о проведении открыто	ЗАКУПОЧНАЯ ого аукциона по з	ДОКУМЕНТАЦ акупке техничесь	ИЯ ких средств реаби	литации

2024 г.

1. Наименование и описание объекта закупки с указанием предъявляемых к нему качественных характеристик и условия контракта, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта на выполнение работ.

Наименование объекта закупки «технические средства реабилитации».

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта:

Выполнено методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Проведен сбор ценовой информации, используемой для расчета начальной (максимальной) цены контракта на поставку технических средств реабилитации. В результате получено 3 (три)

предложения:

Popular	жения.				Г		II	
№ п/п	Наименование товара (технические характеристики)	Ед. изм.	Кол -во	Источ ник № 1	Источ ник № 2	Источ ник № 3	Цена товара для определени я максималь ной цены контракта	я макс- ная цена
1	Протезы молочной железы № 1 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	10	510,00	540,60	-	510,00	5 100,00
2	Протезы молочной железы № 2 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	5	560,00	610,40	-	560,00	2 800,00
3	Протезы молочной железы № 6 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках,	шт.	95	860,00	920,20	-	860,00	81 700,00

Протезы молочной железы № 7 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальным чехлами для хранения экзопротеза. Протезы молочной железы № 8 (левый) Экзопротез молочной железы № 8 (левый) Экзопротезы поставляются в сициальными чехлами для хранения экзопротеза. Протезы молочной железы № 8 (левый) Экзопротез молочной железы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. Протезы молочной железы № 8 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. шт. 20 1 025,00 1086,50 - 1 025,00					укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.
Протезы молочной железы № 8 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. шт. 20 1 025,00 1076,25 - 1 025,00 Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. Протезы молочной железы № 8 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. шт. 20 1 025,00 1086,50 - 1 025,00	950,00 1064,00 - 950,00 57 000,00	950,00	г. 60		железы № 7 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами
железы № 8 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. шт. 20 1 025,00 1086,50 - 1 025,00	1 025,00 1076,25 - 1 025,00 20 500,00	1 025,00	г. 20	шп	Протезы молочной железы № 8 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами
Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	1 025,00 1086,50 - 1 025,00 20 500,00	1 025,00	г. 20	шп	Протезы молочной железы № 8 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами
Протезы молочной железы № 9 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля 7 асимметричный, шт. 20 1 080,00 1177,20 - 1 080,00 каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках,	1 080,00 1177,20 - 1 080,00 21 600,00	1 080,00	г. 20		Протезы молочной железы № 9 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в

	укомплектованных							
	ложементом и							
	специальными чехлами							
	для хранения экзопротеза.							
	П							
	Протезы молочной							
	железы № 9 (правый)							
	Экзопротез молочной железы на основе							
	силиконового геля							
	асимметричный, каплевидный с							
8	пролонгацией.	шт.	15	1 080,00	1155,60	7_	1 080,00	16 200,00
0	Экзопротезы	ш1.	13	1 080,00	1133,00	_	1 000,00	10 200,00
	поставляются в							
	специальных коробках,							

	укомплектованных ложементом и							
	специальными чехлами							
-	для хранения экзопротеза. Протезы молочной							
	железы № 10 (левый)							
	Экзопротез молочной							
	железы на основе							
	силиконового геля асимметричный,							
	каплевидный с							
9	пролонгацией.	шт.	5	1 150,00	1288,00	_	1 150,00	5 750,00
,	Экзопротезы	ш1.)	1 130,00	1200,00	, -	1 150,00	3 750,00
	поставляются в							
	специальных коробках,							
	укомплектованных							
	ложементом и							
	специальными чехлами							
	для хранения экзопротеза.							
	Протезы молочной							
	железы № 10 (правый)							
	Экзопротез молочной							
	железы на основе							
	силиконового геля							
	асимметричный,							
	каплевидный с							
10	пролонгацией.	шт.	5	1 150,00	1207,50	-	1 150,00	5 750,00
10	Экзопротезы			1 100,00	1207,50			
	поставляются в							
	специальных коробках,							
	укомплектованных							
	ложементом и							
	специальными чехлами							
	для хранения экзопротеза.	-						

11	Протезы молочной железы № 11 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	1 285,00	1362,10	-	1 285,00	2 570,00
	Протезы молочной			10				
12	железы № 11 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	1 285,00	1400,65	-	1 285,00	2 570,00
13	Лифы для крепления протезов молочной железы. Размеры соответственно размерам протезов молочной железы. Бюстгальтеры эластичные, на х/б подкладке, клапаны втачаны в чашки с двух сторон, передняя часть бретели расширена в области плеча, выполнена из эластичного полотна. Задняя часть бретели эластичная, с регулятором длины. Застежка сзади на 2-4 комплекта крючков и петель.	шт.	259	350,00	374,50	-	350,00	90 650,00
14	Корсет пояснично- крестцовый полужесткий (размер 105-115 см.) Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким	шт.	10	641,70	718,70	-	641,70	6 417,00
	содержанием хлопка.	- 1						1

	3.6							
	Материал: изогнутые							
	металлические							
	пластинчатые ребра							
	жесткости, стандартные.							
	Цвет бежевый, унисекс.							
	Корсет пояснично-							
	крестцовый							
	полужесткий							
	(размер 115-125 см.)							
	Оснащен металлическими							
	ребрами и затяжками -							
	застежками. Изготовлен из							
15	влагонепроницаемого и	шт.	10	641,70	673,79	_	641,70	6 417,00
13	воздухопроницаемого	шт.	10	011,70	075,75		011,70	0 117,00
	материала, с высоким							
	содержанием хлопка.							
	Материал: изогнутые							
	металлические							
	пластинчатые ребра							
	жесткости, стандартные.							
	Цвет бежевый, унисекс.							
	Бандаж							
	послеоперационный							
	(абдоминальный),							
	модель «Крейт Б-3333»							
	или аналог							
	(размер 125-140 см.)							
	Особенности							
	конструкции:							
	Высота: 28 см.							
	Три независимых клапана							
	с застежкой Velcro							
	обеспечивают отличную							
	-							
	посадку изделия по							
	фигуре.							
	Бандаж изготовлен из							
	перфорированного							
	материала —							
	влагонепроницаемого и							
	воздухопроницаемого.		1.0	20625	120 12		206.25	2.062.50
16	Два металлических	шт.	10	396,35	420,13	-	396,35	3 963,50
	съемных ребра жесткости							
	на спинке для							
	предотвращения							
	скручивания бандажа,							
	улучшают фиксацию,							
	поддерживают спину.							
	Лента с латексом							
	«антискольжение» (с							
	внутренней стороны							
	изделия) предотвращает							
	смещение бандажа.							
	Бандаж имеет мягкую							
	панель в области живота							
	(внутренняя сторона							
	хлопок).							
	Состав: 42% полиэфир,							
	30% латекс, 15%							
	полипропилен, 13%							
	хлопок.							
				6				

17	Ходунки шагающие. Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками. Мягкие удобные не скользящие поручни, регулируются по высоте. Высота регулируется с шагом 2,5 см. Максимальная нагрузка: 130 кг. Кнопочные фиксаторы. Складывание ходунков путем нажатия на фиксатор, расположенный в верхней передней перекладине. Прочные, не скользящие, заменяемые опорные насадки.	шт.	100	600,00	654,00	-	600,00	60 000,00
18	Ходунки с опорой под локоть. Повышенная грузоподъемность: 120 кг. Складная конструкция. Регулировка высоты подлокотной опоры: 85-102,5 см. Подлокотные опоры. Функция «Шагание». Алюминиевые опорные поручни. Стальная рама. Противоскользящие наконечники. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют не менее 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Длина: 470 (520) мм. Ширина: 580 (600) мм. Высота общая: 970-1150 мм. Высота подлокотной опоры: 850-1025 мм. Расстояние между подлокотниками: 360 мм.	шт.	10	600,00	642,00	-	600,00	6 000,00
19	Костыль под локоть. Материал: Алюминиевый сплав. Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом.	шт.	200	495,00	554,40	-	495,00	99 000,00

					r			
	Максимальная							
	нагрузка: 125 кг.							
	Расстояние от							
	подлокотника до							
	рукоятки: 22-27 см.							
	(регулируемое).							
	Сменные опорные							
	насадки резиновые,							
	прочные, не скользящие.							
	Костыль под локоть							
	краб трех (четырех)							
	упорный.							
	Материал:							
	Алюминиевый сплав.							
	Откидная виниловая							
	манжета.							
	Пластиковая рукоятка							
	снабжена							
	световозвращающим							
	элементом.						405.00	24.750.00
20	Максимальная	шт.	50	495,00	519,75	-	495,00	24 750,00
	нагрузка: 125 кг.							
	Расстояние от							
	подлокотника до							
	рукоятки: 22-27 см.							
	(регулируемое).							
	Основание выполнено в							
	исполнении краб – трех							
	(четырех) упорное.							
	Сменные опорные							
-	резиновые насадки.							
	Ходунки на колесах для							
	детей инвалидов, модель							
	«ОХД-317» или аналог.							
	(Размер 2).							
	Особенности:							
	Круговая поддержка							
	тела. Безопасная							
	фиксация.							
	Разборная конструкция.							
	Сборка без							
	инструментов.							
	Ходунки представляют							
	собой разборную							
21	металлическую раму с	шт.	1	20000,00	21200,00	_	20000,00	20 000,00
21	двумя стойками на	ш1.	1	20000,00	21200,00	-	20000,00	20 000,00
	колесном основании с							
	четырьмя поворотными							
	колесами, оснащенными							
	стояночными тормозами.							
	На раму установлены							
	разделитель ног,							
	бедренная обойма, ручка,							
	грудная обойма,							
	поддерживающие							
	трусики.							
	В конструкции							
	предусмотрены							
	следующие регулировки:							

	- Регулировка высоты грудной обоймы; - Регулировка высоты ручки и бедренной обоймы; - Регулировка положения ручки; - Регулировка высоты съемных поддерживающих трусиков. Конструкция ходунков — разборная. Технические характеристики: Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, 110-150 см. Максимальный вес пользователя: 50 кг. Габариты изделия без упаковки (Д х Ш х В): 84 х 60 х 77-95 см.							
22	Ходунки для детей ДЦП (Размер 2). Особенности: Регулировка по высоте. С передними и задними колесами. Фиксатором для таза. Страховочные ремни. Стабилизатор для спины. Материал: алюминий. Регулировка по высоте: 59-78 см. Расстояние между поручнями: 40 см. Регулировка под рост: 130-170 см. Размеры (Д х Ш х В): 66 х 72 х 15 см. Вес: не более 6 кг.	шт.	5	600,00	654,00	-	600,00	3 000,00
23	Ходунки роллаторы для взрослых. Особенности: С передними и задними колесами. Наличие заднего ручного тормозного механизма. Задние колеса спаренные. Кнопочная регулировка высоты. С отсеком для хранения и транспортировки. Вес: не более 8 кг. Размер сидения: не менее 300 мм. х 340 мм.	шт.	5	1500,00	1605,00	-	1500,00	7 500,00

24	Костыль под мышку. Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1355-1585 мм. в не менее 10 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки: 410-560 мм. в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность: не менее 120 кг. Сменные опорные насадки резиновые. Вес: 0,95 кг.		200	495,00	554,40	-	495,00	99 000,00
25	Костыль под мышку трех упорный. Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1290-1495 мм. в не менее 9 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки регулируется в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность на один костыль не менее: 125 кг. Основание выполнено в исполнении краб – трех упорное. Сменные опорные насадки резиновые.		100	495,00	519,75	-	495,00	49 500,00
26	Инвалидная кресло- коляска рычажная, модели «Меуга»; «ДККРС-3»; «УК-9090» или аналог. Оснащение и комплектация:	шт.	5	10000,00	10600,00	-	10000,00	50 000,00
				10				

