**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

***Обладнання для реабілітаційного кабінету (4 найменування)***

***за кодом ДК 021-2015- 33150000-6 – Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії***

**І. Запропонований учасником товар повинен відповідати таким вимогам:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати копію декларації відповідності або копії документів, що підтверджують можливість введення в обіг та експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно з вимогами технічного регламенту, або копію сертифікату відповідності медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту або оригінал гарантійного листа довільної форми про проходження виробником або уповноваженою особою виробника в Україні процедури оцінки відповідності медичного виробу вимогам технічного регламенту.
2. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

3. Гарантійний термін (строк) експлуатації повинен становити не менше 12 місяців. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист щодо того, що товар є новим~~,~~ і таким, що не був у використанні і за допомогою цього товару не проводились демонстраційні заходи. Гарантійний термін (строк) експлуатації запропонованого Учасником товару становить не менше 12 місяців.

4. Медичне обладнання повинно мати інструкції по використанню українською мовою, які надаються при поставці товару.

5. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження на території України), або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією, із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що оприлюднене на Prozorro.

6. Учасник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) товару до дверей складу ЛПУ (за адресою Замовника). Надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист Учасника щодо можливості доставки даного товару протягом 10-ти робочих днів з дня заявки.

7. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійні листи про те, що доставка, інсталяція та пуск обладнання проводиться за рахунок Учасника та навчання персоналу по користуванню обладнанням проводитиметься за місцем його експлуатації.

**ІІ. Спеціальні вимоги до предмету закупівлі:**

***1)*** ***Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний) СР-1 «або еквівалент» за кодом ДК 021:2015- 33158400-6 Механотерапевтичні пристрої (код НК 11629 ) -***

***1 штука***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Параметри та вимоги** | **Відповідність ТАК/НІ**  |
| 1 | Тренажер універсальний призначений для реабілітації та допомоги у відновленні рухових функцій верхніх кінцівок та суглобів, збільшення м’язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців та кистей рук, після перенесених травм та хвороб різного походження та допомоги людям, що мають фізичні вади; реабілітації у хворих з неврологічними синдромами та поліпшенням загального фізичного стану дітей та дорослих. |  |
| 2 | Виготовлений з профільних стальних труб захищених антикорозійним покриттям . Стільниця виготовлений з ламінованого ДСП. |  |
| 5 | Габаритні розміри (± 5%),, мм :Довжина 760Ширина 560Висота 990...1120 |  |
| 6 | Мах навантаження: ≤ 50 кг |  |
| 7 | Маса виробу: ≤ 15 кг |  |
| 8 | Гарантійне обслуговування повинно бути не менше ніж 12 (дванадцять) місяців. |  |
| 9 | Гарантійний строк зберігання в пакуванні підприємства-виробника – 2 роки від дати виготовлення. |  |
| 10 | Інструкція з експлуатації українською мовою.  |  |
| 11 | Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015, ISO-13485:2016 |  |
| 13 | Виробник повинен мати Декларацію про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів (надати копію) |  |
| 14 | Рік виготовлення не раніше 2022  |  |
| 15 | Обов’язково прикріпити у своїй пропозиції фото запропонованого товару, щоб замовник міг об’єктивно оцінювати запропоновані учасником товари. |  |
| 16 | Фото для прикладу: |  |

***2)*** ***Реабілітаційна бігова доріжка за кодом ДК 021:2015- 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати (код НК 33015 ) - 1 штука***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Параметри та вимоги** | **Відповідність (так/ні)**  |
| 1. | Бігова доріжка підходить для людей похилого віку, які шукають безпечний спосіб активного пересування, для тих, хто проходить відновлення після травми або для людей з обмеженими можливостями пересування. |  |
| 2. | Потужність двигуна не менше 1,83 квт. |  |
| 3. | Максимальна швидкість не менше 10 км/год |  |
| 4. | Мінімальна швидкість не більше 0,1 км/год, що ідеально підходить для реабілітації |  |
| 5. | Наявність ключа безпеки для негайної зупинки в надзвичайних ситуаціях |  |
| 6. | Наявність бічних поручнів вздовж всієї довжини доріжки |  |
| 7. | Наявність коліс для зручного транспортування |  |
| 8. | Наявність датчиків серцевого биття в ручках |  |
| 9. | Наявність комп’ютера з LCD екраном для налаштування режиму тренування |  |
| 10. | Комп’ютер повинен відображати час, відстань, калорії, швидкість, пульс |  |
| 11. | Комп’ютер повинен мати запрограмовані режими тренування в залежності від статі та віку. |  |
| 12. | Наявність коліс для зручного транспортування |  |
| 13. | Габаритні розміри не більше: Д1970хШ820хВ1280 мм |  |
| 14. | Розміри зони для бігу не менше: Д1550хШ495мм |  |
| 15. | Максимальне навантаження на ≤ кг 220 |  |
| 16. | Вага ≤ кг 90 |  |

