

ОБҐРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

Ідентифікатор закупівлі UA-2026-03-31-007639-а

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

1.1. Найменування: “Тернопільський міський центр фізичного здоров’я населення”
Тернопільської міської ради.

1.2. Місцезнаходження: 46023, м. Тернопіль, вул. Василя Стуса, 10.

1.3. Код в ЄДР: 26428288.

1.4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

2. Предмет закупівлі:

2.1. Назва предмета закупівлі: Мобільний спортивний комплекс для реалізації проекту “Fit4All-відкритий спортивний простір”.

2.2. Код ДК 021:2015: 37440000-4 - Інвентар для фітнесу.

3. Обґрунтування доцільності закупівлі. У всеукраїнському конкурсі соціальних ініціатив «ЧАС ДІЯТИ, НЕСТРИМНІ» “Тернопільський міський центр фізичного здоров’я населення” Тернопільської міської ради визнаний переможцем проекту “Fit4All” — відкритий спортивний простір”.

Проект “Fit4All” — відкритий спортивний простір” – це ініціатива зі створення відкритого спортивного інклюзивного простору для підтримки учасників бойових дій, ветеранів, ветеранок та осіб з інвалідністю, а також всіх охочих містян з метою сприяння реабілітації та реінтеграції через систематичні тренування на базі мобільного спортивного комплексу, встановленого в парковій зоні.

Проект передбачає закупівлю та встановлення пересувного мобільного спортивного комплексу, який являє собою спортивний центр для проведення функціональних тренувань

Спортивний мобільний комплекс комплектується спортивними снарядами різної спрямованості, за допомогою яких можна відпрацювати повноцінне, різноманітне

функціональне тренування, зокрема організувати адаптивні тренування з урахуванням потреб військовослужбовців та ветеранів.

Комплекс буде відкритим для всіх охочих, що сприятиме соціальній взаємодії, здоров'ю громади та людей з інклюзією.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

4.1. Мобільний спортивний комплекс для реалізації проекту "Fit4All-відкритий спортивний простір" включає в себе наступну комплектацію:

№ з/п	Найменування, технічні та якісні характеристики	Кількість, (штука)
1	Контейнер 20-футовий (ширина - 2430 мм, довжина - 6060 мм, висота - 2590 мм) Контейнер має бути пофарбований зовні та зсередини фарбою - грунт та матовою акриловою фарбою в колір деталей спортивного комплексу (RAL 1001).	1
2.	Поперечина для кріплення кронштейнів під канати довжиною 2200 мм з отворами по всій довжині діаметром 22 мм (відстань між осями отворів 75 мм). Д х Ш х В: 2200 х 80 х 350 мм, розмір металевого профіля: 80 х 80 мм з товщиною стінки 3 мм, матеріал - сталь.	1
3.	Стійка для кріплення поперечини під канати довжиною 4500 мм (висота кріплення канатів від рівня підлоги контейнера 4500 мм) з отворами від рівня підлоги контейнера до висоти 3000 мм (для регулювання висоти кріплення мішені) діаметром 22 мм (відстань між осями отворів 75 мм). Розмір металевого профіля: 80 х 80 мм з товщиною стінки 3 мм, матеріал – сталь.	2
4.	Стійка вертикальна для кріплення елементів конструкції довжиною 2750 мм з отворами по всій довжині діаметром 22 мм (відстань між осями отворів 75 мм) та кріпленням для регулювальної гвинтової опори. Розмір металевого профіля: 80 х 80 мм з товщиною стінки 3 мм, матеріал – сталь.	6
5.	Опора (п'ята) металева, діаметром 180 мм зі сталі товщиною 12 мм для стикування конструкцій з поверхнею з можливістю гвинтового регулювання (від 0 до 150 мм) для забезпечення стійкості конструкції при перепадах поверхні. Матеріал гвинтового регулювання - сталь оцинкована. Матеріал опори (п'ята) - сталь, оброблена антикорозійним покриттям методом гарячого цинкування поверх якого нанесено полімерне покриття (матове, текстура) кольору RAL 7016.	8
6.	Балка монтажна 2,82 м (зовнішня, верхня) – для кріплення обладнання до контейнера Д х Ш х В: 2820х120х80 мм	8

