-04	Протез голени для купания	Индивидуальные характеристики протеза: Протез голени для купания подходит для получателей: - с уровнем ампутации: верхняя треть голени; - с состоянием культи: функциональная культя; - с уровнем активности: 2-3 уровень активности. Протез состоит из модулей (узлов, элементов): - приемная гильза; - вкладная гильза из силикона; - стопа протеза для купания бесшарнирная влагозащитная, имеет противоскользкое покрытие. Крепление на получателя с помощью вакуумного клапана и бандажа-наколенника силиконового.	22.11.2024	0273100006240002390001	1770336386824000967	611 014,58	28

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 госуд. кс (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	Г	2	3	4	5	
8-07-05	Протез бедра для купания	Протез бедра для купания имеет: - несущую приемную гильзу из слоистого пластика, с полимерным чехлом, индивидуального изготовления по слепку, - гидравлический одноосный коленный шарнир с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с механическим замком, с возможностью вертикальной нагрузки до 150 кг, влагозащитный. - стопу бесшарнирную влагозащитную. - полуфабрикаты из влагозащитного материала на нагрузку до 150 кг. Протез без косметической облицовки. Крепление на получателе за счет двухточечного фиксирующего устройства.	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	715 264,50	28
8-07-05	Протез бедра для купания	Протез бедра для купания имеет: - несущую приемную гильзу с полимерным чехлом, индивидуального изготовления по слепку. - коленный шарнир влагозащитный гидравлический одноосный с механизмом торможения, срабатывающий при наступании на протез под любым углом и отключающийся при переходе на носок стопы, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, и с возможностью передвигаться по-лучателю с различными скоростями ходьбы. - стопу, которая состоит из двойных пружин и длинного базового элемента. Стопа эффективно рециркулирует энергию при обеспечении плавного переката на разных скоростях ходьбы. Уникальное эластичное соединение карбоновых пружин и базового элемента позволяет оптимально адаптироваться к неровным опорным поверхностям. Настраиваемая треступенчатая амортизация с использованием клингов. Стопа защищена от пресной, соленой и хлорированной воды и имеет канал для стока воды на соединительном адаптере и дренажные отверстия в косметической оболочке. Обеспечена возможность надевания пляжных тапок (сланцев) с креплением лямкой между пальцами стопы. Стопа имеет: структурную высоту 150 мм, вес без косметической оболочки с максимальным значением 450 г. (референсный размер 26 см), 9 уровней жесткости (в зависимости от веса и активности получателя). Стопа предназначена для получателей с максимальным весом до 150 кг	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	813 093,76	28
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	10.04.2024	0273100006240000490001	1770336386824000527	276 210,04	21
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	10.04.2024	0273100006240000490001	1770336386824000527	286 159,34	21
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	10.04.2024	0273100006240000490001	1770336386824000527	297 128,10	21
8-07-07	Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	10.04.2024	0273100006240000490001	1770336386824000527	425 435,49	21
8-07-08	Протез при вычленении бедра немодульный						
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии	#####	22.11.2024	0273100006240002390001	1770336386824000967	851 985,42	28
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	845 731,17	28
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	886 916,94	28
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	995 031,49	28
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	#####	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	920 404,43	28
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии имеет: - несущую приемную гильзу, индивидуального изготовления по слепку, с полимерным чехлом. - гидравлический многоосный коленный шарнир с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с бесступенчатым регулируемым, встроенным гидравлическим модулем эластичного контролируемого подгибания и гашения ударных нагрузок. - поворотное регулировочно-соединительное устройство, которое обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания получателя). - стопу углепластиковую с взаимосоединенными сдвоенными упругими элементами и пропорциональным накоплением и возвратом энергии. - полуфабрикаты титан на нагрузку до 125 кг. Косметическая облицовка модульная пенополиуретан. Крепление на получателе вакуумное.	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	1 007 349,81	28
8-07-11	Протез при вычленении бедра модульный						
8-07-12	Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением	#####	15.04.2024	0273100006240000500001	1770336386824000537	3 514 911,85	28
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						
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	Глазной протез стеклянный	03.06.2024	0273100006240000960001	1770336386824000622	16 176,60	24
8-09-05	Глазной протез пластмассовый	Глазной протез пластмассовый	03.06.2024	0273100006240000960001	1770336386824000622	18 814,82	24
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 лимфоток 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-панталоны 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						

