**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015: 33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Кабіна для підвісної терапії, НК 024:2019: 44231 – Механічний тренажер для верхніх кінцівок, з важільним/роликовим блоком)**

**Кількісні вимоги:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Назва та код медичного виробу відповідно до національного класифікатора НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1. | Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4  (в комплекті реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти CР-3E, набір аксесуарів повний, рейка з рухомим кронштейном та Розвантажувальна система "Павук") або еквівалент | 44231 – Механічний тренажер для верхніх кінцівок, з важільним/роликовим блоком | шт | 1 |

**Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4**

**(в комплекті реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти CР-3E, набір аксесуарів повний, рейка з рухомим кронштейном та Розвантажувальна система "Павук")**

**або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технічні вимоги** | **Відповідність**  **(так/ні) з посиланням на сторінку відповідного документу** |
| 1 | Кабіна для підвісної терапії призначена для проведення кінезітерапії за методом підвісної та блокової терапії, за допомогою якого можна розвантажити і розслабити різні групи м’язів або ефективно навантажити їх |  |
| 2 | Рама повинна бути виготовлена з міцного металу, а сітка з прута товщиною не менше 6 мм., для забезпечення надійності під час проведення сеансу кінезітерапії |  |
| 3 | Кабіна повинна мати бокові секції з сітчастої структури для швидкого регулювання (переміщення кріплень) для вправ з горизонтальним навантаженням |  |
| 4 | Кабіна повинна мати верхні секції з сітчастої структури для швидкого регулювання (переміщення кріплень) для вправ з вертикальним навантаженням |  |
| 6 | Кабіна для підвісної терапії повинна включати стіл реабілітаційний з електричним регулюванням висоти з висувним шасі на колесах для легкого переміщення столу |  |
| 7 | Стіл реабілітаційний з електричним регулюванням висоти повинен бути обладнаний спеціальними боковими кронштейнами для кріплення ременів стабілізації |  |
| 8 | Кабіна для підвісної терапії повинна включати комплект аксесуарів, який складається з:  Мотузка – довжина 1600 мм - 14 шт.;  Мотузка – довжина 960 мм - 6 шт.;  Мотузка – довжина 2450 мм - 1 шт.;  Мотузка – довжина 5720 мм - 1 шт.;  Мотузка – довжина 3750 мм - 2 шт.;  Мотузка – довжина 5000 мм - 1 шт.;  Підвіска для передпліччя і гомілки 100x420мм - 6 шт.;  Підвіска для стегна і руки 145x540 мм - 6 шт.;  Підвіска для тазу 230x750 мм - 2 шт.;  Підвіска для грудної клітини 225x675/340x100 мм - 1 шт.;  Підвіска для голови 150x530 мм - 1 шт.;  Підвіска для ніг 75x610 мм - 4 шт.;  Подвійна підвіска з підкладками 160x80мм, ремінь 40х1350 мм - 4 шт.;  Ремінь для підйому тазу універсальний 1330x170 мм - 1 шт.;  Фіксатор для стопи - 2 шт.;  Ремінь потрійний для стабілізації попереку або грудної клітини - 1шт.;  Ремінь для стабілізації грудної клітини - 1 шт.;  Ремінь для стабілізації гомілки - 2 шт.;  Ремінь подвійний для стабілізації руки та передпліччя - 2 шт.;  Ремінь подвійний для стабілізації стегна - 1 шт.;  Петля Глісона - 1 шт.;  Гиря м’яка 0,5 кг - 2 шт.;  Гиря м’яка 1 кг - 2 шт.;  Гиря м’яка 1,5 кг - 2 шт.;  Гиря м’яка 2 кг - 2 шт.;  Гиря м’яка 2,5 кг - 2 шт.;  Гиря м’яка 3 кг - 1 шт.;  Гиря м’яка 4 кг - 1 шт.;  Гачок S-подібний - 60 шт. |  |
| 9 | Кабіна для підвісної терапії повинна включати розвантажувальну систему «Павук», яка складається з шкіряного ременя, восьми еластичних кордів та двох пахових ременів |  |
| 10 | Кабіна для підвісної терапії повинна включати рейку з рухомим кронштейном. Рейка повинна бути довжиною не менше 300 см |  |
| 11 | Кабіна для підвісної повинна бути укомплектована системою для тренування балансу в сидячому положенні |  |
| 12 | Система для тренування балансу повинна надавати можливість аналізу та оцінки тестування на баланс пацієнта |  |
| 13 | Система для тренування балансу повинна надавати можливість тренування пропріоцепції (самосприйняття інформації про скорочення чи розтягання м'язів, а також про положення різних частин тіла одна відносно одної) |  |
| 14 | Система для тренування балансу повинна надавати можливість надсилання результатів тестування балансу пацієнта - електронною поштою |  |
| 15 | Система для тренування балансу повинна надавати можливість збереження результатів тестування балансу пацієнта у форматі PDF |  |
| 16 | Кабіна для підвісної терапії повинна бути шириною не менше 200 см, глибиною не менше 200 см, висотою не менше 203 см |  |
| 17 | Вага кабіни не менше 116 кг |  |
| 18 | Максимальна вага пацієнта не менше 200 кг |  |
| 19 | Наявність гарантійного листа від виробника або уповноваженого представника на території України, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни |  |
| 20 | Наявність документу, що підтверджує факт відповідності обладнання, що поставляється, вимогам технічного регламенту згідно Постанови КМУ №753 від 02.10.2013р. |  |

*Якщо в технічній специфікації міститься 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, то слід розуміти у значені «або еквівалент».*