

Техническое задание

№ п/п	Наименование товара	Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара				Размер	Ед. изм.	Кол-во	Средняя цена за ед. (руб.)	Начальная цена контракта (руб.)
1.	Оборудование для подъема и перемещения людей в кресле SANO модель LIFTKAR в исполнении Подъемник лестничный PTRXT	№ п/п	Наименование параметра	Наличие функции или величина параметра, заданная по ТЗ	Примечание	Общая длина не менее 1520 мм, общая ширина не более 745 мм, общая высота без подголовника не более 915 мм	шт.	1	311666,66	311666,66
		1	Наименование товара	лестничный подъемник	Подъемник разбирается на следующие части: - подъемный агрегат (основной блок) с аккумулятором - ручка - подголовник - пандусы А также в комплекте с подъемником предоставляется зарядное устройство					
		1.1	Модель, марка, товарный знак	LIFTKAR PTR XT						
		1.2	Производитель, страна происхождения	SANO Transportgeraete GmbH (Австрия)						
		1.3	Техническая документация, в том числе руководство пользователя на русском языке и сертификат соответствия	Наличие	 					
		2	Технические характеристики:							
		2.1	Общая длина	Не менее 1520 мм	В рабочем состоянии					
		2.2	Общая ширина	Не более 745 мм	В рабочем состоянии					
		2.3	Общая высота без подголовника	Не более 915 мм	В рабочем состоянии					

		2.4	Ширина кресла-коляски для крепления на подъемник (внутри, между задними колесами)	Минимально 370 мм					
		2.5	Общий вес	Не более 53 кг	Штурвал- 11кг , станина с батареей- 28кг , пандусы – 14 кг				
		2.6	Грузоподъемность	Не менее 130 кг					
		2.7	Вместимость	Не менее 1 человека	В коляске				
		2.8	Температура эксплуатации	С полным покрытием диапазона -5°-45°					
		2.9	Максимальная влажность эксплуатации	90%					
		2.10	Гусеничный ход	Наличие					
		2.11	Привод электрический	Наличие					
		2.12	Питание бесщеточного двигателя постоянного тока	350 Вт, 24В	электронный контроль зарядки аккумуляторной батареи, постоянный ток. Аккумуляторная батарея (2шт) 12А/ч				
		2.13	Питание зарядного устройства на входе	220В, 50Гц	Переменный ток				
		2.14	Время перезарядки батареи	Не более 8 ч	При полностью разряженной батарее				
		2.15	Скорость движения	4,5/ 5,5/ 6,5 м/мин	Микропроцессорный контроль движения				
		2.16	Направление движения вперед	Наличие	Подъем/спуск				
		2.17	Направление движения назад	Наличие					
		2.18	Максимальный угол наклона	Не менее 35°					
		2.19	Минимальная глубина этажной площадки	Не более 1200 мм					
		2.20	Минимальная ширина лестницы	Не менее 820 мм					
		2.21	Подступенок	С полным покрытием диапазона 100- 200 мм					

		Площадка для разворота	1100x1100						
2.22		Минимальная глубина ступени	не менее 26 см						
2.23		Радиус закругления ступенек	С полным покрытием диапазона 0-20 мм						
2.24		<p>Кнопочная станция управления на держателе (штурвале)</p>  <p>Наличие</p>		<ul style="list-style-type: none"> - объединенный переключатель «Включение-Выключение/Вверх-Вниз» - многофункциональные светодиодные индикаторы (оповещают о режиме эксплуатации лестничного подъемника: статус зарядки аккумуляторной батареи, угол наклона, перегруз и т.д.) - светодиодные индикаторы - кнопка экстренной остановки 					
2.25		Управление на основном блоке	Наличие	<ul style="list-style-type: none"> - кнопка «ключ» - объединенный переключатель «Включение-Выключение/Вверх-Вниз» - переключатель скорости I / II / III - гнездо зарядки - основной предохранитель 					
2.26		Устройство безопасности (педаль)	Наличие						
2.27		Регулируемый по высоте подголовник	Наличие						
2.28		Опора под спину	Наличие						

		2.29	Интегрированная система диагностики с возможностью считывания кодов ошибок	Наличие					
		2.30	Рукоятка управления оснащена	Переключателем, который имеет функцию перемещения вверх и вниз по рукоятке управления (имеет не менее 15 положений)	Управляющая рукоятка подключается к платформе без использования проводов. Прокладка проводов между штурвалом и основным блоком скрытая (не выходящая наружу)				
		2.31	Платформа оснащена	колесной системой, которая состоит из не менее чем четырех колес, располагающихся по бокам платформы					
		2.32	Гусеницы, не оставляющие следов	Наличие					
		2.33	Ключ включения	Наличие					
		2.34	Автоматически включаемый тормоз	Наличие					
		2.35	Плавный старт и остановка, 3 уровня скорости. Микропроцессорный контроль движения.	Наличие					
		2.36	Многофункциональные светодиодные индикаторы оповещают об изменении угла наклона	Красный индикатор					
		2.37	Подсветка пространства вокруг подъемника	Светодиодная дорожка 	Включается одновременно с кнопкой начала движения				
		2.38	Запас хода:	40 этажей	При максимальной грузоподъемности 130 кг				

		2.39	Возможность перемещения вниз при разряженной батарее при помощи отключения кабеля системы безопасности, находящимся с левой стороны основного блока подъемника.	1 пролёт						
		2.40	Ремни безопасности	Наличие						
		2.41	Экстренная остановка	Наличие						
		2.42	Защитный кожух	Наличие	Все механизмы подъемника скрыты пластиковым кожухом, что исключает контакт с движущимися механизмами подъемника					
		2.43	Конструкция позволяет двигаться по лестницам из любых материалов	Наличие						
			Демонстрация работы на подъемнике во время поставки	обязательно						
Итого:										311 666,66

Руководитель Заказчика

М.П.

 подпись

Л.В. Потапова

 расшифровка подписи