	Тип рамы: складная из							
	стальных тонкостенных							
	труб.							
	Тип привода: задний.							
	Материал шин: резина.							
	Задние колеса с							
	пневматическими							
	шинами, с							
	приводом от рычага.							
	Ремни-упоры для							
	икроножных мышц.							
	Подлокотники.							
	Ручки для толкания.							
	Подножки съемные,							
	откидные, регулируемые							
	по высоте.							
	Ножные упоры для							
	управления							
	сопровождающим лицом.							
	Рычажный привод							
	задний.							
	Вес: не более 35кг.							
	Максимальная нагрузка:							
	не менее 100 кг.							
	Высота спинки:							
	не менее 40 см.							
	Ширина в сложенном							
	состоянии:							
	не более 35 см.							
	Ширина сидения: не							
	менее 46 см.							
	Кресло-коляска							
	универсальная,							
	модели «КУ-809»;							
	«Норма-01» или							
	аналог,							
	ширина сиденья:							
	40-42 см.							
	Оснащение и							
	комплектация:							
	Тип рамы: складная из							
	стальных тонкостенных							
	труб.							
	Материал шин: резина							
	или полиуретан.							
27	Задние колеса с	шт.	30	5000,00	5450,00	-	5000,00	150 000,00
	пневматическими							,
	шинами, с							
	приводом от обода							
	колеса.							
	Ремни-упоры для							
	икроножных мышц.							
	Подлокотники						1	
	подъёмные.							
	Ручки для толкания с							
	тормозами.							
	Подножки съемные,							
	Troduction opening,							
	ОТКИЛНЫЕ							
	откидные,							
	откидные, регулируемые по высоте.							

управления сопровождающим лицом. Вес колажени е более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 12 5 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не менее 30 см. Пирина сидения: не менее 40,96 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см. Размер вадних колес: не менее 60,96 см. Кресло-колиска универсальная, моделна «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденая из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиу ретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мыши. Подлокотники польёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, откидные, откидные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Вамер передних колес: не менее 60,96 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см. Кресло-колиска учиверсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналот, ширина сидение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных токостенных труб. Материал шии: резина или полиуретан. Задине колеса с пневматическими шинами, с приводом от обола колеса. Ремин-упоры для склеса с преминати подъбжные. Ручки для толкания с тормозами. Подложотники подъбжные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откилные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим дицом. Вес коляски: ле более 20 кг. Максимальная нарузка:		Ножные упоры для							
Вес коляски: не более 20 жг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Пирина в сложенном состояни: не более 30 см. Пирина сидения: не менее 40 см. Пирина сидения: не менее 40 см. Пирина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20 см. Размер задних колес: не более 20 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, моделы «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, пирина сиденыя: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных токостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откъдные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: че более 20 кг. Максимальная нагрузка:		управления							
Вес коляски: не более 20 кг. 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передник колес: не более 20,32 см. Размер радник колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» пли аналог, ширина сидения: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шии: резина или полиуретаи. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для сроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим дицом. Вес коляски: ле более 20 кг. Максимальная нагрузка:		сопровождающим							
20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состояни: не более 30 см. Ширина сложенном состояни: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Крело-коляска универсальная, молель «КУ-800»; «Норма-01» или аналот, ширина сидавня: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин; резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подлюжи съемные, откладнае, регулируемые по высоте. Ножные унсры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		лицом.							
Максималыза нагрузка: не менее 125 кг. Высота слинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не менее 40 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-61» или авиалог, ингрина едденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: тиромы складная из стальных токостенных труб. Материал шин: резина или полирретан. Задие колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мыші. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим для или ом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нарузка:		Вес коляски: не более							
не менее 125 кг. Высота спияки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина силения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина судсены: 43-44 см. Осващение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонхостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремину-поры для икропожных кышц. Подлюкотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подлюжки съемные, откидные, регулируемые по высоте: Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вее коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		20 кг.							
не менее 125 кг. Высота спияки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина силения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина судсены: 43-44 см. Осващение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонхостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремину-поры для икропожных кышц. Подлюкотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подлюжки съемные, откидные, регулируемые по высоте: Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вее коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		Максимальная нагрузка:							
Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение н комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мышц. Подложенияе подъёмные. Ручки для топкания е тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
не менее 40 см. Ширина в сложенном состояник не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналот, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных торкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мыши. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления соткидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сотвольных управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» яли аналог, ширина едденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мыши. Подлюкотняки подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
состоянии: не более									
Зо см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» нли аналог, ширина сиденки: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пнематическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мыши. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Ширина силения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» вли аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: свладная из стальных токустеных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подлокотники подъёмные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсяльная, модели «КУ-80»; «Норма-01» или авалог, ширина сиденья: 43-44 см. Осващение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкавия с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универеальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или авалог, ширина сяденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники Подлокотники Подложотники Подложонные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина едденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мыши. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножи съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упервы для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-61) вли аналот, ширина сяденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тюкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мыши. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим дицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сдденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние кслеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мыщи. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		1 100							
Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремии-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
упиверсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		1							
«Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных торко. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремин-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсры для управления с поровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
аналог, ширина сяденья: 43-44 см. Осващение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		модели «КУ-809»;							
ширина сиденья:		«Норма-01» или							
3-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных торко. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		аналог,							
3-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных торко. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		ширина сиденья:							
Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
комплектация: Тип рамы: складная из стальных торуб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		age and a second a							
Тип рамы: складная из стальных торкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упсры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		N 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		1 -							
пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
шинами, с приводом ст обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		N 20							
приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для топкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
28 Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: 25 5000,00 - 5000,00 125 000,00		•							
28 икроножных мышц. шт. 25 5000,00 5350,00 - 5000,00 125 000,00 Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. вес коляски: не более 20 кг. 4									
Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									125 000 00
подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:	28		шт.	25	5000,00	5350,00	-	5000,00	125 000,00
Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		подъёмные.							
Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		Ручки для толкания с							
откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		тормозами.							
регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		Подножки съемные,							
высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		откидные,							
Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		регулируемые по							
управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		Ножные упоры для							
сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:									
Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка:		1							
20 кг. Максимальная нагрузка:		1							
Максимальная нагрузка:									
		1							
не менее 1.25 кг.		не менее 125 кг.							
Высота спинки:									
не менее 40 см.									
Ширина в сложенном									
состоянии: не более									
12		состоянии. не оолее				L			L

29	30 см. Ширина сидения: не менее 43 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 46 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не более 30 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 46 см.	шт.	30	5000,00	5600,00		5000,00	150 000,00
	Ширина сидения: не менее 46 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см.							
30	Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог,	шт.	30	5000,00	5250,00	-	5000,00	150 000,00
	1			13				

	<u>ширина сиденья:</u> 48 см.							
	0.074							
	Оснащение и							
	комплектация:							
	Тип рамы: складная из							
	стальных тонкостенных							
	труб.							
	Материал шин: резина							
	или полиуретан.							
	Задние колеса с							
	пневматическими							
	шинами, с							
	приводом от обода							
	колеса.							
	Ремни-упоры для							
	икроножных мышц.							
	Подлокотники							
	подъёмные.							
	Ручки для толкания с							
	тормозами.							
	Подножки съемные,							
	откидные,							
	регулируемые по							
	высоте.							
	Ножные упоры для							
	управления							
	сопровождающим							
	лицом.							
	Вес коляски: не более							
	20 кг.							
	Максимальная нагрузка:							
	не менее 125 кг.							
	Высота спинки:							
	не менее 40 см.							
	Ширина в сложенном							
	состоянии: не более							
	30 см.							
	Ширина сидения: не							
	менее 48 см.							
	Размер передних колес:							
	не более 20,32 см.							
	Размер задних колес: не							
	менее 60,96 см.							
	Кресло-коляска							
	универсальная,							
-	универсальная; модели «КУ-809»;							
	«Норма-01» или							
	_							
	аналог,							
	ширина сиденья:							
	<u>50 см.</u>							
21	Оснащение и		1.0	5000.00	5200.00		5000.00	50,000,00
31	комплектация:	шт.	10	5000,00	5300,00	-	5000,00	50 000,00
	Тип рамы: складная из							
	стальных тонксстенных							
	труб.							
	Материал шин: резина							
	или полиуретан.							
	Задние колеса с							
	пневматическими							
	шинами, с							
				14				

	приводом от обода							
	колеса.							
	Ремни-упоры для							
	икроножных мышц.							
	Подлокотники							
	подъёмные.							
	Ручки для толкания с							
	тормозами.							
	Подножки съемные,							
	откидные,							
	регулируемые по							
	высоте.							
	Ножные упоры для							
	управления							
	сопровождающим							
	лицом.							
	Вес коляски: не более							
	20 кг.							
	Максимальная нагрузка:							
	не менее 125 кг.							
	Высота спинки:							
	не менее 40 см.							
	Ширина в сложенном							
	состоянии: не более							
	30 см.							
	Ширина сидения: не							
	менее 50 см.							
	Размер передних колес:							
	не более 20,32 см.							
	Размер задних колес: не							
	менее 60,96 см.							
	Кресло-коляска							
	универсальная,							
	модели «КУ-809»;							
	«Норма-01» или							
	аналог,							
	ширина сиденья:							
	<u>52 - 53 см.</u>							
	Оснащение и							
	комплектация:							
	Тип рамы: складная из							
	стальных тонкостенных							
	труб.							
	Материал шин: резина							
	или полиуретан.						7 00000	
32	Задние колеса с	шт.	10	5000,00	5450,00	-	5000,00	50 000,00
	пневматическими							
	шинами, с							
	приводом от обода							
	колеса							
	Ремни-упоры для							
	икроножных мышц.							
	Подлокотники							
	подъёмные.							
	Ручки для толкания с							
	тормозами.							
	Подножки съемные,							
	откидные,							
	регулируемые по							
		I						
	высоте.				L			

	Ножные упоры для							
	управления							
	сопровождающим							
	лицом.							
	Вес коляски: не более							
	20 кг.							
	Максимальная нагрузка:							
	не менее 125 кг.							
	Высота спинки:							
	не менее 40 см.							
	Ширина в сложенном							
	состоянии: не более							
	30 см.							-
	Ширина сидения: не							
	менее 52 см.							
	Размер передних колес:							
	не более 20,32 см.							
	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A							
	Размер задних колес: не							
	менее 60,96 см.							
	Коляска для детей с							
	ДЦП, модели «КДР 1030-							
	3»; «Антей» (Украина)							
	или аналог.							
	Инвалидная коляска							
	детская, рост ребенка							
	от 125 - до 160 см.							
	Комплектация:							
	Тент от солнца и дождя.							
	Боковые упоры для							
	головы.							
	Боковые упоры для							
	тела.							
	Пояс фиксирующий.							
	Абдуктор.							
	Подставка под голени.							
	Держатели для ног с							
	задниками-держателями							
	(корректоры).							
33	Подножка.	шт.	10	16592,00	17753,44	g -	16592,00	165 920,00
	Задние колеса с			- Annual Section of Proceedings				
	тормозами.							
	Характеристики:							
	Максимальная нагрузка:							
	до 60 кг.							
	Габаритные размеры							
	(положение сидя)							
	(Положение сидя)							
	не более: 1170 х 635 х							
	1160 мм.							
	ACCUSANCE SURVEY							
	Габаритные размеры							
	(транспортное							
	положение) (Д х Ш х В) не более:							
	900 х 635 х 530 мм.							
	1							
	Масса коляски:							
	до 16,5 кг.							
	Глубина сиденья не более: 370 мм.							
	оолее: 3 / 0 мм.							