7.	Навіс для боксерського мішка (розрахований під вагу не менш ніж 150 кг). Д х Ш х В: 1006 х 575 х 80 мм, матеріал – сталь.	1
8.	Балка монтажна 2,82 м (зовнішня, нижня) – для кріплення стійок 1,1 м до контейнера. Д х Ш х В: 2820х120х80 мм	2
9.	Балка 1,72 м (монтажна) - для кріплення стійок до контейнеру. Д х Ш х В: 1720 х 425 х 80 мм, матеріал – сталь.	6
10.	Перекладина універсальна для «шведської драбини» з фланцями для кріплення загальною довжиною 1020 мм (2 х Ø32 мм) Д х Ш х В: 1020 х 80 х 425 мм, діаметр профілю - 32 мм, матеріал - сталь	10
11.	Турнік - драбина з розміщеними під нахилом поперечинами діаметром 32 мм в кількості 4 шт. та відстанню між поперечинами 300 мм.	3
12.	Бруси діаметром 48 мм для виконання вправи віджимання на брусах, переставні, з можливістю регулювання висоти (крок регулювання 75 мм). Д х Ш х В, мм 736 х 778 х 350, матеріал – сталь.	3
13.	Платформа для вистрибування, переставна з можливістю регулювання висоти (крок регулювання 75 мм). Має ручку для зручного переставляння. Габарити ДхШхВ: 866х733х445 мм, вага 20 кг, матеріал – сталь, ламінована фанера.	1
14.	Мішень (для медболів) діаметром 410 мм, матеріал сталь товщиною 4 мм. На мішень має бути акриловою фарбою нанесений відповідний малюнок - круги від центру до краю мішені.	2
15.	Кронштейн підвісний для канату. Д х Ш х В: 143 х 60 х 60 мм, матеріал – сталь.	2
16.	Канат (в комплекті з кріпленням – металеве, оцинковане) діаметром 40 мм, довжиною 5 000 мм, з наконечником, бавовняний, чорного кольору, який витримує навантаження не менше ніж 150 кг.	2
17.	Турнік довжиною 1020мм, діаметром 32 мм Матеріал – сталь.	2
18.	Тримач для штанги лівий з пластиковою захисною накладкою. Д х Ш х В: 229 х 177 х 90, матеріал - сталь товщиною 10 мм.	2
19.	Тримач для штанги правий з пластиковою захисною накладкою. Д х Ш х В: 229 х 177 х 90 мм, матеріал - сталь товщиною 10 мм.	2
20.	Балка монтажна 2,99 м (внутрішня) – для кріплення внутрішнього обладнання до контейнера. Д х Ш х В: 2990х120х80 мм.	2
21.	Штора (тканина брезент) з двох частин розмірами 1250х1900 яка розсувається (для облаштування зони перевдягання)	2
22.	Стілка монтажна 2,3 м (для влаштування внутрішньої конструкції для зберігання).	6

	Д х Ш х В: 200 х 150 х 2306 мм.	
23.	Полиця для медболів Д х Ш х В: 1440 х 217 х 200 мм, зі сталевго листа товщиною 4 мм.	2
24	Підставка для дисків пересувна. Д х Ш х В: 1694 х 396 х 171 мм	2
25.	Кронштейн для вертикального зберігання грифів (розрахований на 3 шт.) Д х Ш х В: 440 х 99 х 126 мм, зі сталевго листа товщиною 6 мм.	2
26.	Полиця для замків.	2
27.	Ящик для зберігання майна з фанери. Д х Ш х В: 1100 х 509 х 500 мм.	2
28.	Навіс-вішалка на 10 гачків (для облаштування зони перевдягання) Д х Ш х В: 1540 х 177 х 66 мм, з профілю 40х20, товщиною стінки 2 мм, матеріал сталь.	1
29.	Тримач грифів для фіксації грифів при вертикальному зберіганні. Д х Ш х В: 800 х 150 х 131 мм з фанери.	2
30.	Тумба для вистрибування. Тип фанери - вологостійка, ламінована, торці захищені від попадання вологи спеціальною сумішшю для торцевого захисту деревини. Тип обладнання – пліобокс. Тип вправ – вистрибування. Максимальна вага користувача, кг – 150. Висота 3 рівні (75х60х50 см). Габарити (ДхШхВ), см - 75х60х50. Вага, кг - 38,4.	2

4.2. Вимоги до мобільного спортивного комплексу, його комплектації та особливостей виготовлення.

