



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ  
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНИТАРНОЇ ДОПОМОГИ № 9»  
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР)

Код ЄДРПОУ 37899715

Заявка на 2021 рік на закупівлю обладнання для реабілітаційного кабінету.

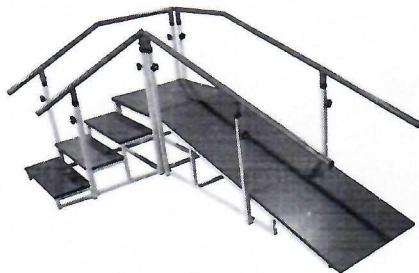
Специфікація на закупівлю

№	Найменування предмету закупівлі або еквівалент	Назва та код медичного виробу відповідно до національного класифікатора НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»	Од. вим.	Кількість	Ціна за один./грн	Сума/грн.
1.	Сходи з похилою площиною	(НК 024:2019: 35058 — Тренажер, що імітує підйом по сходах, без електроживлення)	шт.	1	29209,00	29 209,00
2	Монітор пацієнта	НК 024:2019 32245 Медичний монітор/легке кріплення.)	шт.	1	16000,00	16 000,00
3	Ходунки складні для реабілітації на двох колесах	(НК 024:2019: : 37961 — Ходунки опорні стандартні, що складаються.)	шт.	1	1416,00	1 416,00
4	Ходунки складні для реабілітації	(НК 024:2019: 37961 — Ходунки опорні стандартні, що складаються.0	шт.	1	1413,00	1 413,00
5	Милиця ліктова	( НК 024:2019 -31113 Милиця з опорою під лікоть.)	шт.	2	299,00	598,00
6	Милиця пахвова	(НК 024:2019 -31115 Милиця пахвова)	шт	2	261,00	522,00
7	Палиця телескопічна	(НК 024:2019 31116 Палиця багато опірна.)	шт	1	342,00	342,00

Загальна вартість закупівлі складає: 49 500,00 грн.(сорок дев'ять тисяч п'ятьсот грн. 00 коп.)

## Медико-технічні вимоги:

### 1. Сходи з похилою площиною



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	ЗАСТОСУВАННЯ: призначені для тренування координації рухів та уміння підтримувати рівновагу; балансування у стоячому положенні; допомоги при відновленні навиків ходьби, самостійного підйому сходами та тренування різних груп м'язів.	
2	Мають бути обладнані поручнями, які регулюються для кожної людини індивідуально	
3	Можливість збору в іншу сторону	
4	Габаритні розміри Довжина пандуса не менше : 2270 мм	
5	Довжина сходів не менше : 1500 мм	
6	Ширина не менше : 1300 мм	
7	Висота має регулюватися під пацієнта від 1200 до 1400 мм	
8	Вага виробу не більше: 70 кг	
9	Каркас сходів має бути металевий профіль, покритий полімерно-порошковою фарбою стійкою до дезінфікуючих розчинів	
10	Поверхня сходів має бути фанера з нековзаючим покриттям	
11	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	
12	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
13	Керівництво з експлуатації	
14	Монтаж та установка пристрою здійснюються силами та за рахунок Постачальника.	



## 2. Монітор пацієнта.



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Монітор пацієнта відноситься до амбулаторним моніторів артеріального тиску, проводить вимірювання артеріального тиску протягом 24 годин за принципом осциллографії.	
2	вимірювання, які виробляються на протязі 24 годин, мають фіксувати - до 358 показників	
3	Має бути як автоматичний, так і ручний режим вимірювання, в якому мають фіксуватися не менше 300 показників	
4	Має бути 2,4 дюймовий кольоровий РК-дисплей з високою роздільною здатністю	
5	Монітор має відображати наступну інформацію: низький заряд батареї, сигналізація тривоги, інформацію про помилки і часу вимірювання	
6	Має бути 2 одиниці виміру: мм рт. ст. і кПа	
7	Параметри сигналізації тривоги можуть налаштовуватися індивідуально	
8	Можливість підключення до ПК і наявність програмного забезпечення	
9	Монітор повинен вимірювати тиск в діапазоні від 0 до 290 мм рт. ст. і зчитувати дані кожні 15, 30, 60, 120, 240 хвилин	
10	Мають бути батарейки типу АА, яких вистачить на 48 годин роботи	
11	Комплектація має бути: <ul style="list-style-type: none"> <li>• основний прилад</li> <li>• чохол</li> <li>• ремінь для носіння - 2 шт.</li> <li>• USB-кабель для з'єднання з ПК</li> <li>• манжета доросла</li> <li>• подовжувач для манжети</li> <li>• диск з ПО</li> </ul>	