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 госуд. кл (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	
8-09-14	Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки						
8-09-15	Бандаж-суспензорий						
8-09-16	Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний						
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	Биостальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы						
8-09-22	Корсет мягкой фиксации						
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации	Корсет полужесткой фиксации предназначается для фиксации среднегрудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника (в зависимости от индивидуальных потребностей получателя) в функционально выгодном положении, обеспечения согревающего микроаппаратного воздействия и разгрузки мышечносвязочного аппарата позвоночника. Корсет индивидуального изготовления из воздухопроницаемых, упругоэластичных и полимерных материалов. Корсет состоит из двух деталей - основного элемента и усиливающей ленты, имеющей регулировку силы натяжения корсета и способствующей равномерному облеганию тела ребрами жесткости. Фиксация основного элемента на теле получателя осуществляется при помощи текстильной застежки-липучки. Основным элементом корсета усилен жестко-упругими ребрами жесткости, встроенными в спинку корсета, количество которых должно определяться врачом в зависимости от индивидуальных потребностей получателя.	29.01.2024	0273100006230003160001	1770336386824000176	13 000,69	01
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации (груднопоясничный)						
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации (пояс ортопедический)						
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 лучезяпстный сустав						
8-09-29	Аппарат на лучезяпстный сустав						
8-09-30	Аппарат на локтевой сустав						
8-09-31	Аппарат на кисть, лучезяпстный и локтевой суставы						
8-09-32	Аппарат на лучезяпстный и локтевой суставы						
8-09-33	Аппарат на локтевой и плечевой суставы						
8-09-34	Аппарат на лучезяпстный, 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						
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 лучезяпстный 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 лучезяпстный 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 лучезяпстного 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)	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	12 096,19	28
9-01-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	10 384,65	28
9-01-03	Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)	Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	11 106,73	28
9-01-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	10 963,05	28
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						
9-01-08	Вкладные корректирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)						
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	12 787,94	28
9-02-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	11 200,29	28
9-02-03	Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)	Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)	24.01.2024	0273100006230002880001	1770336386824000145	11 515,22	28
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						
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						

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 госуд. кс (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	Г	2	3	4	5	
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 на 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 кулюто 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						
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	#####	08.09.2023	0273100006230001460001	1770336386823000524	67 941,91	23
17-01-06	Слуховой аппарат цифровой заушный мощный	#####	08.09.20203	0273100006230001460001	1770336386823000524	67 941,91	23

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 госуд. кс (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	
17-01-07	Слуховой аппарат цифровой заушной средней мощности	#####	08.09.2023	0273100006230001460001	1770336386823000524	55 340,24	23
17-01-07	Слуховой аппарат цифровой заушной средней мощности	#####	08.09.20203	0273100006230001460001	1770336386823000524	55 340,24	23
17-01-08	Слуховой аппарат цифровой заушной слабой мощности						
17-01-09	Слуховой аппарат карманный супермощный						
17-01-10	Слуховой аппарат карманный мощный						
17-01-11	Слуховой аппарат цифровой заушной 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						
б/н	Аналоговый слуховой аппарат карманный в очковой оправе средней мощности костного						
б/н	Аналоговый слуховой аппарат карманный средней мощности костного звукопроводения						
б/н	Слуховой аппарат мощный костного звукопроводения (для бинаурального)						
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. Голособразующие аппараты, всего:							
20-01-01	Голособразующий аппарат						
21. Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники), всего:							
21-01-01	Однокомпонентный дренажный калоприемник со встроенной плоской пластиной	#####	26.04.2023	0273100006230000360001	1770336386823000166	143,51	09
21-01-02	Однокомпонентный дренажный 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 дренажный урприемник со встроенной плоской пластиной						
21-01-06	Однокомпонентный дренажный урприемник со встроенной конвексной пластиной						
21-01-07	Двухкомпонентный дренажный калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская Мешок дренажный						
21-01-08	Двухкомпонентный дренажный калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная Мешок дренажный						
21-01-09	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская Мешок недренируемый						
21-01-10	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная Мешок недренируемый						
21-01-11	Двухкомпонентный дренажный урприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская Уростомный мешок						
21-01-12	Двухкомпонентный дренажный урприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная						