	***				Γ			
	Ширина сидения не							
	более: 370 мм.							
	Угол между спинкой и							
	сиденьем: 130-138							
	градусов.							
	Расстояние от сиденья							
	до подножки: 240,450 км							
	340-450 мм.							
	Конструктивные							
	преимущества: Габаритные размеры							
	позволяют перевозить							
	коляску не складывая в							
	пассажирском лифте.							
	В сложенном состоянии							
	коляска катится на							
	колесах.							
	Ткань чехла							
	влагостойкая, легко							
	очищается от							
	загрязнений.							
	Высота подножки и							
	угол наклона спинки							
	регулируются.							
	Палитра тканей (цвета):							
	бордовый, оливковый,							
	серый.							
	Подножки							
	стационарные.							
	Тип колес: литые.							
	Материал рамы:							
	алюминий.							
	Инвалидная коляска с							
	электроприводом							
	малогабаритная,							
	модель «Пони»							
	или аналог.							
	Тип рамы:							
	алюминиевый сплав.							
	Тип колёс:							
	пневматические, литые.							
	Тип аккумулятора:							
	литиевый.							
	Тип привода:							
	комбинированный							
34	электрическо-	шт.	20	24900,00	27888,00	-	24900,00	498 000,00
	механический.						, , ,	
	Максимальная скорость:							
	6 км/ч.							
	Запас хода:							
	не менее 30 км.							
	Глубина сидения:							
	не менее 43 см.							
	Ширина сидении:							
	43-51 см.							
	Высота сидения:							
	50 см.							
	Тип складывания:							
							i	
	книжка, не требует							

	отсоединения							
	аккумулятора.							
	Электромагнитная							
	тормозная система, с							
	функцией							
	автоматического							
	экстренного							
	торможения.							
	Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков.							
	Возможность установки							
	пульта управления с							
	обоих сторон.							
	Подъемные							
	подлокотники.							
	Вращение передних							
	колёс на 360 градусов.							
	Ремни безопасности.							
	Дополнительные задние							
	колёса для защиты от							
	опрокидывания.							
	Размер передних шин:							
	не менее 20,32 см.							
	Размер задних шин: не							
	менее 25,40 см.							
	Габариты, в положении							
	сидя							
	(ДхШхВ): не более							
	1100 х 590 х 910 мм.							
	Вес: не более 30 кг. с							
	аккумуляторной							
	батареей.							
	Максимально-							
	разрешенная нагрузка:							
	до 130 кг.							
	Анатомический							
	комплект спинки и							
	сиденья.							
	Функция складывания							
	без отсоединения							
	аккумулятора							
	В комплектации: зонт со							
	специальным креплением							
	для инвалидной коляски и							
	зарядное устройство.							
	Инвалидная коляска с							
	электроприводом,							
	модели «КҮ-123»; «Вояж							
	Электро-01» или аналог.							
	Тип рамы:							
	алюминиевый сплав.							
35	Тип колёс:	шт.	10	24900,00	26145,00	800	24900,00	249 000,00
33	пневматические, литые.	ш1.	10	27700,00	20143,00		24900,00	249 000,00
	Тип аккумулятора:							
	литиевый.							
	Тип привода:							
	комбинированный							
	электрическо-							
	механический.							

	Максимальная скорость:							
	6 км/ч.							
	Запас хода:							
	не менее 30 км.							
	Глубина сидения:							
	не менее 43 см.							
	Ширина сидения:							
	не менее 52 см.							
	Высота сидения:							
	не менее 50 см.							
	Электромагнитная							
	тормозная система, с							
	функцией							
	автоматического							
	экстренного							
	торможения.							
	Защита от перезарядки.							
	Защита от сверхтоков.							
	Возможность установки							
	пульта управления с							
	обоих сторон.							
	Подъемные							
	подлокотники.							
	Наличие съемного							
	подголовника.							
	Вращение передних							
	колёс на 360 градусов.							
	Ремни безопасности.							
	Дополнительные задние							
	колёса для защиты от							
	опрокидывания.							
	Размер передних шин:							
	не менее 25,40 см.							
	Размер задних шин: не							
	менее 45,72 см.							
	Габариты в рабочем							
	состоянии							
	(ДхШхВ): не более							
	800 x 690 x1280 мм.							
	Вес: не более 37 кг.							
	1							
	Максимально-							
	разрешенная нагрузка:							
	150 кг.							
	Анатомический							
	комплект спинки и							
	сиденья.							
	Функция складывания							
	без отсоединения							
	аккумулятора.							
	В комплектации: зонт со							
	специальным креплением							
	для инвалидной коляски и							
	зарядное устройство.							
	Инвалидная коляска с							
	электроприводом,							
36	повышенной	шт	10	24900,00	26204.00	Specia	24000 00	240000 00
30	проходимости.	шт.	10	24900,00	26394,00	-	24900,00	249000,00
	Тип рамы:							
	алюминиевый сплав.							

			,	
Тип колёс:				
пневматические, литые				
задние, передние				
решетчатые полые.				
Тип аккумулятора:				
литиевый.				
Тип привода:				
комбинированный				
электрическо-				
механический.				
Максимальная скорость:				
6 км/ч.				
Запас хода:				
не менее 30 км.				
Глубина сидения:				
не менее 43 см.				
Ширина сидении:				
42-52 см.				
Высота сидения:				
45-50 см.				
Тип складывания:				
книжка.				
Электромагнитная				
тормозная система, с				
функцией				
автоматического				
экстренного				
торможения.				
Защита от перезарядки.				
Защита от сверхтоков.				
Возможность установки				
пульта управления с				
обоих сторон.				
Подъемные				
подлокотники.				
Вращение передних				
колёс на 360 градусов.				
Ремни безопасности.				
Дополнительные задние				
колёса для защиты от				
опрокидывания.				
Передние шины: не				
менее 25,40 см.				
Задние шины: не менее				
40,64 см.				
Габариты в рабочем				
состоянии (Д х Ш х В)				
не более 1100 х 680 х				
930 мм.				
Вес: не более 20 кг. без				
аккумуляторной				
батареей.				
Максимально-				
разрешенная нагрузка:				
до 130 кг.				
Анатомический				
комплект спинки и				
сиденья.				

	Функция складывания без отсоединения аккумулятора. В комплектации: зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство.							
37	Кресло-стул с санитарным оснащением. Материал рамы: сталь. Конструкция рамы: складная (не разборная). Подлокотники: фиксированные. Ширина сиденья: 45-50 см. Максимальная нагрузка: 136 кг. Комплектация: санитарная емкость с противокапельной системой и крышкой. Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя. Резиновые наконечники на ножках. Легко складывается для транспортировки и хранения.	шт.	200	2250,00	2407,50	-	2250,00	450000,00
38	Противопролежневый матрас динамико- статический. Противопролежневый матрас для маломобильных и немобильных инвалидов. Размеры (Д х Ш х В): 200 х 90х 6,5 см. Система работы: Попеременная смена давления + статический режим. Максимальный вес пациента: 110 кг. Количество воздушных камер: 130 шт. Форма камер: ромбовидная. Вес: 3.5 кг. Источник питания: сеть 220В/50гц. Особенности: - Смена цикла 6 минут.	шт.	180	1500,00	1680,00	-	1500,00	270000,00

	- Края матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном							
	матрасе Наличие регулировки							
	давления.							
	- Компрессор с							
	динамическим и							
	статическим режимом							
	работы.							
	Комплектация: матрас, компрессор, набор для							
	ремонта.							
	Противопролежневая							
	подушка (малая).							
	Материал:							
	гиппоаллергенный ПВХ							
	+ Полиэстер.							
	Размер: 22 х 29 см.							
	Выдерживает нагрузку: до 60 кг.							
	Комплектация:							
	пневматическая							
	подушка, чехол, насос.							
	Универсальность							
20	применения: кровать,		200	120.00	441.00		420,00	84000,00
39	кресло, стул, и прочие поверхности.	ШТ.	200	420,00	441,00	-	420,00	84000,00
	Свойства:							
	антибактериальность,							
	водонепроницаемость,							
	возможность проведения							
	дезинфекции Особенность							
	конструкции: наличие кубовидных воздушных							
	камер в виде «мозаики»							
	использующие,							
	запатентованную							
	технологию воздушной							
	флотации.							
	Слуховой аппарат							
	Oticon, модель «JET 2 PP» (заушный).							
	Минимальные							
	требования:							
	укомплектован							
	батарейкой и ушным							
	вкладышем.							
40	- Полностью цифровой слуховой аппарат с	шт.	140	8800,00	-	8500,00	8500,00	1190000,00
	цифровой настройкой.						~	
	- Частотный диапазон:							
	≤ 200 - ≥ 5800 Гц.							
	- Макс. выходной							
	уровень (90 дБ SPL):							
	не менее 130 дБ Максимальное							
	- максимальное усиление (дБ):							
	, (AD).			22				

	·							
	не менее 63 дБ.							
	- Гармонические							
	искажения:							
	не выше 2% дБ.							
	- Минимум 4 канала.							
	- Наличие Теле катушки.							
	- Наличие регулятора							
	громкости.							
	- Наличие кнопки							
	переключения							
	программ.							
	Обязательные							
	требования:							
	Сертификат от							
	производителя							
	подтверждающий, что							
	компания является							
	официальным							
	дистрибьютором на							
	территории ПМР или							
	РМ или Сертификат от							
	производителя дающий							
	право участвовать в							
	государственных							
	Закупках ПМР.							
	Сертификат ЕС.							
	Декларация							
	соответствия ЕС.							
	1							
	Сертификат ISO 13485.							
	Гарантия срок – 12							10
	месяцев.							
	В комплектации:							
	обновленное программное							
	обеспечение для							
	настройки слухового							
	аппарата.			9				
	Слуховой аппарат							
	Oticon, модель «PG 10							
	SP» (заушный).							
	Минимальные			=				
	требования:							
	укомплектован							
	батарейкой и ушным							
	вкладышем.							
	- Полностью цифровой							
	слуховой аппарат с							
	цифровой настройкой.							
41	- Частотный диапазон: ≤	шт.	60	11700,00	_	11500,00	11500,00	690000,00
71	100 –≥ 5700 Гц.	ш1.	00	11/00,00	_	11300,00	11300,00	0,000,00
	- Макс. выходной							
	уровень (90 дБ SPL): не							
	менее 140 дБ.							
	- Максимальное							
	усиление (дБ): не менее							
	80 дБ.							
	- Гармонические							
	искажения:							
	не выше 6 % дБ.							
	- Минимум 4 канала.						1	
	- Наличие Теле катушки.							
				23				

- Наличие регулятора			
громкости.			
- Наличие кнопки			
переключения			
программ.			
Обязательные			
требования:			
Сертификат от			
производителя			
подтверждающий, что			
компания является			
официальным			
дистрибьютором на			
территории ПМР или			
РМ или Сертификат от			
производителя дающий			
право участвовать в			
государственных			
Закупках ПМР.			
Сертификат ЕС.			
Декларация			
соответствия ЕС.			97
Сертификат ISO 13485.			
Гарантия срок – 12			
месяцев.			
В комплектации:			
обновленное программное			
обеспечение для			
настройки слухового			
аппарата.			