***3) Рейкова система Molift Air 200 з аксесуарами «або еквівалент»***

***за кодом ДК 021:2015- 33158200-4 - Електротерапевтичні прилади (код НК 36773) -***

***1 штука***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Параметри та вимоги** | **Відповідність ТАК/НІ** |
| 1. 1
 | Стельовий підйомник для плавного піднімання, опускання та безпечного переміщення пацієнтів сидячи, лежачи, стоячи, а також для відновлення навичок ходьби за допомогою амбулаторного жилету призначеного для реабілітації/мобілізації та полегшення тренувань стоячи навиків ходьби та рівноваги. |  |
| 1. 2
 | Підйомник повинен мати: каретку, бічні кожухи, механізм швидкого з’єднання, коромисло, підйомний ремінь, пульт керування, систему аварійної зупинки та електричний аварійний спуск. |  |
| 1. 3
 | Живлення вхідне 100-240 V AC, 50-60 Hz max 0.9A Вихідне живлення: 24V DC 1.6A/40WЗарядний пристрій - Mascot type 3844Вхідна напруга: 20-30V DC 1.3A Вихідна 0.5A |  |
| 1. 4
 | Швидкість підйому:не більше 60 мм/сек при навантаженні 75 кг |  |
| 1. 5
 | Швидкість двигуна горизонтального переміщення0,2 м/сек |  |
| 1. 6
 | Клас захисту:- Пульт керування IP24,- Підйомник IP24 |  |
| 1. 7
 | Максимальний рівень шуму не більше LWA = 63 dB |  |
| 1. 8
 | Зусилля для натиску кнопки управління на пульті 3.4 N |  |
| 1. 9
 | Габаритні розміри: ДхШхВ (Довжина, Ширина Висота без каретки) 36х19х19,5 |  |
| 1. 10
 | Інтервал підйому 300 см |  |
| 1. 11
 | Мінімальна дистанція від стелі до точок кріплення коромисла 32,7 см |  |
| 1. 12
 | Безпечне робоче навантаження макс 205 кг |  |
| 1. 13
 | Гарантійний строк експлуатації 1 рік з дня придбання користувачем. |  |
| 1. 14
 | Гарантійний строк зберігання в пакуванні підприємства виробника – 2 роки від дати виготовлення. |  |
| 1. 15
 | Інструкція з експлуатації українською мовою. |  |
| 1. 16
 | Наявність гарантійного листа від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання та термін постачання апаратів (надати оригінал відповідного документу) |  |
| 1. 17
 | Виробник повинен мати Декларацію про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів. (надати копію) |  |
| 1. 18
 | Рік виготовлення не раніше 2022 |  |
| 1. 19
 | Обов’язково прикріпити у своїй пропозиції фото запропонованого товару, щоб замовник міг об’єктивно оцінювати запропоновані учасником товари. |  |
| 1. 20
 | **C:\Users\Man1\Desktop\Запоріжжя\molift-air-200-4p-sling-bar_585706.jpgC:\Users\Man1\Desktop\Запоріжжя\intuitive-hand-control-feature_585711.jpg**C:\Users\Man1\Desktop\molift-_3.jpgФото для прикладу з мережі Інтернет |  |

***4) Тренажер для кінетотерапії МТБ-2 КЗС007 «або еквівалент»***

***за кодом ДК 021:2015- 33158400-6 Механотерапевтичні пристрої (код НК 44231 ) -***

***1 штука***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Параметри та вимоги** | **Відповідність** **ТАК/НІ**  |
| 1 | Рама тренажера повинна бути виготовлена з проф. труби не менше ніж 60\*60\*3 мм  |  |
| 2 | З’єднувальна балка має бути виготовлена з труби профільної 60\*40\*2 мм ±2% |  |
| 5 | Направляючі виготовлені з труби нерж. діаметром не менше 22 мм |  |
| 6 | Ручки мають бути виготовлені з труби Ду20 |  |
| 7 | Металеві елементи конструкції повинні бути пофарбовані порошковою фарбою |  |
| 8 | Метизи, що використовуються, повинні бути з нержавіючої сталі або оцинковані та мати захисні пластикові стакани та ковпачки |  |
| 9 | Габарити тренажера ДхШхВ : 3568 х 945 х 2278 мм (±5мм) |  |
| 10 | Вага конструкції не більше 320 кг |  |
| 11 | Максимальна вага користувача не менше 120 кг |  |
| 13 | Наявність сертифікату відповідності |  |
| 14  | Гарантійний термін не менше 1 року |  |

*У місцях, де технічна специфікація містить 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, вважати вираз «або еквівалент».*