

Обґрунтування

Технічних, якісних та кількісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

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

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернівецькій області», 58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 228, ЄДРПОУ 08734606.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником :

Медичне обладнання для фізичної та реабілітаційної медицини, код ДК 021:2015 : 33150000-6 - Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Лотова закупівля) :

Лот 1 - Реабілітаційний комплекс РК-1 або еквівалент, НК 024:2023:30908 - Пристрій для тренування координації реабілітаційний;

Лот 2 - Реабілітаційний комплекс для кінетотерапії «ОРТО-ГРАВІКС» або еквівалент, НК 024:2023: 30908 - Пристрій для тренування координації реабілітаційний;

Лот 3 - Система безперервного пасивного руху суглобів нижніх кінцівок УТК-Е або еквівалент, НК 024:2023:36313 - Тренажер для тривалого пасивного розроблення тазостегнового/колінного суглоба).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (UA-2025-11-05-016123-а)

4. Розмір бюджетного призначення:

666560,00 грн. (Шістсот шістдесят шість тисяч п'ятсот шістдесят грн 00 коп). Закупівля здійснюється за рахунок субвенцій з місцевого бюджету державному бюджету на виконання програм соціально- економічного та культурного розвитку регіонів


5. Обґрунтування технічних, якісних характеристик:

Для належної роботи лікарні (з поліклінікою) ДУ «ТМО МВС України по Чернівецькій області», зокрема для забезпечення ефективного лікувального процесу, реабілітації, з метою відновлення функцій опорно - рухового апарату осіб із травмами, наслідками інсультів, складними переломами, інше, що перебувають на лікуванні та реабілітації в нашій установі, є потреба в закупівлі реабілітаційного сучасного устаткування.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

ЛОТ 1 - Реабілітаційний комплекс РК-1 або еквівалент, НК 024:2023:30908 - Пристрій для тренування координації реабілітаційний, код ДК 021:2015 : 33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

№ п/п	Характеристики та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції чи іншого документу
1.	Комплекс призначений для відновлення рухових функцій верхніх та нижніх кінцівок. Реабілітація після травм при захворюваннях нервової системи,	

	опорно-рухового апарату у ревматологічних і кардіологічних хворих, після протезування. На комплексі можуть займатися одночасно 4 пацієнта.	
2.	Каркас реабілітаційного комплексу являє собою зварну конструкцію з повузлово розбірними елементами, за рахунок болтових з'єднань, і виготовлений зі сталевих профільних труб квадратного перерізу з товщиною стінки 2мм та листового металу захищеного антикорозійним покриттям (порошкова фарба).	
3.	На каркасі РК-1 закріплені дві металеві полиці, на яких можна розміщувати тренажери.	
4.	Габаритні розміри: Ширина x Довжина x Висота, мм* не більше : 850*760*1810	
5.	Максимальна вага пацієнта не більше (кг) 80	
6.	Комплектація : 1.Тренажер маятниковий для верхніх кінцівок кистевий ТМК-1; 2. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок маховий ТРВМ-1; 3.Тренажер ротаційний для нижніх кінцівок підлоговий ТРНП-1; 4. Тренажер ротаційний для нижніх кінцівок гомілкостопний ТРНГ-1; 5. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок настінний ТРВН-1; 6.Тренажер «Драбинка для відведення плеча» ДДВП-1; 7.Кронштейн з петлею Гліссона Тр-М7; 8. Кронштейн «Вільні рухи» Тр-М8; 9. Тренажер Тр-М5; 10. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок кистевий ТРВК-1.	
7.	Гарантійний строк експлуатації реабілітаційного комплексу	
8.	Рік виготовлення не раніше 2024 р.	
9.	Виробник обладнання, Країна	
10.	Фото з мережі інтернет: 	

ЛОТ 2 - Реабілітаційний комплекс для кінетотерапії «ОРТО-ГРАВІКС» або еквівалент, НК 024:2023: 30908 - Пристрій для тренування координації реабілітаційний, код ДК 021:2015 : 33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