Начальная максимальная цена контракта:

Лот № 1 – 5 100,00 рублей ПМР; **Лот № 2** – 2 800,00 рублей ПМР; **Лот № 3** – 81 700,00 рублей ПМР; Лот № 4 – 57 000,00 рублей ПМР; Лот № 5 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 6 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 7 – 21 600,00 рублей ПМР; Лот № 8 – 16 200,00 рублей ПМР; Лот № 9 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 10 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 11 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 12 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 13 - 90 650,00 рублей ПМР; Лот № 14 - 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 15 – 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 16 – 3 963,50 рублей ПМР; Лот № 17 – 60 000,00 рублей ПМР; Лот № 18 – 6 000,00 рублей ПМР; Лот № 19 – 99 000,00 рублей ПМР, Лот № 20 –24 750,00 рублей ПМР; Лот № 21 - 20 000,00 рублей ПМР; Лот № 22 - 3 000,00 рублей ПМР; **Лот № 23** – 7 500,00 рублей ПМР; **Лот № 24** – 99 000,00 рублей ПМР; **Лот № 25** – 49 500,00 рублей ПМР; Лот № 26 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 27 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 28 – 125 000,00 рублей ПМР; Лот № 29 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 30 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 31 –50 000,00 рублей ПМР; Лот № 32 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 33 – 165 920,00 рублей ПМР; Лот № 34 – 498 000,00 рублей ПМР; Лот № 35 – 249 000,00 рублей ПМР; Лот № 36 – 249000,00 рублей ПМР; Лот № 37 - 450000,00 рублей ПМР; Лот № 38 - 270000,00 рублей ПМР; Лот № 39 – 84000,00 рублей ПМР; Лот № 40 – 1190000,00 рублей ПМР; Лот № 41 – 690000,00 рублей ПМР.

Итого по лотам: 5 289 157,50 рублей ПМР.

2. Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в открытом аукционе, и инструкция по заполнению заявок.

Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» и требованиями, указанными в документации о проведении открытого аукциона (http://gov-pmr.org/content/documents/2020/198r.pdf).

При этом:

- 1. Заявки на участие в открытом аукционе предоставляются по форме и в порядке, которые указаны в документации об открытом аукционе, а также в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о проведении открытого аукциона.
- 2. Участник открытого аукциона подает в письменной форме заявку на участие в открытом аукционе в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия.
 - 3. Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:
- а) выписку из единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица).
- б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;
 - в) копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица).
- г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;
 - д) предложения участника закупки в отношении объекта закупки:
 - 1) предложение о цене контракта (лота № _____): ______;
- 2) наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема), сроки и условия поставки товара;
 - 3) наименование производителя и страны происхождения товара;
- 4) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие объекта требованиям, установленным документацией о закупке;
- е) информацию о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктом 1 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);
- ж) документы, подтверждающие принадлежность участника закупки к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);
- з) декларацию об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привезти к конфликту интересов (прилагается к закупочной документации);
- и) справку налоговой инспекции о состоянии платежей в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды (оригинал);
- к) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.
- 4. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в открытом аукционе, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.

Заявка на участие в открытом аукционе и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника открытого аукциона при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником открытого аукциона или лицом, уполномоченным участником открытого аукциона.

Непосредственно участник открытого аукциона несет ответственность за подлинность и достоверность представленных информации и документов.

3. Величина понижения начальной цены контракта «шаг аукциона».

Шаг аукциона – 0,5 % начальной (максимальной) цены контракта.

- 4. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рублях ПМР.
 - 5. Информация о возможности заказчика изменить условия контракта.

Заказчик вправе инициировать внесение изменений в контракт в следующих случаях:

- при уменьшением цены и (или) количества приобретаемого товара, работ, услуг, в пределах ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;
- при снижении цены на товар, работы, услуги в пределах цены контракта и ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;
- при уменьшении ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств в соответствии с порядком, определенным Правительством Приднестровской Молдавской Республики;
 - в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством и условиями контракта.
- 6. Срок, в течение которого победитель открытого аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя такого аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт, условия признания победителя такого аукциона или иного участника такого аукциона уклонившимся от заключения контракта.

Контракт с победителем закупки заключается не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня размещения в информационной системе протокола открытого аукциона.

В случае если в установленный срок, победитель открытого аукциона не представил заказчику подписанный контракт, победитель открытого аукциона признается уклонившимся от заключения контракта.

Контракт заключается на условиях, предусмотренных настоящей документацией, по цене, предложенной победителем, или в случае заключения контракта с участником, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной этим участником.

7. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам такого аукциона разъяснений положений документации о таком аукционе.

Открытый аукцион проводится в соответствии с порядком, установленном Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) с учетом нормативных актов Правительства Приднестровской Молдавской Республики, регламентирующих особенности проведения закупок.

Необходимая нормативная база опубликована в подразделе «Документы» в Информационной системе в сфере закупок ПМР: https://zakupki.gospmr.org/index.php/dokumenty.

Извещение и документация о проведении закупки размещены в Информационной системе в сфере закупок ПМР: https://www.zakupki.gospmr.org/index.php/zakupki.

8. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам аукциона разъяснений положений документации об аукционе:

Любой участник открытого аукциона вправе в течение установленного срока для подачи заявок направить запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об открытом аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

Дата начала срока предоставления участникам аукциона разъяснения положений документации об аукционе – «12» августа 2024 года, 08:30 часов.

Дата окончания срока предоставления участникам аукциона разъяснения положений документации об аукционе – «28» августа 2024 года, 17:00 часов.

9. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики, с учетом особенностей, установленных Законом

Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

KOHTPAKT №
г. Тирасполь2024 год
Министерство по социальной защите и труду ПМР, именуемое в дальнейшем Государственный заказчик, в лице министра по социальной защите и труду ПМР Куличенко Е.Н., действующей на основании Положения, с одной стороны,, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице, действующего на основании Устава, с другой стороны, и, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице, действующей на основании Устава, с третьей стороны, а при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании, заключили настоящий контракт о нижеследующем:
1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТ
 1.1. По настоящему контракту Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя (далее – Товар), а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его в порядке и сроки, предусмотренные настоящим контрактом. 1.2. Ассортимент, количество и цена Товара указываются в Спецификации № 1 (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.
2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
2.1. Общая сумма настоящего контракта составляет

2.6. Источник финансирования – Республиканский бюджет.

товара согласно акта сверки, с возможностью отсрочки платежа до 31 декабря 2024 года.

3.1. Поставщик обязуется поставить товар Покупателю в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента подписания Сторонами контракта. Доставка и отгрузка осуществляется силами и средствами Поставщика на территорию по месту нахождения Покупателя.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

2.5. Покупатель производит предварительную оплату в размере 50 % от общей суммы контракта, оплата оставшихся 50 % от общей суммы контракта осуществляется после поставки

- 3.2. Прием Товара по качеству и параметрам производится в момент передачи Товара от Поставщика Покупателю.
- 3.3. Приемка Товара производится уполномоченным работником Покупателя. Обязанность Поставщика по передаче Товара считается исполненной с момента фактической передачи Товара и подписания уполномоченными представителями Покупателя и Поставщика расходной накладной.
- 3.4. В случае обнаружения во время приема-передачи Товара несоответствия техническим характеристикам, качеству и/или выявления видимых повреждений, Поставщик обязуется за свой счет устранить выявленные недостатки, повреждения в течение _____ рабочих дней.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Государственный заказчик обязан:

- 4.1.1. Принимать меры, направленные на выделение бюджетного финансирования для расчетов за поставленный Товар.
- 4.1.2. Перечислять выделенные из республиканского бюджета средства Покупателю в целях оплаты поставленного Товара.
- 4.1.3. Осуществлять контроль за надлежащим исполнением Сторонами принятых на себя обязательств.

4.2. Поставшик обязан:

- 4.2.1. В порядке и сроки, установленные настоящим контрактом, передать в собственность Покупателя Товар надлежащего качества в количестве, ассортименте и по цене Товара, указанной в спецификации.
- 4.2.2. Передать вместе с Товаром относящиеся к нему документы (расходная накладная, гарантийный талон и т.д.).
- 4.2.3. Заменять некачественный товар (товар с недостатками) в срок предусмотренный настоящим контрактом.
- 4.2.4. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до момента его передачи Покупателю.
- 4.2.5. Представлять информацию о всех соисполнителях, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены Контракта, в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем.
- 4.2.6. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР и настоящим контрактом.

4.3. Покупатель обязан:

- 4.3.1. Принять Товар в порядке, предусмотренном настоящим контрактом.
- 4.3.2. Оплатить Товар в сроки и порядке, установленные настоящим контрактом.
- 4.3.3. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством ПМР и условиями настоящего контракта.
- 5.2. В случае допущенной Поставщиком просрочки в поставке Товара, Государственный заказчик или Покупатель вправе предъявить Поставщику требования об уплате пени в размере 0,05 процентов от суммы неисполненного в срок обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10 процентов от общей суммы настоящего Контракта.
- 5.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, неустойка подлежит взысканию Государственным заказчиком или Покупателем в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки превысила 1 000 (одну тысячу) рублей Приднестровской Молдавской Республики.
- 5.4. В случае нарушения Поставщиком сроков исполнения обязательств по настоящему Контракту Покупатель перечисляет Поставщику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим Контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему контракту.
- 5.5. За непредставление информации, указанной в подпункте 4.2.5 пункта 4.2 настоящего Контракта, Поставщик несет ответственность путем взыскания с него пени в размере не менее чем 0,05 % от цены договора, заключенного Поставщиком с соисполнителем. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.
- Взыскание пени не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по поставке Товара.

6. КАЧЕСТВО ТОВАРА. ГАРАНТИЯ

- 6.1. Качество Товара должно соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, санитарно-эпидемиологическим и иным требованиям, предусмотренным для данного вида Товаров и должно подтверждаться сертификатом соответствия (качественным удостоверением), предоставляемым Поставщиком на Товар.
- 6.2. На Товар устанавливается гарантийный срок продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев с момента передачи Товара Покупателю.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

- 7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.
- 7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
- 7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.
- 7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.
- 7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.
- 7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс мажорными, заключением компетентного органа ПМР.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.
- 8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством ПМР.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий контракт вступает в силу со дня его подписания всеми Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, а в части принятых Сторонами на себя обязательств — до полного их исполнения.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства ПМР.
- 10.2. Настоящий контракт составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 10.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством ПМР.

- 10.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и подписаны всеми Сторонами контракта.
- 10.5. Все приложения к настоящему контракту, подписанные всеми Сторонами контракта, являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ОСТАВЩ	ИК: 				ЮКУПАТ	ЕЛЬ :
		_		- - -		
»	2024 г.				«»	2024 г.
			БЕННЫЙ рство по с	социальн		
		Тираспол	ıь, ул. 25 C	Эктября, 1	14	
		Министр		Е.Н. Кул 2024 г.	иченко	

Прило	жение № 1	
к Конт	гракту №	
от «	»	2024 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименов товара		Ед. изм.	Цена за единицу товара (руб. ПМР)	Сумма (руб. ПМР)	
итого):	(рублей _	копеек).
ПОСТА	АВЩИК:				ПОКУПАТ	ЕЛЬ:
«»_	202	4 г.			«»	2024 г.
]	Минист заг	терство по ците и тру	ИЙ ЗАКАЗЧИК: социальной уду ПМР Октября, 114	
		Mı	инистр		_ Е.Н. Куличенко	

Декларация об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов

Настоящей Декларацией
(наименование (фамилия, имя, отчество (при наличии)) участника закупки)
подтверждает, что соответствует требованию, установленному подпунктом г)
пункта 1 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики
от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской
Республике» (CA3 18-48), об отсутствии между участником закупки и заказчиком по
данной закупке конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых
должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по
осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой
восходящей или нисходящей линии (отец, мать, дедушка, бабушка, сын, дочь, внук,
внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом
заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом
заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является
физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального
предпринимателя), являющимся участником закупки; руководителем, единоличным
исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа,
учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником
закупки; единоличным исполнительным органом, членом коллегиального
исполнительного органа, членом коллегиального органа управления,
выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.
Выгодоприобретателем для целей настоящей Декларации является физическое
лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через
несколько юридических лиц) более чем 10 (десятью) процентами голосующих акций
хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое
лицо или через несколько юридических лиц) долей, превышающей 10 (десять)
процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или
общества.

