**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**Технічне завдання**

**«код ДК 021:2015 – 33190000-8 – «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні» (**код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10789 – Донорське крісло / донорська кушетка; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13514 – Медична ширма; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 36801 – Універсальний візок; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10535 – Медична шафа; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10535 – Медична шафа; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 38458 – Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35599 – Візок для білизни; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13959 – Стіл для хірургічних інструментів; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35599 – Візок для білизни; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13514 – Медична ширма; код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 38458 – Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний**)»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НК 024:2023** | **Узагальнена назва**  **медичного виробу** | **Уточнюючий код ДК** | **Одиниці виміру** | **Кількість** |
| 1 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення | Східці медичні | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 2 |
| 2 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення | Табурет медичний | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 3 |
| 3 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення | Стілець медичний | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 1 |
| 4 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10789 – Донорське крісло / донорська кушетка | Крісло сорбційне | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 2 |
| 5 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення | Банкетка медична | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 2 |
| 6 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13514 – Медична ширма | Ширма медична трьохсекційна. | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 1 |
| 7 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» –  36801 – Універсальний візок | Візок медичний | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 4 |
| 8 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 34833 – Стілець загального призначення | Стілець медичний | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 4 |
| 9 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10535 – Медична шафа | Шафа медична. | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 6 |
| 10 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 10535 – Медична шафа | Шафа медична. | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 5 |
| 11 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 38458 – Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний | Кушетка медична | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 1 |
| 12 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35599 – Візок для білизни | Візок медичний для білизни | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 3 |
| 13 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення | Східці медичні | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 14 |
| 14 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35058 – Тренажер, що імітує підіймання сходами, без електроживлення | Східці медичні | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 8 |
| 15 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13959 – Стіл для хірургічних інструментів | Стіл медичний для приладів | 33192200-4 - Медичні столи | шт. | 1 |
| 16 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 35599 – Візок для білизни | Візок медичний для білизни | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 3 |
| 17 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 13514 – Медична ширма | Ширма медична трьохсекційна. | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 2 |
| 18 | код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» – 38458 – Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний | Кушетка медична | 33192300-5 - Меблі медичного призначення, крім ліжок і столів | шт. | 1 |

**Загальні вимоги:**

1. **1.** Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

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

* 1. **2.** Товар повинен бути новим, таким, що не перебував у використанні. Дата виготовлення не раніше 2024 року.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати гарантійний лист в якому він повинен зазначити відповідність вимогам зазначеним в даному пункті*.

* 1. **3.** Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати* *копію декларації про відповідність, всієї продукції що пропонується до закупівлі, вимогам Технічного регламенту що до медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 2 жовтня 2013 року.*

***4.***Виробник запропонованого товару повинен мати сертифікат ISO 9001:2015, (міжнародного зразка), що регламентує розробку, виробництво, продаж та сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати копію відповідного сертифікату ISO 9001:2015, (міжнародного зразка), що регламентує розробку, виробництво, продаж та сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ, що є чинним на дату подання пропозицій та який виданий відповідним органом з сертифікації.*

* 1. **5.** Товар, запропонований Учасником, повинен бути сертифікований.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати* *копію сертифікату відповідності на всю продукцію що пропонується до закупівлі щодо відповідності ДСТУ ГОСТ 16371:2016; ДСТУ ГОСТ 19917:2016; ДСТУ ГОСТ 22046:2004.*

* 1. **6.** Гарантійний термін (строк) обслуговування товару, запропонованого Учасником повинен становити не менше 18 місяців з дати постачання товару замовнику.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати гарантійного листа в якому він повинен зазначити гарантійний термін (строк),* *запропонованого ним товару.*

* 1. **7.** Товар повинен бути комплектним та поставлятися в упаковці, що забезпечує його схоронність.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати відповідний гарантійний лист.*

* 1. **8.** Наявність сервісного центру або сертифікованих виробником сервісних інженерів на території України.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати гарантійного листа у довільній формі*.

* 1. **9.** Запропонований товар повинен мати паспорт із зображенням та зазначеними технічними характеристиками відповідно до МТВ з зображенням виробу, яке повністю відповідає ним.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати копію паспорту з зазначеними технічними характеристиками відповідно до МТВ з зображенням виробу.*

* 1. **10.** Виробник запропонованого товару повинен мати сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) На систему екологічного управління на розробку, виробництво, продаж і сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати копію діючого на момент подачі тендерної пропозиції відповідного сертифікату ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) на систему екологічного управління на розробку, виробництво, продаж і сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ, який виданий відповідним органом з сертифікації.*