4.2.1. Контейнер (як складова частина мобільного спортивного комплексу) має відповідати всім вимогам та нормам, що ставляться до такого типу контейнерів, згідно вимог Міжнародної конвенції про безпечні контейнери від 2 грудня 1972 року. Контейнер повинен містити повний комплект інструментів для збирання, а також усі необхідні для монтажу елементи: метизи, кріплення, болти, гайки, шайби, шурупи, гвинти, заглушки та інші комплектуючі, необхідні для встановлення та введення в експлуатацію.

4.2.2. Кожна окрема металева деталь з переліку комплектації мобільного спортивного комплексу після виготовлення (зокрема, після зварювання, облаштування конструктивних отворів та приварювання окремих елементів) має бути оброблена антикорозійним покриттям методом гарячого цинкування - занурення, поверх якого має бути нанесено полімерне покриття (матове, текстура) кольорів RAL 1001 (для вертикальних елементів) та RAL 7016 (для горизонтальних елементів та безпосереднього знаряддя для вправ).

4.2.3. Кожна окрема фанерна деталь має бути виготовлена з вологостійкої ламінованої фанери товщиною 15 мм. Торці фанерних деталей мають бути захищені від попадання вологи спеціальним покриттям, призначеним саме для торцевого захисту деревини.

4.2.4. Кожна окрема пластикова деталь (площина) має бути виготовлена з HDPE пластику листового синьо-сірого кольору (близького до RAL 7016), товщиною 15 мм з обробкою торців радіусом 5мм.

4.2.5. Всі металеві кріплення, які використовуються для з'єднання окремих елементів, мають бути оцинковані.

4.2.6. Елементи комплексу мають кріпитися до стінок контейнеру через металеві балки з метою забезпечення надійності кріплення та розподілення навантаження.

4.2.7. Комплектація мобільного спортивного комплексу повинна бути безпечна для споживачів, мати належне маркування (*якщо товар маркований іноземною мовою, то за законодавством України, інформація про товар має бути доступна українською мовою*), відповідати загальним вимогам чинного законодавства України.

4.2.8. Мобільний спортивний комплекс та його комплектація має відповідати вимогам охорони праці, екології та пожежної безпеки.

4.2.9. Гарантійні зобов'язання від безпосереднього виробника мають включати:

- на захист від корозії - 5 років;
- на зварні шви - 10 років;
- на рухомі частини - 3 роки;
- на цілісність металевих конструкцій - 10 років.

4.2.10. Дата виробництва самого контейнеру (як складової частини мобільного спортивного комплексу) - не раніше 2025 року. Товар має бути новим, без зовнішніх пошкоджень, не бути відновленим, належати Учаснику процедури закупівлі на праві власності та не перебувати під заборонаю відчуження, арешту, не бути предметом застави та інших засобом забезпечення виконання зобов'язань перед фізичними та/або юридичними особами, державними органами і державою, а також не бути предметом будь-якого іншого обтяження чи обмеження, передбаченого законодавством України.

4.2.11. Постачання мобільного спортивного комплексу має бути здійснене – не пізніше 31 травня 2026 року за адресою: Парк національного відродження, проспект Злуки/Збаразьке шосе, м. Тернопіль, 46000.

4. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення складає 800 000, 00 грн, з нього:

– 200 000,00 грн залучено грантове фінансування коштів Благодійного Фонду “МХП-Громаді” (код ЄДРПОУ 39832275) за результатами участі в конкурсі «ЧАС ДІЯТИ, НЕСТРИМНІ» проекту «Fit4All» — відкритий спортивний простір»;

– 600 000,00 грн виділено коштом рішенням сесії Тернопільської міської ради від 04.03.2026 р. №256 “Про виділення коштів”.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі визначено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (зі змінами), зокрема методом аналізу ринкових цін (запит комерційних пропозицій).

Очікувана вартість предмета закупівлі сформована на підставі методу аналізу ринкових цін (запит комерційних пропозицій) на аналогічні за технічними та якісними

характеристиками товари з врахуванням розміру бюджетного призначення і складає 793 500,00 грн з ПДВ.