(подпись участника закупки)

(расшифровка подписи)

(дата)

Обоснование закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд

№ п/п			1	Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание					Наименование	Обоснование		r ne	Обоснование
закупки, соот-ий № п/п в плане	Наим-ние предмета	№ п/п лота	Hamana	Качест-ые	Обоснование заявленных	заявленных закупки		Начальная макс. цена контракта (начальная	метода определения и обоснования	выбранного метода определения начальной	Способ определения	Обоснование выбранного способа определения	доп. требований (п.2 ст. 21 закона ПМР «О закупках в
закупки товаров, работ, услуг	закупки	в заку пке	Наименование товара (работ, услуг)	и технические хар-ки объекта закупки	качественных и технических характеристик объекта закупки	Единица измерен ия	Количество, объем закупки	макс. цена лотов), рублей ПМР	начальной (макс.) цены контракта (начальной макс. цены лота)	(макс.) цены контракта (начальной макс. цены лота)	поставщика (подрядчика, исполнителя)	определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	ПМР» к участникам закупки (при наличии таких требований)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	технические средства реабилитации	1	Протезы молочной железы №1	Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	В соответствии с	шт.	10	5 100,00		статья 16 Закона ПМР «О закупках в ПМР»		Общая сумма контракта	
		2	Протезы молочной железы № 2	Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	закупочной документацией	шт.	5	2 800,00	сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)		Открытый аукцион	свыше 300 тыс. рублей ПМР	Отсутствуют

3	Протезы молочной железы № 6	Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	95	81 700,00			
4	Протезы молочной железы № 7	Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	60	57 000,00			
5	Протезы молочной железы № 8 (левый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	20	20 500,00			٥
6	Протезы молочной железы № 8 (правый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	20	20 500,00			

		7	Протезы молочной железы № 9 (левый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	20	21 600,00			
		8	Протезы молочной железы № 9 (правый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	15	16 200,00			
		9	Протезы молочной железы № 10 (левый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	5	5 750,00			
		10	Протезы молочной железы № 10 (правый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	5	5 750,00			

11	Протезы молочной железы № 11 (левый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	2 570,00			
12	Протезы молочной железы № 11 (правый)	Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	2 570,00			
13	Лифы для крепления протезов молочной железы	Размеры соответственно размерам протезов молочной железы. Бюстгальтеры эластичные, на х/б подкладке, клапаны втачаны в чашки с двух сторон, передняя часть бретели расширена в области глеча, выполнена из эластичного полотна. Задняя часть бретели эластичная, с регулятором длины. Застежка сзади на 2-4 комплекта крючков и петель.	шт.	259	90 650,00			
14	Корсет пояснично- крестцовый полужесткий (размер 105- 115 см.)	Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка. Материал: изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные. Цвет бежевый, унисекс.	шт.	10	6 417,00			

15	Корсет пояснично- крестцовый полужесткий (размер 115- 125 см.)	Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка. Материал: изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные. Цвет бежевый, унисекс.	шт.	10	6 417,00			
16	Бандаж послеоперац ионный (абдоминаль ный), модель «Крейт Б- 3333» или аналог (размер 125- 140 см.)	Особенности конструкции: Высота: 28 см. Три независимых кланана с застежкой Velcro обеспечивают отличную посадку изделия по фигуре. Бандаж изготовлен из перфорированного материала — влагонепроницаемого. Два металлических съемных ребра жесткости на спинке для предотвращения скручивания бандажа, улучшают фиксацию, поддерживают спину. Лента с латексом «антискольжение» (с внутренней стороны изделия) предотвращает смещение бандажа. Бандаж имеет мягкую панель в области живота (внутренняя сторона хлопок). Состав: 42% полиэфир, 30% латекс, 15% полипропилен, 13% хлопок.	шт.	10	3 963,50			
17	Ходунки шагающие.	Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками. Мягкие удобные не скользящие поручни, регулируются по высоте. Высота регулируется с шагом 2,5 см. Максимальная нагрузка: 130 кг. Кнопочные фиксаторы. Складывание ходунков путем нажатия на фиксатор, расположенный в верхней передней перекладине. Прочные, не скользящие, заменяемые опорные насадки.	шт.	100	60 000,00			

18	Ходунки с опорой под локоть.	Повышенная грузоподъемность: 120 кг. Складная конструкция. Регулировка высоты подлокотной опоры: 85-102,5 см. Подлокотные опоры. Функция «Шагание». Алюминиевые опорные поручни. Стальная рама. Противоскользящие наконечники. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют не менее 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Длина: 470 (520) мм. Ширина: 580 (600) мм. Высота общая: 970-1150 мм. Высота подлокотной опоры: 850-1025 мм. Расстояние между подлокотниками: 360 мм.	ШТ.	10	6 000,00			
19	Костыль под локоть.	Материал: Алюминиевый сплав. Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом. Максимальная нагрузка: 125 кг. Расстояние от подлокотника до рукоятки: 22-27 см. (регулируемое). Сменные опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие.	шт.	200	99 000,00			
20	Костыль под локоть краб трех (четырех) упорный.	Материал: Алюминиевый сплав. Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим	шт.	50	24 750,00			

21	Ходунки на колесах для детей инвалидов, модель «ОХД-317» или аналог. (Размер 2).	Особенности: Круговая поддержка тела. Безопасная фиксация. Разборная конструкция. Сборка без инструментов. Ходунки представляют собой разборную металлическую раму с двумя стойками на колесном основании с четырьмя поворотными колесами, оснащенными стояночными тормозами. На раму установлены разделитель ног, бедренная обойма, поддерживающие трусики. В конструкции предусмотрены следующие регулировка высоты грудной обоймы; - Регулировка высоты грудной обоймы; - Регулировка положения ручки; - Регулировка положения ручки; - Регулировка высоты съемных поддерживающих трусиков. Конструкция ходунков разборная. Технические характеристики: Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, 110-150 см. Максимальный вес пользователя: 50 кг. Габариты изделия без упаковки (Д х Ш х В): 84 х 60 х 77-95 см.	шт.	1	20 000,00			
22	Ходунки для детей ДЦП (Размер 2).	Особенности: Регулировка по высоте. С передними и задними колесами. Фиксатором для таза. Страховочные ремни. Стабилизатор для спины. Материал: алюминий. Регулировка по высоте: 59-78 см. Расстояние между поручнями: 40 см. Регулировка под рост: 130-170 см. Размеры (Д х Ш х В): 66 х 72 х 15 см. Вес: не более 6 кг.	шт.	5	3 000,00			

23	Ходунки роллаторы для взрослых.	Особенности: С передними и задними колесами. Наличие заднего ручного тормозного механизма. Задние колеса спаренные. Кнопочная регулировка высоты. С отсеком для хранения и транспортировки. Размер сидения: не менее 300 мм. х 340 мм. Вес: не более 8 кг.	шт.	5	7 500,00			
24	Костыль под мышку.	Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1355-1585 мм. в не менее 10 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки: 410-560 мм. в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность: не менее 120 кг. Сменные опорные насадки резиновые. Вес: 0,95 кг.	шт.	200	99 000,00			
25	Костыль под мышку трех упорный.	Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1290-1495 мм. в не менее 9 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки регулируется в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность на один костыль не менее: 125 кг. Основание выполнено в исполнении краб — трех упорное. Сменные опорные насадки резиновые.	шт.	100	49 500,00			

26	Инвалидная кресло- коляска рычажная, модели «Меуга»; «ДККРС-3»; «УК-9090» или аналог.	Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Тип привода: задний. Материал шин: резина. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от рычага. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники. Ручки для толкания. Подножки съемные, откидные, регулирусмые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Рычажный привод задний. Вес: не более 35 кг. Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 35 см. Ширина сидения: не менее 46 см.	шт	5	50 000,00			
27	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 40-42 см.	Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см.	шт.	30	150 000,00			

28	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см.	Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 43 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см.	шт.	25	125 000,00			
29	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 46 см.	Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см.	шт.	30	150 000,00			

		Ширина сидения: не менее 46 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см.						
30	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 48 см.	комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 48 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см.	шт.	30	150 000,00			
31	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 50 см.	Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по	шт.	10	50 000,00			

		высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 50 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее						
32	Кресло- коляска универсальн ая, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 52 - 53 см.	60,96 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота стинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 52 см. Размер передних колес: не менее 60,96 см.	шт.	10	50 000,00			
33	Коляска для детей с ДЦП, модели «КДР 1030- 3»; «Антей» (Украина) или аналог.	Инвалидная коляска детская, рост ребенка от 125 - до 160 см. Комплектация: Тент от солнца и дождя. Боковые упоры для головы. Боковые упоры для тела. Пояс фиксирующий. Абдуктор. Подставка под голени. Держатели для ног с задниками-держателями (корректоры). Подножка.	шт.	10	165 920,00			

			Задние колеса с тормозами.								
			Характеристики:								
			Максимальная нагрузка: до								
			60 кг.								
			Габаритные размеры							Y	
			(положение сидя)								
			(Д x Ш x B) не более: 1170							"	
			х 635 х 1160 мм.								
			Габаритные размеры								
			(транспортное положение)								
			(Д x Ш x B) не более: 900 x								
			635 х 530 мм.								
			Масса коляски: до 16,5 кг.								
			Глубина сиденья не более:								
	!	1	370 мм.					İ	İ		
			Ширина сидения не более:								
			370 мм.								
			Угол между спинкой и								
			сиденьем: 130-138								
			градусов. Расстояние от								
			сиденья до подножки:								
			340-450 мм.								
			Конструктивные								
			преимущества:								
			Габаритные размеры								
			позволяют перевозить								
			коляску не складывая в								
			пассажирском лифте.								
			В сложенном состоянии								
			коляска катится на колесах.								
			Ткань чехла влагостойкая,								
			легко очищается от								
			загрязнений. Высота								105
			подножки и угол наклона								
			спинки регулируются.								
			Палитра тканей (цвета):								
			бордовый, оливковый,								
			серый. Подножки								
			стационарные. Тип колес:								
- 1			литые. Материал рамы:								
1			алюминий.								
1			Тип рамы: алюминиевый					1			
- 1			сплав. Тип колёс:								
			пневматические, литые.								
- 1			Тип аккумулятора:								
		Инвалидная	литиевый. Тип привода:								
		коляска с	комбинированный								
		электроприв	электрическо-								
- 1		одом	механический.								
- 1	34	малогабарит	Максимальная скорость: 6			20	100 000 00				
- 1	54	ная, модель	км/ч. Запас хода: не менее		шт.	20	498 000,00				
		«Пони» или	30 км.								
		аналог.	Глубина сидения: не менее								
		analoi.	43 см. Ширина сидении:								
			43-51 см. Высота сидения:								
			50 см.	-							
			Тип складывания: книжка,								
			не требует отсоединения								
			аккумулятора.								

