



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,
e-mail: medcentr9@ukr.net

ЗАЯВКА на 2021 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1.	Стельовий підйомник для активної реабілітації в комплекті з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами. (НК 024:2019: 38129 - Система підйому та перенесення пасажирів повітряним шляхом)	шт	1	165000,00	165000,00
2.	Бруси для відновлення навичок ходьби з перешкодами (НК 024:2019: 30926- Тренажер у вигляді паралельних брусків для тренувань, без електроживлення)	шт	1	44000,00	44000,00
3.	Тренажер ротаційний комбінований з фіксатором стопи. (НК 024:2019: 35977 - Тренажер для створення безперервного пасивного руху, для ніг.)	шт	1	22000,00	22000,00

Загальна сума закупівлі складас: 231 000,00 (двісті тридцять одна тисяча грн. 00 коп.)

Медико-технічні вимоги

1. Стельовий підйомник для активної реабілітації в комплекті з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами

№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи

		та/або сторінку(и) документів
1	Стельовий підйомник повинен бути призначений для піднімання пацієнта з візка, підтримки при навчанні ходьби та тренування ходи по рівній або похилій поверхні та по сходах	
2	Довжина стельового підйомника не більше 350 мм	
3	Вага стельового підйомника не більше 10.5 кг.	
4	Рейкова система загальною довжиною не менше 4-5 метрів	
5	Стельові кріплення повинні надавати змогу закріпити рейку безпосередньо до стелі	
6	Стельовий підйомник повинен бути укомплектований нікель-метал-гідридною акумуляторною батареєю	
7	Період повної перезарядки акумуляторної батареї не більше 3 годин	
8	Наявність ручного пульта керування	
9	Наявність функції плавного старт/стоп	
10	Наявність функції екстреної зупинки	
11	Наявність функції екстреного спуску	
12	Діапазон підйому, від мінімального положення підйомного кронштейну до його максимального положення, не більше 2500 мм.	
13	Швидкість підйому не більше 40 мм./сек.	
14	Максимальна кількість підйомів на висоту 1 м. при навантаженні 85кг. повинна складати не менше 55 разів без підзарядки акумуляторної батареї	
15	Наявність механізму запобігання скручуванню підйомного ременя	
16	Максимальне навантаження має бути не менше 205 кг.	
17	Стельовий підйомник повинен бути обладнаний підйомним кронштейном для кріплення стропа та стропою для активної реабілітації, яка забезпечує підтримку грудної клітини і не фіксує ноги пацієнта	
18	Стельовий підйомник має комплектуватися тренажером-лабіринтом для відновлення моторики рук	
19	Наявність гарантійного листа від виробника або уповноваженого представника на території України, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни	
20	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
21	Керівництво з експлуатації	
22	Монтаж та установка пристрою здійснюються силами та за рахунок Постачальника.	

2. Бруси для відновлення навичок ходьби з перешкодами

№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Бруси універсальні для навчання ходьби з перешкодами повинні бути	

	призначені безпосередньо для відновлення навички ходьби, а також для здобуття навички піднімати і переставляти ноги	
2	Довжина поручнів брусів універсальних для навчання ходьби з перешкодами повинна бути не менше ніж 300см	
3	Мінімальна висота поручнів – не вище 63см	
4	Максимальна висота поручнів – не нижче 115см	
5	Максимальна вага пацієнта не менше 120кг	
6	Загальна ширина брусів універсальних для навчання ходьби не більше 100см	
7	Можливість регулювання відстані між поручнями	
8	Мінімальна відстань між поручнями – не більше 35см	
9	Максимальна відстань між поручнями – не менше 75см	
10	Наявність не менше 5 (п'яти) рівнів регулювання перешкод по вертикалі	
11	Наявність не менше 8 (восьми) рівнів регулювання перешкод по горизонталі	
12	Наявність гарантійного листа від виробника або уповноваженого представника на території України, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни	
13	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
14	Керівництво з експлуатації	

3. Тренажер ротаційний комбінований з фіксатором стопи



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Тренажер ротаційний комбінований має бути призначений на рухову реабілітацію з опором та без для верхніх і нижніх кінцівок.	
2	Мати можливість регулювати кут нахилу можна за допомогою газової пружини	
3	Має бути потужна конструкція ротора та можливість дозування відносно високих опорів, які б дозволяли його повною мірою	

	використовувати в терапевтичній реабілітації .	
4	Мають бути розміри: (ШхДхВ) 67х 870-1070 х815-1020см;	
5	Має бути вага: до 20 кг.	
6	Додатково має комплектуватися фіксаторами стопи на педалі пристрою під час реабілітаційних вправ.	
7	Наявність гарантійного листа від виробника або уповноваженого представника на території України, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни	
8	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
9	Керівництво з експлуатації	

Медичний директор

Сестра медична ЗПСМ

з обов'язками фармацевта



Ткаченко Ю.С.

Лонська О.О.