

не зачеркнуто
Підпис



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР
ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ № 9»

ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР)

49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1

Заявка на закупівлю на 2024 рік

№	Найменування предмету закупівлі або еквівалент	За кодом НК 024:2023	Од. вим.	Кількість	Ціна за одиницю в грн.	Всього в грн.
1.	Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент	44231 – Механічний тренажер для верхніх кінцівок, з важільним/роликовим блоком	компл.	1	380 000,00	380 000000
2	Велотренажер для реабілітації MOTOmed loop.la для ніг та рук або еквівалент	36313 - Тренажер для тривалого пасивного розроблення тазостегнового/колінного суглоба	компл.	1	404 000,00	404 000,00
3	Реабілітаційна бігова доріжка КОЛІЗ терапія для медичного застосування або еквівалент	33015 - Доріжка бігова стандартна, з електроживленням	компл.	1	836 000,00	836 000,00
Всього:						1 620 000,00

Всього: 1 620 000,00 грн. (один мільйон шістсот двадцять тисяч грн. 00 коп.), з ПДВ.

1. Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент

№	Технічні вимоги
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
6	Кабіна для підвісної терапії повинна включати стіл реабілітаційний з електричним регулюванням висоти з висувним шасі на колесах для легкого переміщення столу
7	Стіл реабілітаційний з електричним регулюванням висоти повинен бути обладнаний спеціальними боковими кронштейнами для кріплення ременів стабілізації
8	<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 потрійний 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>Гиря м'яка 0,5 кг - 2 шт.;</p> <p>Гиря м'яка 1 кг - 2 шт.;</p> <p>Гиря м'яка 1,5 кг - 2 шт.;</p> <p>Гиря м'яка 2 кг - 2 шт.;</p> <p>Гиря м'яка 2,5 кг - 2 шт.;</p>

	Гиря м'яка 3 кг - 1 шт.; Гиря м'яка 4 кг - 1 шт.; Гачок S-подібний - 60 шт.
9	Кабіна для підвісної терапії повинна включати розвантажувальну систему «Павук», яка складається з шкіряного ременя, восьми еластичних кордів та двох пахових ременів
10	Кабіна для підвісної терапії повинна включати рейку з рухомим кронштейном. Рейка повинна бути довжиною не менше 300 см
11	Кабіна для підвісної повинна бути укомплектована системою для тренування балансу в сидячому положенні
12	Система для тренування балансу повинна надавати можливість аналізу та оцінки тестування на баланс пацієнта
13	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)
14	Система для тренування балансу повинна надавати можливість надсилання результатів тестування балансу пацієнта - електронною поштою
15	Система для тренування балансу повинна надавати можливість збереження результатів тестування балансу пацієнта у форматі PDF
16	Кабіна для підвісної терапії повинна бути шириною не менше 200 см, глибиною не менше 200 см, висотою не менше 203 см
17	Вага кабіни не менше 116 кг
18	Максимальна вага пацієнта не менше 200 кг
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 підтверджує факт відповідності обладнання, що поставляється, вимогам технічного регламенту згідно Постанови КМУ №753 від 02.10.2013р.
21	Рік виготовлення має бути не раніше 2023 року – надати гарантійний лист від Учасника
22	Гарантійний термін – не менше 12 місяців з моменту вводу в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника).

2. Велотренажер для реабілітації MOTomed loop.la для ніг та рук або еквівалент

№	Технічні вимоги	Відповідність (так/ні) та назва документу де підтверджується відповідність, № сторінки
---	-----------------	--

1	Пристрій для активно-пасивної розробки кінцівок використовується для пацієнтів з неврологічними та ортопедичними захворюваннями, з порушенням ходьби	
2	Пристрій для реабілітації повинен дозволяти тренуватися в пасивному, активному та асистивному режимах	
3	Пасивна швидкість в межах не менше від 1 до 60 обертів/хв	
4	Пристрій для реабілітації повинен надавати можливість 2-ступеневого регулювання радіусу педалей для ніг	
5	Менший радіус педалей для ніг повинен бути не більше 7 см.	
6	Більший радіус педалей для ніг повинен бути не менше 12 см.	
7	Наявність кольорового сенсорного дисплея	
8	Пристрій для реабілітації повинен мати програму «Спазм-контроль», яка за терапевтичним принципом (антагоністичне гальмування) підбирає той напрям руху, при якому розслабляється (усувається) спазм (спастика)	
9	Максимально допустима вага користувача не менше 130 кг	
10	Пристрій для реабілітації повинен мати функцію «Захист руху», яка під час спазму (спастики) або іншого опору автоматично зупиняє двигун	
11	Наявність серійного роз'єму USB	
12	Наявність в пристрої української мови інтерфейсу	
13	Пристрій для реабілітації повинен бути в комплекті з направляючими для підтримки гомілки та двома манжетами для фіксації зап'ястка	
14	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	
15	Документ, що підтверджує відповідності обладнання, що поставляється, вимогам технічного регламенту згідно Постанови КМУ №753 02.10.2013р. або гарантійний лист про надання копій документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту на момент поставки запропонованого товару	
16	Рік виготовлення має бути не раніше 2023 року – надати гарантійний лист від Учасника	
17	Гарантійний термін – не менше 12 місяців з моменту вводу в експлуатацію надати гарантійний лист від Учасника).	

3. Реабілітаційна бігова доріжка КОЛІЗ Терапія для медичного застосування або еквівалент

№	Технічні вимоги
1	Бігова доріжка повинна надавати можливість використовуватися для реабілітації під час ходьби або бігу
2	Доріжка повинна мати полотно для тренувань, яке складається з алюмінієвих ламелей з

	гумовим шаром, у яких відсутнє провисання, а поверхня для ходьби не нагрівається під час заняття
3	Максимальна вага пацієнтів не менше 160 кг
4	Бігова доріжка повинна бути обладнана бічними поручнями
5	Бічні поручні повинні бути на висоті не менше 105 см. від полотна доріжки
6	Відстань між бічними поручнями повинна бути не більше 60 см.
7	Бігова доріжка повинна мати не менше ніж 1 програму, для вільного налаштування та 7 попередньо встановлених програм
8	Висота доріжки не менше 135 см
9	Ширина доріжки не менше 75 см
10	Довжина доріжки не менше 170 см
11	Висота полотна над підлогою не більше 30 см для
12	Ширина полотна доріжки не менше 50 см
13	Довжина полотна доріжки не менше 153 см
14	Мінімальна швидкість руху не більше 0,1 км/год.
15	Регулювання швидкість руху з точністю не менше 0,1 км/год.
16	Зміна кута нахилу полотна не менше 0% -20%
17	Наявність нагрудного ременя для вимірювання пульсу
18	Наявність гарантійного листа від виробника або офіційного представника на території України, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни
19	Наявність документу, що підтверджує відповідності обладнання, що поставляється, вимогам технічного регламенту згідно Постанови КМУ №753 02.10.2013р. або гарантійний лист про надання копій документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту на момент поставки запропонованого товару
20	Рік виготовлення має бути не раніше 2023 року – надати гарантійний лист від Учасника
21	Гарантійний термін – не менше 12 місяців з моменту вводу в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо).

Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

Обґрунтування закупівлі: для доукомплектації кабінетів лікарів згідно заключених пакетів надання медичних послуг від НСЗУ .

Головна медична сестра



Вікторія АЛЕКСЕНКО

Сестра медична

Олена ЛОНСЬКА

з обов'язками фармацевта



В.о. медичного директора

Тетяна ПЛІТЧЕНКО