			Электромагнитная						
			тормозная система, с						
	1		функцией автоматического						
			экстренного торможения.						
			Защита от перезарядки.						
			Защита от сверхтоков.						
			Возможность установки						
			пульта управления с обоих						
			сторон. Подъемные						
	İ		подлокотники. Вращение						
			передних колёс на 360						
			градусов. Ремни						
			безопасности.						
			Дополнительные задние						
			колёса для защиты от	i	i				
			опрокидывания.						
			Размер передних шин: не						
			менее 20,32 см.						
			Размер задних шин: не						
			менее 25,40 см.						
			Габариты, в положении						
		1	сидя (Д х Ш х В): не более						
			1100 x 590 x 910 мм. Вес:						
			не более 30 кг. с						
l			аккумуляторной батареей.						
1			Максимально-разрешенная						
1			нагрузка: до 130 кг.						
-			Анатомический комплект						
1			спинки и сиденья.						
			Функция складывания без						
			отсоединения						
			аккумулятора. В						
- 1			комплектации: зонт со						
			специальным креплением						
- 1			для инвалидной коляски и						
			зарядное устройство.						
			Тип рамы: алюминиевый						
			сплав. Тип колёс:						
			пневматические, литые.						
			Тип аккумулятора:						
			литиевый. Тип привода:						
			комбинированный						
			электрическо-						
		**	механический.						
	1	Инвалидная	Максимальная скорость: 6						
		коляска с	км/ч. Запас хода: не менее						
	1	электроприв	30 км.						
	2.5	одом,	Глубина сидения: не менее						
	35	модели «КҮ-	43 см. Ширина сидения: не	шт.	10	249 000,00			
		123»; «Вояж	менее 52 см. Высота						
		Электро-01»	сидения:						
		или аналог.	не менее 50 см.						
			Электромагнитная						
			тормозная система, с						
			функцией автоматического						
			экстренного торможения.						
	- 1		Защита от перезарядки.						1
		- 1	Zorruppo om consumerran						
1			Защита от сверхтоков.						
			Защита от сверхтоков. Возможность установки пульта управления с обоих						

1										
			сторон. Подъемные							
			подлокотники.							
			Наличие съемного							
			подголовника.							
			Вращение передних колёс							
			на 360 градусов.							
			Ремни безопасности.							
			Дополнительные задние							
			колёса для защиты от							
			опрокидывания.							
			Размер передних шин: не							
			менее 25,40 см.							
			Размер задних шин: не							
			менее 45,72 см.							
			Габариты в рабочем							
	i	i	состоянии							
			(ДхШхВ): не более 800 х							
			690 х1280 мм.							
			Вес: не более 37 кг.							
			Максимально-разрешенная нагрузка: 150 кг.							
			Анатомический комплект						2	
			спинки и сиденья.						}	
			Функция складывания без							
			отсоединения							
			аккумулятора. В	7						
			комплектации: зонт со							
			специальным креплением							
	1		для инвалидной коляски и							
			зарядное устройство.							
			Тип рамы: алюминиевый							
			сплав. Тип колёс:							
			пневматические, литые							
	l		задние, передние							
			решетчатые полые. Тип							
			аккумулятора: литиевый.							
			Тип привода:							
			комбинированный							
			электрическо-							
			механический.						1	
			Максимальная скорость: 6							
			км/ч. Запас хода: не менее							
		Инвалидная	30 км.							
		коляска с	Глубина сидения: не менее							
	36	электроприводо	43 см. Ширина сидении:		IIIT.	10	249000,00		j	
		м, повышенной	42-52 см. Высота сидения:				217000,00			
		проходимости.	45-50 см.							
			Тип складывания: книжка.							
			Электромагнитная							
			тормозная система, с						į.	
			функцией автоматического							
			экстренного торможения.						l l	
			Защита от перезарядки.							
			Защита от сверхтоков.							
			Возможность установки							
			пульта управления с обоих							
			сторон. Подъемные							
			подлокотники.							
			Вращение передних колёс							
			на 360 градусов.							

		Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Передние шины: не менее 25,40 см. Задние шины: не менее 40,64 см. Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х В) не более 1100 х 680 х 930 мм. Вес: не более 20 кг. без аккумуляторной батареей. Максимально-разрешенная нагрузка: до 130 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора. В комплектации: зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство.						
3	Кресло-стул с санитарным оснащением.	Материал рамы: сталь. Конструкция рамы: складная (не разборная). Подлокотники: фиксированные. Ширина сиденья: 45-50 см. Максимальная нагрузка: 136 кг. Комплектация: санитарная емкость с противокапельной системой и крышкой. Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя. Резиновые наконечники на ножках. Легко складывается для транспортировки и хранения.	шт.	200	450000,00			
38	Противопрол ежневый матрас динамико-статический.	Противопролежневый матрас для маломобильных и немобильных инвалидов. Размеры (Д х Ш х В): 200 х 90х 6,5 см. Система работы: Попеременная смена давления + статический режим. Максимальный вес пациента: 110 кг. Количество воздушных камер: 130 шт. Форма камер: ромбовидная. Вес: 3.5 кг. Источник	шт.	180	270000,00			

		питания: сеть 220В/50гц. Особенности: - Смена цикла 6 минут Края матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе Наличие регулировки давления Компрессор с динамическим и статическим режимом работы. Комплектация: матрас, компрессор, набор						
39	Противопрол ежневая подушка (малая).	для ремонта. Материал: гиппоаллергенный ПВХ + Полиэстер. Размер: 22 х 29 см. Выдерживает нагрузку: до 60 кг. Комплектация: пневматическая подушка, чехол, насос. Универсальность применения: кровать, кресло, стул, и прочие поверхности. Свойства: антибактериальность, водонепроницаемость, возможность проведения дезинфекции Особенность конструкции: наличие кубовидных воздушных камер в виде «мозаики» использующие, запатентованную технологию воздушной флотации.	шт.	200	84000,00			
40	Слуховой аппарат Oticon, модель «JET 2 PP» (заушный).	флотации. Минимальные требования: Укомплектован батарейкой и ушным вкладышем. - Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой. - Частотный диапазон: ≤ 200 − ≥ 5800 Гц. - Макс. выходной уровень (90 дБ SPL): не менее 130 дБ. - Максимальное усиление (дБ): не менее 63 дБ. - Гармонические искажения: не выше 2% дБ. - Минимум 4 канала. - Наличие Теле катушки. - Наличие регулятора громкости.	шт.	140	1190000,00			

			- Наличие кнопки								
			переключения программ.								
			Обязательные требования:								
			Сертификат от								
			производителя								
			подтверждающий, что								
			компания является								
			официальным								
1			официальным								
1			дистрибьютором на								
ľ			территории ПМР или РМ								
			или Сертификат от								
			производителя дающий								
			право участвовать в								
			государственных Закупках								
!		1	ПМР.	i							
1			Сертификат ЕС.								
1		1	Декларация соответствия								
			EC.								
	1		Сертификат ISO 13485.								
			Гарантия срок – 12								
			месяцев. В комплектации:								
	1		обновленное программное							1	
			обеспечение для настройки								
			слухового аппарата.								
	1		Минимальные требования:								
			Укомплектован батарейкой								
			и ушным вкладышем.								
			- Полностью цифровой								
			слуховой аппарат с								
			цифровой настройкой.								
			- Частотный диапазон: ≤	4							
			100 – ≥ 5700 Гц.								
			- Макс. выходной уровень								
			(90 дБ SPL): не менее								
			140 дБ.								
			- Максимальное усиление								
			(дБ): не менее 80 дБ.								
			- Гармонические								
			искажения: не выше 6 %								
		Слуховой	дБ.								
		аппарат	- Минимум 4 канала.								
	41	Oticon,	- Минимум 4 канала.								
	41	модель «PG	- Наличие Теле катушки.		шт.	60	690000,00				
		10 SP»	- Наличие регулятора								
		(заушный).	громкости.								
			- Наличие кнопки								
			переключения программ.								
			Обязательные требования:		1						
			Сертификат от								
			производителя								
			подтверждающий, что								
			компания является								
			официальным								
			дистрибьютором на								
			территории ПМР или РМ								
			или Сертификат от								
			производителя дающий								
			право участвовать в								
			государственных Закупках								
			ПМР.		L			I	l	I .	i

Сертификат ЕС.	
Декларация соответствия	
EC.	
Сертификат ISO 13485.	
Гарантия срок – 12	
месяцев. В комплектации:	
обновленное программное	
обеспечение для настройки	
слухового аппарата.	

Лот № 1 – 5 100,00 рублей ПМР; Лот № 2 – 2 800,00 рублей ПМР; Лот № 3 – 81 700,00 рублей ПМР; Лот № 4 – 57 000,00 рублей ПМР; Лот № 5 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 5 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 7 – 21 600,00 рублей ПМР; Лот № 8 – 16 200,00 рублей ПМР; Лот № 9 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 10 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 11 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 12 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 13 – 90 650,00 рублей ПМР; Лот № 14 – 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 15 – 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 16 – 3 963,50 рублей ПМР; Лот № 17 – 60 000,00 рублей ПМР; Лот № 18 – 6 000,00 рублей ПМР; Лот № 21 – 20 000,00 рублей ПМР; Лот № 22 – 3 000,00 рублей ПМР; Лот № 23 – 7 500,00 рублей ПМР; Лот № 24 – 99 000,00 рублей ПМР; Лот № 25 – 49 500,00 рублей ПМР; Лот № 26 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 27 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 28 – 125 000,00 рублей ПМР; Лот № 29 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 31 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 32 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 33 – 165 920,00 рублей ПМР; Лот № 34 – 498 000,00 рублей ПМР; Лот № 35 – 249 000,00 рублей ПМР; Лот № 36 – 249000,00 рублей ПМР; Лот № 37 – 450000,00 рублей ПМР; Лот № 38 – 270000,00 рублей ПМР; Лот № 39 – 84000,00 рублей ПМР; Лот № 40 – 1190000,00 рублей ПМР; Лот № 41 – 690000,00 рублей ПМР.

«09» августа 2024 г.

ОТЧЕТ

об обосновании невозможности использования аналогичных товаров в отношении Лота № 40 и Лота № 41

Министерство по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики в рамках открытого аукциона по закупке технических средств реабилитации, осуществляет закупку слуховых аппаратов Oticon «JET 2 PP» (Лот № 40) и Oticon, «PG 10 SP» (Лот № 41) в соответствии с подпунктом г) части третьей подпункта 1) части третьей подпункта 3 Приложения №1 к Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 декабря 2019 года №446 «Об утверждении Правил составления извещения о закупке и установлении формы извещения о закупке» (CA3 20-1), по следующим основаниям:

Подбор и настройка слухового аппарата происходит только на основании результатов обследования пациента врачом-сурдологом. В настоящее время в Приднестровской Молдавской Республике проведение диагностики потери слуха для дальнейшей постановки на учет, подбор и настройка слуховых аппаратов для категории граждан, имеющих медицинское назначение, а также право на бесплатное получение слуховых аппаратов через ГУ «Республиканский центр по протезированию и ортопедии» в соответствии с действующим законодательством ПМР, и, соответственно, выдача слуховых аппаратов осуществляется единственным в республике государственным врачом-сурдологом — Чекан Т.П., прошедшей специализированное обучение по настройке и эксплуатации слуховых аппаратов Oticon.

Государственный врач-сурдолог Чекан Т.П. имеет в своем распоряжении все необходимое для подбора и настройки слуховых аппаратов моделей Oticon, в т.ч. специализированную лицензионную программу Oticon, специальные переходники для программирования слуховых аппаратов Oticon, специальные кабеля для программирования слуховых аппаратов Oticon, специальное устройство для подключения слуховых аппаратов Oticon к компьютеру.

