

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,  
його очікуваної вартості та/ або розміру бюджетного призначення  
в межах закупівлі UA-2024-05-23-002918-а

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 "Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710".

Мета проведення закупівлі:

Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент - 1 компл.:

1. **\*\*Покращення якості реабілітації\*\*:**

- Кабіна підвісної терапії дозволяє пацієнтам виконувати фізичні вправи з підтримкою власної ваги, що знижує навантаження на суглоби та м'язи. Це особливо важливо для пацієнтів з обмеженими можливостями руху, травмами чи після операцій.

- Підвісна терапія сприяє більш ефективній реабілітації пацієнтів з різними типами травм, включаючи неврологічні розлади, ортопедичні травми, а також пацієнтів, що відновлюються після інсультів чи інших серйозних захворювань.

2. **\*\*Безпека та комфорт пацієнтів\*\*:**

- Використання підвісних систем забезпечує високу безпеку під час проведення реабілітаційних заходів. Пацієнти можуть виконувати вправи без ризику падіння чи інших травм.

- Кабіна забезпечує комфортні умови для пацієнтів, що сприяє покращенню їхнього психоемоційного стану під час лікування.

3. **\*\*Ефективність для медичного персоналу\*\*:**

- Використання підвісної терапії полегшує роботу медичного персоналу, дозволяючи їм більш ефективно контролювати та коригувати рухи пацієнтів. Це зменшує фізичне навантаження на реабілітологів та підвищує якість їхньої роботи.

- Медичний персонал може більш точно оцінювати прогрес пацієнтів, оскільки підвісна терапія дозволяє здійснювати ретельний контроль за кожним рухом пацієнта.

4. **\*\*Довгострокові економічні вигоди\*\*:**

- Інвестиції в сучасне обладнання, таке як кабіна підвісної терапії, можуть зменшити загальні витрати на лікування у довгостроковій перспективі за рахунок скорочення тривалості реабілітаційного періоду та підвищення ефективності лікування.

- Зменшення кількості ускладнень та прискорення відновлення пацієнтів сприятиме зниженню витрат на медичне обслуговування та реабілітацію.

5. **\*\*Підвищення рівня медичних послуг\*\*:**

- Впровадження сучасних технологій у реабілітаційний процес підвищує загальний рівень медичних послуг, що надаються у центрі. Це підвищує престиж та конкурентоспроможність закладу.

- Використання інноваційного обладнання сприяє залученню більшої кількості пацієнтів, що можуть бути направлені на лікування до центру, включаючи працівників МВС та членів їхніх родин.

Ураховуючи вищенаведені аргументи, закупівля кабінати підвісної терапії є необхідною та доцільною для покращення якості реабілітаційних послуг у медичному реабілітаційному центрі МВС. Це сприятиме швидшому та ефективнішому відновленню пацієнтів, забезпечуючи безпеку та комфорт під час лікування.

Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний) – 1 шт.:

Для забезпечення ефективно́ї реабілітації пацієнтів з травмами або порушеннями функцій верхніх кінцівок, необхідно мати відповідне обладнання. Стіл для розробки верхніх кінцівок є важливим інструментом у реабілітаційній практиці. Він забезпечує необхідні умови для виконання фізичних вправ, що сприяють відновленню функціональності верхніх кінцівок після поранень!

Замовник: МРЦ МВС України «Кремінці»

ЄДРПОУ: 08733802

Вид процедури: Відкриті торги з Особливостями.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-05-23-002918-а


Предмет закупівлі: Класифікація за ДК СРV 021: - 33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії, (код НК 024:2023: 34200 - Тренажер для пальців/рук НК 024:2023: 37480 – Підвіски / ремені для системи підймання пацієнтів загального призначення) Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний), Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 371 000.00грн. з ПДВ (триста сімдесят одна тисяча гривень 00 коп.) з ПДВ. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі сформований з урахуванням Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» та на підставі отриманих комерційних пропозицій.

### Медико-технічні вимоги:

Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний) СР-1 (або аналог) -1 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Тренажер призначений для реабілітації та допомоги у відновленні рухових функцій верхніх кінцівок та суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців та кистей рук, після перенесених травм та хвороб різного походження та допомоги людям, що мають фізичні вади.	
2	Основа тренажера виготовлена з профільних сталевих труб захищених антикорозійним покриттям	
3	Стільниця виробу виготовлена з ламінованого ДСП.	
4	На ніжки встановлені наконечники з полімерних матеріалів.	
5	На стільниці тренажера розташовані: <ul style="list-style-type: none"><li>• конусоподібний валик з різними діаметрами для поступового обертання рук</li><li>• ручка з ременем на липучці для вправ на згинання пальців рук</li><li>• вертикальна спіраль з повзунком для вправ з опором на збільшення діапазону руху зап'ястя</li><li>• колесо для активних вправ з пронації та супінації кисті</li><li>• важіль для вправ з розгинання та повільного згинання зап'ястка</li></ul>	
6	Габаритні розміри, мм : Довжина ≤ 760 Ширина ≤ 560 Висота 990...1120	
7	Навантаження: ≤ 50 кг	
8	Маса: ≤ 15 кг	
9	Гарантійне строк експлуатації (обслуговування) повинен бути не менше ніж 12 (дванадцять) місяців.	
10	Гарантійний строк зберігання в пакуванні	

