ДОДАТОК 3

**33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (НК 024:2023: 17668 - Електромеханічний тренажер для ходіння сходами (Динамічні сходи-бруси або еквівалент))**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі:**

| **№ з/п** | **Найменування** | **Код відповідно до НК 024:2023** | **Одиниця виміру** | **Кіль- кість** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Динамічні сходи-бруси або еквівалент | 17668 - Електромеханічний тренажер для ходіння сходами | шт | 1 |

**Загальні вимоги:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, викладеним у даному додатку до Документації.

**Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче. Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и) та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування) або технічного опису чи технічних умов або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація разом з додаванням завірених його копій.**

1. Товар, запропонований Учасником, 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.

**На підтвердження Учасник повинен надати завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту або гарантійний лист про надання вказаних документів на момент поставки товару.**

1. Товар повинен бути новим, таким, що не був в експлуатації та не використовувався у якості демонстраційного зразка, виготовленим не раніше 2023 року.

Проведення доставки, завантаження, розвантаження, зберігання, монтажу, введення в експлуатацію та навчання персоналу, гарантійне обслуговування обладнання має здійснюватись за рахунок Учасника.

Запропонований товар повинен відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля.

Гарантійний термін експлуатації товару повинен становити не менше 12 місяців з дати підписання акту введення в експлуатацію.

Сервісне обслуговування товару, запропонованого Учасником повинно здійснюватись кваліфікованими працівниками, які мають відповідні знання та навички.

**На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа в якому він повинен зазначити гарантійний термін (строк) експлуатації, запропонованого ним товару та відповідність іншим вимогам зазначеним в даному пункті.**

1. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

**На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником (з наданням документів, що підтверджують такі повноваження), яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення про проведення відкритих торгів, назву предмета закупівлі, а також гарантії щодо терміну гарантійного обслуговування.**

**Медико-технічні вимоги :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування параметру, функції або характеристики** | **Вимоги** | **Відповідність (так/ні) з обов’язковим посиланням на відповідну сторінку технічного документу** |
| 1 | Сходи-бруси для реабілітації нижніх кінцівок та здобуття/відновлення навичок самостійного підйому сходами | Відповідність |  |
| 2 | Довжина пристрою | Не менше 360 см |  |
| 3 | Ширина пристрою | Не менше 100 см |  |
| 4 | Вага пристрою | Не менше 370 кг |  |
| 5 | Максимальна вага пацієнта | Не менше 160 кг |  |
| **6** | **Сходинки** | Наявність |  |
| 6.1 | Ширина  | Не менше 65 см |  |
| 6.2 | Максимальна висота  | Не менше 16 см |  |
| 6.3 | Мінімальна висота  | Не менше 0 см |  |
| 6.4 | Можливість електронної та плавної зміни висоти сходинок використовуючи пульт керування | Наявність |  |
| **7** | **Бічні поручні** | Наявність |  |
| 7.1 | Максимальна висота  | Не менше 93 см |  |
| 7.2 | Мінімальна висота | Не більше 65 см |  |
| 7.3 | Можливість регулювання по висоті | Наявність |  |
| **8** | **Пандус** | Наявність |  |
| 8.1 | Максимальний кут нахилу | Не менше 26градусів |  |
| 8.2 | Мінімальний кут нахилу | Не більше 0 градусів |  |