Для качественной коррекции слуха при помощи слухового аппарата требуется несколько сессий настройки у специалиста, т.е. несколько визитов пациента к врачу. Следует отметить, что после подбора слухового аппарата, как устройства, искусственным образом восполняющего утраченные функции организма, необходима адаптация (привыкание) пациента к слуховому аппарату. При этом каждый производитель слуховых аппаратов в своей работе использует уникальный микрочип, свою уникальную обработку сигнала. Соответственно слуховые аппараты разных производителей звучат по-разному. И зачастую пациенты, привыкшие к звучанию одного производителя, испытывают сильный дискомфорт, неудобства, а иногда и болевые ощущения, при переходе от одного производителя слуховых аппаратов на другого.

Необходимо отметить, что слуховые аппараты Oticon поставляются в республику на протяжении нескольких лет. Особое значение имеет тот факт, что в Приднестровской Молдавской Республике имеются сервисные службы по ремонту слуховых аппаратов Oticon, и в случае закупки слуховых аппаратов других производителей и моделей возникнут сложности с их сервисным обслуживанием.

Извещение о закупке товаров (работ, услуг) для обеспечения

, ,	1 1 ,5 5 ,	
государственных нужд подведомственных	Министерству по социальной защите и труд	у ПМР учреждений

№ п/п	Наименование:	Поля для заполнения						
1	2	3						
	1. Общая информация о закупке							
1.	Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному Плану закупок)	2						
2.	Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Открытый аукцион						
3.	Предмет закупки	Технические средства реабилитации						
4.	Наименование группы товаров (работ, услуг)	непродовольственные товары						
5.	Дата размещения извещения	09 августа 2024 год						
	2. Сведения о заказчике	·						
1.	Наименование заказчика	Министерство по социальной защите и труду ПМР						
2.	Место нахождения	г. Тирасполь ул. 25 Октября 114						
3.	Почтовый адрес	3300, ПМР, г. Тирасполь ул. 25 Октября 114						
4.	Адрес электронной почты	minsoctrudpmr@mail.ru						
5.	Номер контактного телефона	(533) 8-06-35						
6.	Дополнительная информация	Отсутствует						
	3. Информация о процедуре закупки							
1.	Дата и время начала подачи заявок (дата и время начала регистрации на сайте в глобальной сети Интернет — в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме)	12 августа 2024 года в 8.30						
2.	Дата и время окончания подачи заявок (дата и время окончания регистрации на сайте в глобальной сети Интернет — в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме)	04 сентября 2024 год в 10.00						
3.	Место подачи заявок	г. Тирасполь ул. 25 Октября 114, каб. 101						
4.	Порядок подачи заявок	Заявки на участие предоставляются в соответствии со статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48). Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями. предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки».						

No		П
п/п	Наименование:	Поля для заполнения
1	2	3
5.	Дата и время проведения закупки	04 сентября 2024 год в 10.00
6.	Место проведения закупки (сайт в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме)	г. Тирасполь ул. 25 Октября 114, каб. 312
7.	Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии этой оценки (в случае определения поставщика товаров, работ, услуг методом проведения запроса предложений)	-
	4. Начальная (максимальная) цена контракта	
1.	Начальная (максимальная) цена контракта	Лот № 1 – 5 100,00 рублей ПМР; Лот № 2 – 2 800,00 рублей ПМР; Лот № 3 – 81 700,00 рублей ПМР; Лот № 4 – 57 000,00 рублей ПМР; Лот № 5 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 6 – 20 500,00 рублей ПМР; Лот № 7 – 21 600,00 рублей ПМР; Лот № 8 – 16 200,00 рублей ПМР; Лот № 9 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 10 – 5 750,00 рублей ПМР; Лот № 11 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 12 – 2 570,00 рублей ПМР; Лот № 13 – 90 650,00 рублей ПМР; Лот № 14 – 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 15 – 6 417,00 рублей ПМР; Лот № 16 – 3 963,50 рублей ПМР; Лот № 17 – 60 000,00 рублей ПМР; Лот № 18 – 6 000,00 рублей ПМР; Лот № 19 – 99 000,00 рублей ПМР, Лот № 20 – 24 750,00 рублей ПМР; Лот № 21 – 20 000,00 рублей ПМР; Лот № 22 – 3 000,00 рублей ПМР; Лот № 23 – 7 500,00 рублей ПМР; Лот № 26 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 27 – 150 000,00 рублей ПМР; Лот № 28 – 125 000,00 рублей ПМР; Лот № 31 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 32 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 31 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 32 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 31 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 32 – 50 000,00 рублей ПМР; Лот № 33 – 165 920,00 рублей ПМР; Лот № 34 – 498 000,00 рублей ПМР; Лот № 35 – 249 000,00 рублей ПМР; Лот № 36 – 249000,00 рублей ПМР; Лот № 37 – 450000,00 рублей ПМР; Лот № 37 – 450000,00 рублей ПМР; Лот № 38 – 270000,00 рублей ПМР; Лот № 39 – 84000,00 рублей ПМР; Лот № 30 – 1190000,00 рублей ПМР; Лот № 41 – 690000,00 рублей ПМР.
2.	Валюта	Рубль ПМР
3.	Источник финансирования	Республиканский бюджет.
4.	Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа)	Предварительная оплата в размере 50 % от общей суммы контракта, оплата оставшихся 50 % от общей суммы контракта осуществляется после поставки товара согласно акта сверки, с возможностью отсрочки платежа до 31 декабря 2024 года.

№ п/п	Наименование:	Наименование: Поля для заполнения								
1	2		3							
	5. Информация о предмете (объекте) закупки				Ι					
		№ п/п	Наименование товара и его описание	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта				
	5. Информация о предмете (объекте) закупки Предмет закупки и его описание	1	Протезы молочной железы № 1 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	10	5 100,00				
1.	Працият закульки и ого описация	2	Протезы молочной железы № 2 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	5	2 800,00				
1.	Предмет закупки и его описание	3	Протезы молочной железы № 6 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	95	81 700,00				
		4	Протезы молочной железы № 7 Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	60	57 000,00				
		5	Протезы молочной железы № 8 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в	шт.	20	20 500,00				

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.			
		6	Протезы молочной железы № 8 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	20	20 500,00
		7	Протезы молочной железы № 9 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	20	21 600,00
		8	Протезы молочной железы № 9 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	15	16 200,00
		9	Протезы молочной железы № 10 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	5	5 750,00
		10	Протезы молочной железы № 10 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных	шт.	5	5 750,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.			
		11	Протезы молочной железы № 11 (левый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	2 570,00
		12	Протезы молочной железы № 11 (правый) Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза.	шт.	2	2 570,00
		13	Лифы для крепления протезов молочной железы. Размеры соответственно размерам протезов молочной железы. Бюстгальтеры эластичные, на х/б подкладке, клапаны втачаны в чашки с двух сторон, передняя часть бретели расширена в области плеча, выполнена из эластичного полотна. Задняя часть бретели эластичная, с регулятором длины. Застежка сзади на 2-4 комплекта крючков и петель.	шт.	259	90 650,00
		14	Корсет пояснично-крестцовый полужесткий (размер 105-115 см.) Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка. Материал: изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные. Цвет бежевый, унисекс.	шт.	10	6 417,00
		15	Корсет пояснично-крестцовый полужесткий (размер 115-125 см.)	шт.	10	6 417,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3	-		
			Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влагонепроницаемого и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка. Материал: изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные. Цвет бежевый, унисекс.			
		16	Бандаж послеоперационный (абдоминальный), модель «Крейт Б-3333» или аналог (размер 125-140 см.) Особенности конструкции: Высота: 28 см. Три независимых клапана с застежкой Velcro обеспечивают отличную посадку изделия по фигуре. Бандаж изготовлен из перфорированного материала — влагонепроницаемого и воздухопроницаемого. Два металлических съемных ребра жесткости на спинке для предотвращения скручивания бандажа, улучшают фиксацию, поддерживают спину. Лента с латексом «антискольжение» (с внутренней стороны изделия) предотвращает смещение бандажа. Бандаж имеет мягкую панель в области живота (внутренняя сторона хлопок). Состав: 42% полиэфир, 30% латекс, 15% полипропилен, 13% хлопок.	шт.	10	3 963,50
		17	Ходунки шагающие. Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками. Мягкие удобные не скользящие поручни, регулируются по высоте. Высота регулируется с шагом 2,5 см. Максимальная нагрузка: 130 кг. Кнопочные фиксаторы. Складывание ходунков путем нажатия на фиксатор, расположенный в верхней передней перекладине. Прочные, не скользящие, заменяемые опорные насадки.	шт.	100	60 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2	-	3			
		18	Ходунки с опорой под локоть. Повышенная грузоподъемность: 120 кг. Складная конструкция. Регулировка высоты подлокотной опоры: 85-102,5 см. Подлокотные опоры. Функция «Шагание». Алюминиевые опорные поручни. Стальная рама. Противоскользящие наконечники. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют не менее 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Длина: 470 (520) мм. Ширина: 580 (600) мм. Высота общая: 970-1150 мм. Высота подлокотной опоры: 850-1025 мм. Расстояние между подлокотниками: 360 мм.	шт.	10	6 000,00
		19	Костыль под локоть. Материал: Алюминиевый сплав. Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом. Максимальная нагрузка: 125 кг. Расстояние от подлокотника до рукоятки: 22-27 см. (регулируемое). Сменные опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие.	шт.	200	99 000,00
		20	Костыль под локоть краб трех (четырех) упорный. Материал: Алюминиевый сплав. Откидная виниловая манжета. Пластиковая рукоятка снабжена световозвращающим элементом. Максимальная нагрузка: 125 кг. Расстояние от подлокотника до рукоятки: 22-27 см. (регулируемое). Основание выполнено в исполнении краб — трех (четырех) упорное. Сменные опорные резиновые насадки.	шт.	50	24 750,00
		21	Ходунки на колесах для детей инвалидов, модель «ОХД-317» или аналог. (Размер 2).	шт.	1	20 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			Особенности: Круговая поддержка тела. Безопасная фиксация. Разборная конструкция. Сборка без инструментов. Ходунки представляют собой разборную металлическую раму с двумя етойками на колесном основании с четырьмя поворотными колесами, оснащенными стояночными тормозами. На раму установлены разделитель ног, бедренная обойма, ручка, грудная обойма, поддерживающие трусики. В конструкции предусмотрены следующие регулировки: - Регулировка высоты грудной обоймы; - Регулировка высоты ручки и бедренной обоймы; - Регулировка положения ручки; - Регулировка высоты съемных поддерживающих трусиков. Конструкция ходунков — разборная. Технические характеристики: Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, 110-150 см. Максимальный вес пользователя: 50 кг. Габариты изделия без упаковки (Д х Ш х В): 84 х 60 х 77-95 см.			
		22	Ходунки для детей ДЦП (Размер 2). Особенности: Регулировка по высоте. С передними и задними колесами. Фиксатором для таза. Страховочные ремни. Стабилизатор для спины. Материал: алюминий. Регулировка по высоте: 59-78 см. Расстояние между поручнями: 40 см. Регулировка под рост: 130-170 см. Размеры (Д х Ш х В): 66 х 72 х 15 см. Вес: не более 6 кг.	шт.	5	3 000,00