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 госуд. кс (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	Г	2	3	4	5	
	Уростомный мешок						
21-01-13	Пояс для калоприемников и уроприемников						
21-01-14	Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками						
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	#####	26.04.2023	0273100006230000360001	1770336386823000166	136,70	09
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной	#####	26.04.2023	0273100006230000360001	1770336386823000163	124,30	09
21-01-17	Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге	Ремешки для крепления ножных мочеприемников на ноге, регулируемые по длине.	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	303,24	21
21-01-18	Уропрезерватив с пластырем	#####	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	98,44	21
21-01-19	Уропрезерватив самоклеящийся	#####	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	111,46	21
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный	#####	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	156,03	21
21-01-21	Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации	Набор для самокатетеризации состоит из: мешка-мочеприемника и интегрированных в него ампулы с физиологическим раствором (0,9% хлорида натрия) для активации катетера и лубрицированного катетера (тип Нелатон) для самокатетеризации.	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	315,38	21
21-01-22	Катетер уретральный длительного пользования						
21-01-23	Катетер уретральный постоянного пользования						
21-01-24	Катетер для эпицистостомы	#####	14.09.2022	403/06	1771003036222000177	260,34	21
21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии						
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокатанеостомы						
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)						
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	#####	12.09.2022	401/06	1771003036222000174	620,86	22
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	#####	12.09.2022	401/06	1771003036222000174	306,77	22
21-01-32	Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г	#####	12.09.2022	401/06	1771003036222000174	404,17	22
21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл	#####	12.09.2022	401/06	1771003036222000174	758,68	22
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.	#####	03.03.2021	192/06	1771003036221000075	15,22	30
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл	#####	12.09.2022	401/06	1771003036222000174	305,11	22
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 уроприемников, 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 х 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)						
22-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)						
22-01-03	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)	12.02.2024	0273100006230002650001	1770336386824000282	18,98	24
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						
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	31,73	25
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г	Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	34,75	25
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	32,98	25
22-01-11	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	36,38	25
22-01-12	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	35,5	25
22-01-13	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г	22.01.2024	0273100006230002290001	1770336386824000124	38,5	25
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						
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для женщин	Прокладки урологические предназначены для женщин одноразовые, многостойные. Крепление к белью должно быть за счет самоклеящихся полос. Материал, из которого изготовлены прокладки не содержит латекс и полиэтилен. Размер - 10x26 см. Впитываемость - 350мл.	20.12.2021	445	1771003093321000145	18,69	30
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для женщин	Прокладки урологические предназначены для женщин одноразовые, многостойные. Крепление к белью должно быть за счет самоклеящихся полос. Материал, из которого изготовлены прокладки не содержит латекс и полиэтилен. Размер - 11x33 см. Впитываемость - 650мл.	20.12.2021	445	1771003093321000145	23,55	30
б/н	Прокладки впитывающие (урологические) для мужчин	Прокладки урологические предназначены для мужчин одноразовые, многостойные. Крепление к белью должно быть за счет самоклеящихся полос. Материал, из которого изготовлены прокладки не содержит латекс и полиэтилен. Размер - 23x29 см. Впитываемость - 700мл.	20.12.2021	445	1771003093321000145	28,95	30
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:							

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 госуд. конт. (дл)
			Дата (дд.мм.гггг)	Номер	Реестровый номер на официальном сайте www.zakupki.gov.ru		
А	Б	1	2	3	4	5	
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. Брайлеский 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 правой ноги	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) механическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001700001	1770336386824000787	1 187 000,00	27
б/н	без левой ноги	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) механическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001700001	1770336386824000787	1 187 000,00	27
б/н	без обеих ног	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) механическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001700001	1770336386824000787	1 187 000,00	27
б/н	без правой ноги	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) автоматическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001710001	1770336386824000786	1 467 000,00	13
б/н	без левой ноги	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) автоматическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001710001	1770336386824000786	1 467 000,00	13
б/н	без обеих ног	Автомобиль с адаптированными органами управления (устройство ручного управления) автоматическая трансмиссия	23.08.2024	02731000006240001710001	1770336386824000786	1 467 000,00	13
б/н	без левой ноги / без правой руки						
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	
2	Стационарное велоустройство (велотренажер)	#####	10.10.2023	02731000006230001660001	1770336386823000566	824 250,00	22
3	Силовая установка для кресло-коляски с ручным приводом	#####	03.07.2023	02731000006230000900001	1770336386823000387	177333,33	17