

**Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266  
від 16 грудня 2020 року**

**«Система нейром'язової реабілітації» (Код за НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів":47517 Віртуальна реабілітаційна система, з механізованою підтримкою) (ДК 021:2015 33154000-4 Механотерапевтичні апарати)) (ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії).**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Хмельницькій області» (код ЄДРПОУ 08734575; адреса: 29000 м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112), надає інформацію про процедуру відкритих торгів.

Назва предмету закупівлі: «Система нейром'язової реабілітації» (Код за НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів":47517 Віртуальна реабілітаційна система, з механізованою підтримкою) (ДК 021:2015 33154000-4 Механотерапевтичні апарати)) (ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії).

Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2021-12-28-004537-с.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено згідно проведеного інтернет моніторингу цін за предметом закупівлі, та, враховуючи потребу. Орієнтовна вартість закупівлі становить - 1920000 грн з ПДВ.

Технічні характеристики (медико-технічні вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: «Система нейром'язової реабілітації» (Код за НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів":47517 Віртуальна реабілітаційна система, з механізованою підтримкою) (ДК 021:2015 33154000-4 Механотерапевтичні апарати)) (ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії):

| №  | Характеристики       | Вимоги  | Відповідність |
|----|----------------------|---|---------------|
| 1. | Призначення приладу  | Пристрій призначений для терапевтичного застосування. Використовується для зміцнення м'язів, відновлення рухливості суглобів, додаткове терапевтичне лікування ожиріння.  |               |
| 2. | Використання приладу | Пристрій можна використовувати в лікарнях та реабілітаційних клініках спеціалістами та фізіотерапевтами. Це незалежний пристрій, який не можна поєднувати з іншими приладами. Він повинен використовуватися тільки професіоналами, які пройшли спеціальне |               |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   | навчання. Він не призначений для використання вдома.   |  |
| 3.  | Управління та аксесуари                               | Сенсорний екран управління з індикатором живлення та USB портом  |  |
|     |   | Ручки з можливістю вимірювальної шкали сили від 0 до 85 кг.  |  |
|     |   | Платформа з мітками позиціонування та отворами для аксесуарів  |  |
|     |   | Дві накладки, які можна розмістити на платформі. Можливість орієнтації накладки щодо платформи з кроком регулювання 15 °   |  |
|     |   | Табурет для розміщення на платформі. Регулювання нахилу табурета від 0 до 15 °. Табурет повинен мати: сідло, ручку регулювання висоти, пневматичний поршень, колесо регулювання нахилу, мітки нахилу, основу та фіксатори. |  |
|     |   | Пульсометр для відображення частоти пульсу від 30 до 230 ударів в хвилину.   |  |
|     |   | Планшет для керування приладом через додаток для проведення функціональної оцінки, створювання індивідуальних вправ/програм, стеження за пацієнтом на відстані, надіслання оцінку пацієнтам та лікарям, які їх прописують  |  |
|     |   | Огородження (поручні) для полегшення використання приладу.   |  |
|     | Блок переміщення (який можна розмістити на платформі) |  |  |
| 4.  | Рух платформи   | Максимальна амплітуда 10 °   |  |
| 5.  | Вимірювання ваги                                      | Діапазон вимірювань: від 0 до 165 кг   |  |
| 6.  | Максимально допустима вага на платформі               | Не більше 140 кг   |  |
| 7.  | Розміри ДхШхВ   | Не більше 180 см x 105 см x 210 см (133 см з огороженнями)   |  |
| 8.  | Вага  | Не більше 290 кг   |  |
| 9.  | Напруга і номінальна частота                          | 200 - 240 В<br>50 Гц / 60 Гц   |  |
| 10. | Споживання електроенергії                             | Тривалий час: 750 ВА<br>Короткочасний: 1800 ВА   |  |

Товар повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері

технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

Для підтвердження відповідності пропозиції учасника технічним, якісним вимогам до предмета закупівлі учасник повинен надати копію декларації, або сертифікату, або копію документів (або витягів з документів), що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту;

строк поставки: до 31.12.2022 р.;

місце поставки: м. Хмельницький, вулиця Проскурівського Підпілля, 112.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення лікування та реабілітації пацієнтів з проблемами опорно-рухового апарату.