

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик,
очікуваної вартості та/або бюджетного призначення
предмета закупівлі

Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710».

1. Предмет закупівлі за кодом ДК 021:2015:33150000-6 - Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (33155000-1 - Фізіотерапевтичні апарати) на 2023 рік;

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-06-30-009294-a

3. Відкриті торги з урахуванням особливостей, визначених Постановою КМУ від 12.10.2022 №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»;

4. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції участника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі, учасник у складі тендерної пропозиції надає:

- технічну специфікацію, складену учасником згідно з Таблицею 1 та Таблицею2:

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Таблиця 1

ДК 021:2015:33150000-6 - Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (33155000-1 - Фізіотерапевтичні апарати) (Пристрій для реабілітації

МОТОmed gracile12 для ніг та рук або еквівалент) – 1 шт.

НК 024:2023: 63314 Електронний обертальний тренажер

№	Медико-технічні вимоги	Відповідність (так/ні) та посилання на відповідну сторінку (розділ) підтверджуюч ого документу
1	Пристрій призначений для активно-пасивної реабілітації дітей з неврологічними та ортопедичними захворюваннями, з порушенням ходьби і обмеженою моторикою ніг та /або рук	
2	Мінімальний зріст пацієнтів не вище 90 см	
3	Пристрій повинен мати великий кольоворовий дисплей не менше 11x8 см з великими шрифтами, щоб могли використовувати пацієнти з низьким рівнем зору	
4	Дисплей пристрою повинен забезпечувати індикацію поточного режиму тренування: тривалість тренування (хв.); загальний пройдений шлях (км) та час тренування (хв.); пройдений шлях за рахунок власних зусиль	

	пацієнта(км) та час самостійного тренування (хв.); швидкість (об/хв.); прикладена в режимі активного тренування; м'язовий тонус при пасивному тренуванні початковий, середній та остаточний; симетричні показники роботи лівої та правої ніг та рук (%).	
5	Дисплей повинен мати великі тактильні кнопки для керування роботою пристрою для самостійного керування роботою пристрою пацієнтами з підвищеною спастистичністю або частковим парезом верхніх кінцівок.	
6	Дисплей повинен мати кнопку «допомога при розташуванні ніг» для допомоги пацієнтам з частковим або повним парезом нижніх кінцівок.	
7	Пристрій повинен бути оснащений транспортувальними колесами діаметром не менше 12 см для зручного переміщення пристрою.	
8	Відстань між транспортувальними колесами повинна становити не менше 55 см.	
9	Мінімальна швидкість обертів педалей (при пасивному тренуванні) не більше 1 оберту на хвилину.	
10	Максимальна швидкість обертів педалей (при пасивному тренуванні) не менше 60 обертів на хвилину.	
11	Швидкість обертів (при пасивному тренуванні) повинна плавно регулюватися з кроком в 1 оберт на хвилину.	
12	Міжпедальна відстань повинна бути не більше 13 см для анатомічого руху в кульшових суглобах та можливості зручного та безпечної тренування дітей зростом від 90 см.	
13	Педальна вісь для ніг повинна регулюватися по висоті шляхом переміщення (вгору-вниз) по рамі пристрою	
14	Регулювання висоти педальної осі для ніг по відношенню до підлоги повинна регулюватися в діапазоні не менше від 30 до 45 см, для налаштування пристрою під пацієнтів (дітей) з різною довжиною ніг	
15	Наявність поворотного модулю для активно-пасивного тренування рук що має два положення: ручки перед пацієнтом для комфортного тренування рук або перед пацієнтом поручні для утримання рук для комфортного тренування ніг.	
16	Модуль для активно-пасивного тренування рук регулюється по висоті в діапазоні не менше ніж від 70 до 90 см	
17	Підставки для ніг повинні бути металеві з пластиковим покриттям для зручного очищення при використанні в клінічних умовах	
18	Наявність поручнів для рук.	
19	Наявність пари м'яких фіксаторів з захватом на зап'ястку для простої та швидкої фіксації рук у пацієнтів з частковим або повним парезом верхніх кінцівок.	
20	Корпус пристрою повинен бути виключно металевим для тривалого та інтенсивного використання пристрою.	

Таблиця 2

ДК 021:2015:33150000-6 - Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (33155000-1 - Фізіотерапевтичні апарати) (Універсальна кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент) – 1 шт.
НК 024:2023: 30908 Пристрій для тренування координації реабілітаційний