<u>№</u> п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		23	Ходунки роллаторы для взрослых. Особенности: С передними и задними колесами. Наличие заднего ручного тормозного механизма. Задние колеса спаренные. Кнопочная регулировка высоты. С отсеком для хранения и транспортировки. Размер сидения: не менее 300 мм. х 340 мм. Вес: не более 8 кг.	шт.	5	7 500,00
		24	Костыль под мышку. Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1355-1585 мм. в не менее 10 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки: 410-560 мм. в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность: не менее 120 кг. Сменные опорные насадки резиновые. Вес: 0,95 кг.	шт.	200	99 000,00
		25	Костыль под мышку трех упорный. Материал: Алюминиевый сплав. Подмышечные опоры и рукоятка изготовлены из вспененной резины. Положение рукоятки регулируется по высоте в зависимости от роста пользователя. Высота регулируется: 1290-1495 мм. в не менее 9 положениях. Длина от подмышечной опоры до рукоятки регулируется в 5 положениях. Длина опорной части: 200 мм. Грузоподъемность на один костыль не менее: 125 кг. Основание выполнено в исполнении краб – трех упорное. Сменные опорные насадки резиновые.	шт.	100	49 500,00
		26	Инвалидная кресло-коляска рычажная, модели «Меуга»; «ДККРС-3»; «УК-9090» или аналог. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Тип привода: задний. Материал шин: резина. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от рычага.	шт.	5	50 000,00

No	Наименование:		Поля для заполнени	a		
п/п	наименование.		поля для заполнени	л		
1	2		3			
			Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники. Ручки для толкания. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Рычажный привод задний. Вес: не более 35 кг. Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 35 см. Ширина сидения: не менее 46 см.			
		27	Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 40-42 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 40 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см.	шт.	30	150 000,00
		28	Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 43-44 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц.	шт.	25	125 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 43 см. Размер передних колес: не более 20,32 см.			
		29	Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ- 809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 46 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 46 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см.	шт.	30	150 000,00
		30	Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 48 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные.	шт.	30	150 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
		31	Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка. не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 48 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 50 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные. Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления	шт.	10	50 000,00
		32	сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 50 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см. Кресло-коляска универсальная, модели «КУ-809»; «Норма-01» или аналог, ширина сиденья: 52 - 53 см. Оснащение и комплектация: Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан.	шт.	10	50 000,00
		32	Тип рамы: складная из стальных тонкостенных труб. Материал шин: резина или полиуретан. Задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса. Ремни-упоры для икроножных мышц. Подлокотники подъёмные.	шт.	10	50 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			Ручки для толкания с тормозами. Подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом. Вес коляски: не более 20 кг. Максимальная нагрузка: не менее 125 кг. Высота спинки: не менее 40 см. Ширина в сложенном состоянии: не более 30 см. Ширина сидения: не менее 52 см. Размер передних колес: не более 20,32 см. Размер задних колес: не менее 60,96 см.			
		33	Коляска для детей с ДЦП, модели «КДР 1030-3»; «Антей» (Украина) или аналог. Инвалидная коляска детская, рост ребенка от 125 - до 160 см. Комплектация: Тент от солнца и дождя. Боковые упоры для головы. Боковые упоры для тела. Пояс фиксирующий. Абдуктор. Подставка под голени. Держатели для ног с задникамидержателями (корректоры). Подножка. Задние колеса с тормозами. Характеристики: Максимальная нагрузка: до 60 кг. Габаритные размеры (положение сидя) (Д х Ш х В) не более: 1170 х 635 х 1160 мм.	шт.	10	165 920,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	RI		
1	2		3			
		34	Палитра тканей (цвета): бордовый, оливковый, серый. Подножки стационарные. Тип колес: литые. Материал рамы: алюминий. Инвалидная коляска с электроприводом малогабаритная, модель «Пони» или аналог. Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые. Тип аккумулятора: литиевый. Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч. Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см. Ширина сидении: 43-51 см. Высота сидения: 50 см. Тип складывания: книжка, не требует отсоединения аккумулятора. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков. Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники. Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Размер передних шин: не менее 20,32 см. Размер задних шин: не менее 25,40 см. Габариты, в положении сидя (Д х Ш х В): не более 1100 х 590 х 910 мм. Вес: не более 30 кг. с аккумуляторной батареей. Максимальноразрешенная нагрузка: до 130 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора. В комплектации: зонт со	шт.	20	498 000,00
		35	специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство. Инвалидная коляска с электроприводом, модели «КҮ-123»; «Вояж Электро-01» или аналог. Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые. Тип аккумулятора:	шт.	10	249 000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			литиевый. Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч. Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см. Ширина сидения: не менее 52 см. Высота сидения: не менее 50 см. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков. Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники. Наличие съемного подголовника. Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Размер передних шин: не менее 25,40 см. Размер задних шин: не менее 45,72 см. Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х В): не более 800 х 690 х 1280 мм. Вес: не более 37 кг. Максимально-разрешенная нагрузка: 150 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора. В комплектации: зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство.			
		36	Инвалидная коляска с электроприводом, повышенной проходимости. Тип рамы: алюминиевый сплав. Тип колёс: пневматические, литые задние, передние решетчатые полые. Тип аккумулятора: литиевый. Тип привода: комбинированный электрическо-механический. Максимальная скорость: 6 км/ч. Запас хода: не менее 30 км. Глубина сидения: не менее 43 см. Ширина сидении: 42-52 см. Высота сидения: 45-50 см. Тип складывания: книжка. Электромагнитная тормозная система, с функцией автоматического	шт.	10	249000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	R		
1	2		3			
			экстренного торможения. Защита от перезарядки. Защита от сверхтоков. Возможность установки пульта управления с обоих сторон. Подъемные подлокотники. Вращение передних колёс на 360 градусов. Ремни безопасности. Дополнительные задние колёса для защиты от опрокидывания. Передние шины: не менее 25,40 см. Задние шины: не менее 40,64 см. Габариты в рабочем состоянии (Д х Ш х В) не более 1100 х 680 х 930 мм. Вес: не более 20 кг. без аккумуляторной батареей. Максимально-разрешенная нагрузка: до 130 кг. Анатомический комплект спинки и сиденья. Функция складывания без отсоединения аккумулятора. В комплектации: зонт со специальным креплением для инвалидной коляски и зарядное устройство.			
		37	Кресло-стул с санитарным оснащением. Материал рамы: сталь. Конструкция рамы: складная (не разборная). Подлокотники: фиксированные. Ширина сиденья: 45-50 см. Максимальная нагрузка: 136 кг. Комплектация: санитарная емкость с противокапельной системой и крышкой. Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя. Резиновые наконечники на ножках. Легко складывается для транспортировки и хранения.	шт.	200	450000,00
		38	Противопролежневый матрас динамико- статический. Противопролежневый матрас для маломобильных и немобильных инвалидов. Размеры (Д х Ш х В): 200 х 90х 6,5 см. Система работы: Попеременная смена давления + статический режим. Максимальный вес пациента: 110 кг. Количество воздушных	шт.	180	270000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			камер: 130 шт. Форма камер: ромбовидная. Вес: 3.5 кг. Источник питания: сеть 220В/50гц. Особенности: - Смена цикла 6 минут Края матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе Наличие регулировки давления Компрессор с динамическим и статическим режимом работы. Комплектация: матрас, компрессор, набор для ремонта. Противопролежневая подушка (малая).			
		39	Противопролежневая подушка (малая). Материал: гиппоаллергенный ПВХ + Полиэстер. Размер: 22 х 29 см. Выдерживает нагрузку: до 60 кг. Комплектация: пневматическая подушка, чехол, насос. Универсальность применения: кровать, кресло, стул, и прочие поверхности. Свойства: антибактериальность, водонепроницаемость, возможность проведения дезинфекции Особенность конструкции: наличие кубовидных воздушных камер в виде «мозаики» использующие, запатентованную технологию воздушной флотации.	шт.	200	84000,00
		40	Слуховой аппарат Oticon, модель «JET 2 PP» (заушный). Минимальные требования: Укомплектован батарейкой и ушным вкладышем Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой Частотный диапазон: ≤ 200 − ≥ 5800 Гц Макс. выходной уровень (90 дБ SPL): не менее 130 дБ Максимальное усиление (дБ): не менее 63 дБ Гармонические искажения: не выше 2% дБ Минимум 4 канала Наличие Теле катушки Наличие регулятора громкости Наличие кнопки переключения программ.	шт.	140	1190000,00

№ п/п	Наименование:		Поля для заполнени	Я		
1	2		3			
			Обязательные требования: Сертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий право участвовать в государственных Закупках ПМР. Сертификат ЕС. Декларация соответствия ЕС. Сертификат ISO 13485. Гарантия срок — 12 месяцев. В комплектации: обновленное программное обеспечение для настройки слухового аппарата.			
		41	Слуховой аппарат Oticon, модель «PG 10 SP» (заушный). Минимальные требования: Укомплектован батарейкой и ушным вкладышем Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой Частотный диапазон: ≤ 100 −≥ 5700 Гц Макс. выходной уровень (90 дБ SPL): не менее 140 дБ Максимальное усиление (дБ): не менее 80 дБ Гармонические искажения: не выше 6 % дБ Минимум 4 канала Наличие Теле катушки.	шт.	60	690000,00
2.	Информация о необходимости предоставления		не требуется		1	

№ п/п	Наименование:	Поля для заполнения
1	2	3
	участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке	
3.	Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки	отсутствуют
4.	Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке	Заявки на участие предоставляются в соответствии со статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48). Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» (САЗ 20-13).
	6. Преимущества, требования к участникам закупки	
1.	Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов, отечественные импортеры)	Поставщикам (подрядчикам, исполнителям), являющимся участниками закупок, предоставляются преимущества, предусмотренные статьей 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).
2.	Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены	требования к участникам: а) соответствие требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки; б) отсутствие проведения ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие дела о банкротстве; в) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке; г) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица. д) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов,

10		
№ п/п	Наименование:	Поля для заполнения
1	2	3
1		под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, дедушка, бабушка, сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является: 1) физическим лицом, являющимся участником закупки; 2) руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки; 3) единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки. Выгодоприобретателем для целей настоящего подпункта является физическое лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридическое лицо или через неоридическое лицо или через неоридическое лицо или через неоридическое лицо или через неоридическое лицо или косвенно (через юридическое лицо или через неоридическое лицо или превышающей 10 процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества. Информация, указанная в пункте д) подтверждается участником закупки декларацией, форма которой утверждена Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при
		осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к
		конфликту интересов». Перечень предоставляемых документов.
		Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:
		а) выписку из единого государственного реестра юридических лиц
		(оригинал) или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой
		выписки (для юридического лица).
		б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий

от имени участника закупки;

Mo		
1	Наименование:	Поля для заполнения
	2	3
Nº п/п 1	2	В) копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица). г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юрилического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики; д) предложения участника закупки в отношении объекта закупки: 1) предложение о цене контракта (лота №
		уровней и внебюджетные фонды (оригинал).
		ПРИМЕЧАНИЕ:
		1. Документы и коммерческое предложение должны предоставляться в

№ п/п	Наименование:	Поля для заполнения
1	2	3
		запечатанном конверте с заявкой на участие в закупке. 2. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в закупке, должны быть прошиты и пронумерованы. 3. Заявка на участие в закупке и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника закупки при наличии печати (для юридических лиц) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным участником закупки. 4. Непосредственно участник открытого аукциона несет ответственность за подлинность и достоверность представленной информации и документов.
3.	Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств	В соответствии с условиями проекта контракта и действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.
4.	Требования к гарантийным обязательствам, предоставляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в отношении поставляемых товаров (работ, услуг);	Гарантийный срок: 12 (двенадцать) месяцев с момента передачи Товара . Покупателю.
	7. Условия контракта	
1.	Информация о месте доставки товара, месте выполнения работы или оказания услуги	ГУ «Республиканский центр протезирования и ортопедии», г. Тирасполь, ул. Ленина, 22.
2.	Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг	
3.	Условия транспортировки и хранения	Поставка товара осуществляется транспортом Поставщика за его счёт. Хранение Товара до его поставки Покупателю осуществляется Поставщиком своими силами и за его счет