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. Ходунки складні для реабілітації на двох колесах



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Ходунки мають бути призначені для підтримки вертикального положення і ходьби людей з вираженими порушеннями опорно-рухового апарату. Дозволяють зберігати рівновагу, а також зменшити навантаження на ноги. Сприяють поліпшенню координації	
2	Має бути 2 колеса полегшують пересування і дають можливість пересуватися з більшою швидкістю	
3	Мають регулюватися по висоті.	
4	Мають складатися для зручності під час транспортування.	
5	Матеріал: виготовлення алюміній	
6	Габаритні розміри мають бути ДХШХВ 480x550x780(955)мм.	
7	Вага , ≤ кг: 3,1	
8	Має бути навантаження, ≤ кг: 100	
9	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	
10	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	



## 4. Ходунки складні для реабілітації



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Ходунки мають бути призначені для підтримки вертикального положення і ходьби людей з вираженими порушеннями опорно-рухового апарату. Дозволяють зберігати рівновагу, а також зменшити навантаження на ноги. Сприяють поліпшенню координації	
2	Мають функцію крокування - дана конструкція дозволяє переставляти поперемінно праву і ліву частину ходунків	
3	Мають регулюватися по висоті.	
4	Мають складатися для зручності під час транспортування.	
5	Матеріал: виготовлення алюміній	
6	Габаритні розміри мають бути ДХШХВ 480x550x780(880)мм.	
7	Вага , ≤ кг: 2,8	
8	Має бути навантаження, ≤ кг: 100	
9	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	
10	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
11	Керівництво з експлуатації	

## 5. Милиця ліктьова



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Милиці ліктьові виконують підтримуючу функцію при пересуванні, призначені для лівої і правої руки. Є індивідуальним засобом реабілітації для людей з інвалідністю, хворих і літніх людей з порушенням опорно-рухового апарату. Крім того, милицю можна використовувати при порушеннях координації руху.	
2	Ручка з підлокітником забезпечує стійку опору на кисть і лікоть, регулюється по довжині передпліччя	
3	Мають регулюватися по висоті.	
4	Матеріал: виготовлення алюміній	
5	Повинна мати розміри, мм: Н (заг.) = 1085 ... 1310	
6	Вага, ≤ кг: 0,7	
7	Має бути навантаження, ≤ кг: 100	
8	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	
9	Наявність документу, що запропонований товар відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013р.	
10	Керівництво з експлуатації	

## 6. Милиця пахвова



№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) посилання на відповідні розділи та/або сторінку(и) документів
1	Милиці виконують підтримуючу функцію при пересуванні. Призначені для осіб з інвалідністю, хворих і літніх людей з порушенням опорно-рухового апарату, в процесі реабілітації. Крім того, милицю можна використовувати при порушенні координації руху.	
2	Має регулюватися по висоті.	
3	Має бути виготовлена із сталі	
4	Повинна мати розміри, мм Н (заг.) = 1200 ... 1400	
5	Вага, ≤ кг: 0,9	
6	Має бути навантаження, ≤ кг: 100	
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	

## 7. Палиця телескопічна



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



		розділи та/або сторінку(и) документів
1	Має використовуватися для полегшення самостійного пересування інвалідів, людей похилого віку, хворих у період реабілітації після травм і операцій. Використання при ходьбі покращує рівновагу, за рахунок утворення додаткової точки опори	
2	Має бути чотириколісна конструкція, яка забезпечує додатковий комфорт і стійкість.	
3	Матеріал виготовлення має бути алюміній	
4	Повинна мати розміри, мм Діаметр (D), мм: 22; Висота (H), мм: 640 ... 940	
5	Вага, ≤ кг: 1,0	
6	Має бути навантаження, ≤ кг: 100	
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

Інженер

Фахівець з закупівель



Юлія ТКАЧЕНКО

Альона ВОЛОДЧЕНКО

Олена ЧАЙКА