№	Медико-технічні вимоги	Відповідність (так/ні) та посилання на відповідну сторінку (розділ) підтверджуюч ого документу
1	Універсальна кабіна для підвісної терапії призначена для проведення індивідуальної кінезотерапії	
2	Можливість проведення активних розвантажувальних кінезотерапевтичних процедур	
3	Можливість проведення активних кінезотерапевтичних процедур з дозуванням супротиву	
4	Можливість проведення кінезотерапевтичних процедур з використанням блокової системи	
5	Можливість проведення кінезотерапевтичних процедур з повним розвантаженням	
6	Кабіна має складатись з задньої секції 2x2 м, лівої та правої секції 2x2 м, та стелі 2x2 м	
7	Кабіна має складатись з металевого каркасу та металевої сітки	
8	Діаметр проволоки сітки бічних та стельових секцій не менше 6 мм	
9	Наявність мотузки довжиною не менше 1600 мм в кількості не менше 8 шт.	
10	Наявність мотузки довжиною не менше 960 мм в кількості не менше 2 шт.	
11	Наявність мотузки довжиною 3750 мм в кількості не менше 2 шт.	
12	Наявність підвіски для передпліччя і гомілки розміром не менше 100x420 мм в кількості не менше 3 шт.	
13	Наявність підвіски для стегна і руки розміром не менше 145 x 540 мм в кількості не менше 3 шт.	
14	Наявність підвіски для тазу розміром не менше 230 x 750 мм в кількості не менше 1 шт.	
15	Наявність підвіски для грудної клітини розміром не менше 225x675/340x100 мм в кількості не менше 1 шт.	
16	Наявність підвіски для голови розміром не менше 150 x 530 мм в кількості не менше 1 шт.	

17	Наявність підвіски для ніг розміром не менше 75 x 610 мм в кількості не менше 2 шт.	
18	Наявність підвіски Подвійної з підкладками розміром не менше 160x80мм, ремінь розміром не менше 40x1350 мм в кількості не менше 2 шт.	
19	Наявність фіксатора стопи на застібках-липучках в кількості не менше 1 шт.	
20	Наявність гирі м'якої 0,5 кг в кількості не менше 1 шт.	
21	Наявність гирі м'якої 1 кг в кількості не менше 1 шт.	
22	Наявність гирі м'якої 1,5 кг в кількості не менше 1 шт.	
23	Наявність гирі м'якої 2 кг в кількості не менше 1 шт.	
24	Наявність гирі м'якої 2,5 кг в кількості не менше 1 шт.	
25	Наявність гирі м'якої 3 кг в кількості не менше 1 шт.	
26	Наявність гачка S-подібного в кількості не менше 30 шт.	
27	Наявність карабінів для гайдання в кількості не менше 4 шт.	
28	Наявність ручки для вправ з мотузкою в кількості не менше 2 шт.	
29	Наявність реабілітаційного столу з електричним регулюванням висоти.	
30	Зміна висоти реабілітаційного столу в діапазоні 44-95 см .	
31	Кількість секцій реабілітаційного столу не менше 2.	
32	Зміна кута нахилу підголівника реабілітаційного столу в діапазоні від - 80°до 45°.	
33	Максимальне навантаження реабілітаційного столу не менше 200 кг.	
34	Габарити столу не гірше, довжина: 195 см., ширина: 68 см., висота: 45-95 см.	
35	Реабілітаційний стіл повинен бути обладнаний спеціальними кронштейнами для кріплення пасків та ременів	
36	Наявність кордів для пружної підтримки пацієнта не менше 8 шт.	
37	Наявність паска для підтримки пацієнта у вертикальному положенні з парою м'яких обвязок для ніг	

Товар повинен бути виготовлений не раніше 2023 року.

Товар повинен бути новим, такий що не був у вжитку.

Термін гарантійного обслуговування - не менше 12 місяців.

У складі тендера пропозиції надати документ, що підтверджує факт відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ №753 02.10.2013р.

Обґрунтування щодо посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва – відповідно до Рішення Бердичівської міської ради від 06.06.2023 року №837 «Про внесення змін в рішення

міської ради від 23.12.2021 №405 «Про затвердження Програми соціального захисту населення Бердичівської міської територіальної громади на 2022-2026 роки» (зі змінами).

Фактом подання тендера пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість постачання товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».

5. Очікувана вартість закупівлі: **578760,00 грн., в т.ч. ПДВ; КЕКВ 3110**

- 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати (Пристрій для реабілітації MOTOMed gracile12 для ніг та рук або еквівалент) НК 024:2023: 63314 Електронний оберталльний тренажер – 1 шт.
- 33155000-1 - Фізіотерапевтичні апарати (Універсальна кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент) НК 024:2023: 30908 Пристрій для тренування координації реабілітаційний – 1 шт.

Очікувана вартість предмета закупівлі була визначена із застосуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом МЕРТУ від 18.02.2020 № 275 методом збору, порівняння та аналізу ринкових цін очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, а також аналізу обсягів, індексу інфляції та інформації про аналогічні закупівлі розміщені на сайті <https://prozorro.gov.ua>.

Інтернет-ресурс станом на червень 2023 року та на підставі комерційних пропозицій потенційних постачальників.

Постачальник	Ціна, грн.	Ресурс
Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕДИЛАЙН»	606031,00	Комерційна пропозиція вих. №152 від 19.06.2023 року
ФОП Швець К.О.	551200,00	Комерційна пропозиція від 19.06.2023 року
ФОП Лебедєва Т.В.	578760,00	Комерційна пропозиція від 19.06.2023 року
Середня ціна:	578663,67	
Розрахункова очікувана вартість 578760,00 грн., в т.ч. ПДВ та з урахуванням вартості послуг з постачання.		

6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначено відповідно до Рішення Бердичівської міської ради від 06.06.2023 року №837 «Про внесення змін в рішення міської ради від 23.12.2021 №405 «Про затвердження Програми соціального захисту населення Бердичівської міської територіальної громади на 2022-2026 роки» (зі змінами).