Найменування параметру	Значення параметру	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку технічного опису, або паспорту виробника
Загальні Вимоги		
Сертифікат або Декларація відповідності	Наявність, надати копію відповідного документу	
Гарантійний лист від виробника або офіційного представника в Україні з усіма підтверджуючими документами, що підтверджує зобов'язання, про можливість постачання продукції	Наявність, надати копію відповідного документу	
Паспорт або інструкція	Наявність, надати копію відповідного документу	
Технічні характеристики		
Виконання системи для підвісної слінг терапії	Підлогова (з реабілітаційними тренажерами)	
	Підлогова	
	Стінова (з реабілітаційним тренажерами)	
	Стінова	
Допустима навантага, тах, кг	180	
Допустима навантага на підвіс, тах, кг	30	
Габаритні розміри, мм: <u>Підлогова (з реабілітаційними тренажерами)</u>		
Довжина рами	3220	
Ширина	1850	
Висота	2160	
Габаритні розміри, мм: <u>Підлогова</u>		
Довжина рами	3220	
Ширина	1140	
Висота	2160	
Габаритні розміри, мм: <u>Стінова (з реабілітаційним тренажерами)</u>		
Довжина рами	2600	
Ширина	1850	
Висота	2160	
Габаритні розміри, мм: <u>Стінова</u>		
Довжина рами	2600	
Ширина	1140	
Висота	2160	
Комплект аксесуарів		

Найменування параметру	Значення параметру	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку технічного опису, або паспорту виробника
1 Слінг широкий довгий	6 шт	
2 Слінг вузький короткий	2 шт	
3 Манжета чобіток	1 шт	
4 Ручки для тяги	2 шт	
5 Слінг подвоєний (для стоп)	2 шт	
6 Слінг для стегна	2 шт	
7 Слінг вузький короткий (з круглим отвором по середині)	1 шт	
8 Слінг грудний з фіксацією	1 шт	
9 Слінг з чотирма точками підвішування (грудний)	1 шт	
10 Слінг для поперекового відділу з фіксаторами	1 шт	
11 Слінг широкий (для пеоперекрвого відділу)	1 шт	
12 Слінг для верхньої та нижньої кінцівки	2 шт	
13 Валик Ø 150	1 шт	
14 Карабіни (60-70мм)	26 шт	
15 Блочки (Ø25)	6 шт	
16 Вішаки для кріплення на них аксесуарів (50мм)	20 шт	
17 Жорсткі підвіси (5 м)	14 шт	
18 Жорсткі підвіси (1,5 м)	2 шт	
19 Напівжорсткі резинки-еспандери з карабінами (сині) 30 см	2 шт	
20 Напівжорсткі резинки-еспандери з карабінами (сині) 60 см	2 шт	
21 Жорсткі резинки-еспандери з карабінами (чорні) 30 см	2 шт	
22 Жорсткі резинки-еспандери з карабінами (чорні) 60 см	2 шт	
23 Обтягувач 0,5 кг	2 шт	
24 Обтягувач 1,0 кг	2 шт	
25 Обтягувач 1,5 кг	2 шт	
26 Обтягувач 2,0 кг	2 шт	
27 Обтягувач 2,5 кг	2 шт	
28 Блочна роликів система (5м)	2 шт	
29 Петля Гліссона	1 шт	
30 Органайзер для аксесуарів	1 шт	
31 Сумка для аксесуарів	2 шт	

ЛОТ 3 - Система безперервного пасивного руху суглобів нижніх кінцівок УТК-Е або еквівалент, НК 024:2023:36313 - Тренажер для тривалого пасивного розроблення тазостегнового/колінного суглоба, код ДК 021:2015 : 33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

№ з/п	Медико-технічні характеристики	Вимоги	Відповідність вимогам (так/ні), з посиланням на відповідну сторінку(и) та/або розділ технічної специфікації, інструкції, брошур, проспектів, специфікацій поставки
1	Система безперервного пасивного руху суглобів нижніх кінцівок призначена для реабілітації після травм колінного та кульшового суглобів	Відповідність	
2	Система безперервного пасивного руху суглобів нижніх кінцівок має моторний привід з низьким рівнем шуму	Наявність	
3	Система має мікрокомп'ютерне цифрове керування, функцію захисту від перевантаження та великий рідкокристалічний дисплей	Наявність	
4	Технічні параметри: Діапазон кутів руху суглоба: 0°—90°; 2. Діапазон швидкості кутового руху: 0,5°—3,5°/с; Джерело живлення: 220Vac+22Vac, 50+,Hz;	Відповідність	
5	Габаритні розміри виробу, мм. Д х Ш х В, не більше	950x320x360x450	
6	Пристрій оснащений кнопкою аварійної зупинки	Наявність	

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Орієнтовна вартість закупівлі розрахована з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі на сайтах постачальників і складає 666560,00 грн.

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості згідно потреби з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах постачальників, цінових пропозицій, відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.