	підприємства-виробника – 2 роки від дати виготовлення.	
11	Інструкція з експлуатації українською мовою.	
12	Наявність гарантійного листа від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання та термін постачання апаратів (надати оригінал відповідного документу)	
13	Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)	
14	Наявність декларації про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів зареєстрованої в Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг (надати копію)	
15	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 , ISO-13485:2016 (надати копію сертифікату)	
16	Наявність сертифікату на систему екологічного управління ISO 14001:2015 (надати копію сертифікату)	
17	Обов'язково прикріпити у своїй пропозиції фото запропонованого товару, щоб замовник міг об'єктивно оцінювати запропоновані учасником товари.	
18	Рік виготовлення не раніше 2023 р.	
19	Фото для прикладу з мережі Інтернет:	
		

**Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4  
або еквівалент**

№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку відповідного документу
1	Кабіна для підвісної терапії призначена для проведення кінезітерапії за методом підвісної та блокової терапії, за допомогою якого можна розвантажити і розслабити різні групи м'язів або ефективно навантажити їх	
2	Рама повинна бути виготовлена з міцного металу, а сітка з прута	

	товщиною не менше 6 мм., для забезпечення надійності під час проведення сеансу кінезітерапії	
3	Кабіна повинна мати бокові секції з сітчастої структури для швидкого регулювання (переміщення кріплень) для вправ з горизонтальним навантаженням	
4	Кабіна повинна мати верхні секції з сітчастої структури для швидкого регулювання (переміщення кріплень) для вправ з вертикальним навантаженням	
5	<p>Кабіна для підвісної терапії повинна включати комплект аксесуарів, який складається з:</p> <p>Мотузка – довжина 1600 мм - 14 шт.;</p> <p>Мотузка – довжина 960 мм - 6 шт.;</p> <p>Мотузка – довжина 2450 мм - 1 шт.;</p> <p>Мотузка – довжина 5720 мм - 1 шт.;</p> <p>Мотузка – довжина 3750 мм - 2 шт.;</p> <p>Мотузка – довжина 5000 мм - 1 шт.;</p> <p>Підвіска для передпліччя і гомілки 100x420мм - 6 шт.;</p> <p>Підвіска для стегна і руки 145x540 мм - 6 шт.;</p> <p>Підвіска для тазу 230x750 мм - 2 шт.;</p> <p>Підвіска для грудної клітини 225x675/340x100 мм - 1 шт.;</p> <p>Підвіска для голови 150x530 мм - 1 шт.;</p> <p>Підвіска для ніг 75x610 мм - 4 шт.;</p> <p>Подвійна підвіска з підкладками 160x80мм, ремінь 40x1350 мм - 4 шт.;</p> <p>Ремінь для підйому тазу універсальний 1330x170 мм - 1 шт.;</p> <p>Фіксатор для стопи - 2 шт.;</p> <p>Ремінь потріпаний для стабілізації попереку або грудної клітини - 1 шт.;</p> <p>Ремінь для стабілізації грудної клітини - 1 шт.;</p> <p>Ремінь для стабілізації гомілки - 2 шт.;</p> <p>Ремінь подвійний для стабілізації руки та передпліччя - 2 шт.;</p> <p>Ремінь подвійний для стабілізації стегна - 1 шт.;</p> <p>Петля Глісона - 1 шт.;</p> <p>Гири м'яка 0,5 кг - 2 шт.;</p> <p>Гири м'яка 1 кг - 2 шт.;</p> <p>Гири м'яка 1,5 кг - 2 шт.;</p> <p>Гири м'яка 2 кг - 2 шт.;</p> <p>Гири м'яка 2,5 кг - 2 шт.;</p> <p>Гири м'яка 3 кг - 1 шт.;</p> <p>Гири м'яка 4 кг - 1 шт.;</p> <p>Гачок S-подібний - 60 шт.</p>	
6	Кабіна для підвісної терапії повинна включати рейку з рухомих кронштейном. Рейка повинна бути довжиною не менше 300 см	
7	Кабіна для підвісної повинна бути укомплектована системою для тренування балансу в сидячому положенні	
8	Система для тренування балансу повинна надавати можливість аналізу та оцінки тестування на баланс пацієнта	
9	Система для тренування балансу повинна надавати можливість тренування пропріоцепції (самосприйняття інформації про скорочення чи розтягання м'язів, а також про положення різних частин тіла одна відносно одної)	
10	Система для тренування балансу повинна надавати можливість надсилання результатів тестування балансу пацієнта - електронною поштою	
11	Система для тренування балансу повинна надавати можливість збереження результатів тестування балансу пацієнта у форматі PDF	
12	Кабіна для підвісної терапії повинна бути шириною не менше 200 см, глибиною не менше 200 см, висотою не менше 203 см	
13	Вага кабінки не менше 116 кг	

14	Максимальна вага пацієнта не менше 200 кг	
15	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	
16	Наявність документу, що підтверджує факт відповідності обладнання, що поставляється, вимогам технічного регламенту згідно Постанови КМУ №753 від 02.10.2013р.	

Фізичний терапевт



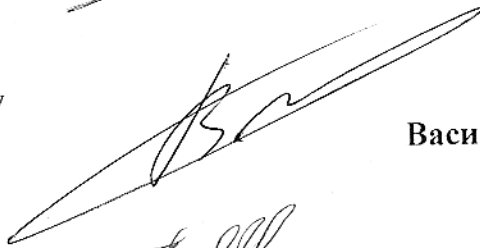
Галина КОСИЛО

Лікар ФРМ



Василь ЧОВГАНЮК

Заступник начальника центру  
з медичних питань - лікар



Василь ШЕРЕМЕТА

Уповноважена особа



Мирослава БОЙКО

Начальник МРЦ МВС України  
«Кремінці»



Олександр ДОМБРОВАН