* 1. **11.** Виробник запропонованого товару повинен мати сертифікат ДСТУ ISO 13485:2018, що регламентує розробку, виробництво, продаж та сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати копію діючого на момент подачі тендерної пропозиції відповідного сертифікату ДСТУ EN ISO 13485:2018, що регламентує розробку, виробництво, реалізацію та сервісне обслуговування для меблів медичних спеціальних, який виданий відповідним органом з сертифікації.*

**12.** Запропонований товар повинен мати висновок та протокол визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003 (для позицій 1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,16,17 та 18) згідно JIS Z 2801/ISO 22196:2011**.**

*На підтвердження Учасник в складі пропозиції повинен надати* *копію висновку та протокол визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003 згідно JIS Z 2801/ISO 22196:2011 на вищезазначені позиції.*

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

*На підтвердження Учасник повинен надати авторизаційний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.*

1. **Медико - технічні вимоги до східців медичних**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Каркас східців має бути виготовлений з товстостінної (не менше 1,5 мм) круглої стальної труби діаметром 25 мм та пофарбований епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Каркас східців має бути розміщений на резинових проти сковзких опорах. | Наявність |  |
| 3 | Кількість сходинок | 2 шт. |  |
| 4 | Платформа сходинки має бути вкрита проти сковзким резиновим килимком. | Наявність |  |
| 5 | Габарити східців (ДхГхВ) | 490х475х390 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до табурету медичний**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Табурет має бути призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм. | Наявність |  |
| 2 | Висота сидіння табурет має регулюватися за допомогою пневматичного пристрою (газ-ліфт) | Наявність |  |
| 3 | Діапазон регулювання висоти сидіння має бути: | 400-580 мм  (±5%) |  |
| 4 | Основа табурету діаметром 60 см має бути виготовлена з чорного поліаміду зі склопластиком та встановлена на роликові опори (5 шт.). | Наявність |  |
| 5 | Сидіння табурету повинно бути круглої форми та має бути виготовлене з суцільнолитого м'якого поліуретану чорного кольору, який має підвищену хімічну стійкість. | Наявність |  |
| 6 | Діаметр сидіння має бути: | 330 мм  (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до стільця медичного**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Стілець має бути призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм. | Наявність |  |
| 2 | Висота сидіння стільця має регулюватися за допомогою пневматичного пристрою (газ-ліфт) | Наявність |  |
| 3 | Діапазон регулювання висоти сидіння має бути: | 440-560 мм  (±5%) |  |
| 4 | Стілець має бути обладнаний кільцевою хромованою підставкою для ніг. | Наявність |  |
| 5 | Основа стільця має бути виготовлена з хромованого металу та встановлена на роликові опори (5 шт.). | Наявність |  |
| 6 | Сидіння та спинка стільця повинні бути виготовлені з шкірозамінника білого кольору, котрий витримує обробку дезінфікуючими засобами. | Наявність |  |
| 7 | Сидіння стільця повинно мати круглу форму. | Наявність |  |
| 8 | Спинка стільця повинна бути легкоз’ємною. | Наявність |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до крісла сорбційного**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас крісла має бути виготовлений з круглих металевих труб діаметром 25 мм пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Крісло має бути обладнане двома підлокітниками з регулюванням по висоті та куту нахилу в 2-ох площинах за допомогою гвинтового зажиму | Наявність |  |
| 3 | Кронштейн підлокітників має бути виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304 | Наявність |  |
| 4 | Сидіння, спинка і підлокітники мають бути оббиті медичним шкірозамінником бежевого кольору з підвищеною зносостійкістю, який витримує обробку дезінфікуючими засобами | Наявність |  |
| 5 | Габарит кожного підлокітника (ДхГ) | 360х160 мм  (±5%) |  |
| 6 | Габарит сидіння та спинки (ДхГ) | 550х400 мм  (±5%) |  |
| 7 | Висота сидіння | 450 мм (±5%) |  |
| 8 | Висота крісла | 870 мм (±5%) |  |
| 9 | Ширина крісла з підлокітниками | 780 мм (±5%) |  |
| 10 | Кут нахилу між спинкою та сидінням | 110º (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до банкеткиа медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас банкетки повинен бути виготовлений зі сталевих круглих труб (перетином 25х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Сидіння та спинка банкетки повинні бути м’якими та оббиті медичним шкірозамінником бежевого кольору з підвищеною зносостійкістю. | Наявність |  |
| 3 | Висота сидіння повинна бути | 450 мм (±5%) |  |
| 4 | Габарити сидіння (ДхГ) | 1200х360 мм (±5%) |  |
| 5 | Габарити банкетки (ДхГхВ) | 1200х520х850 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до ширми медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас ширми має бути виготовлений з круглих металевих профілів діаметром 20 мм пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Ширма повинна мати дві рухомі секції | Наявність |  |
| 3 | Ширма має бути встановлена на роликові опори з фіксацією руху, не менше 5 шт. | Наявність |  |
| 4 | Матеріал ширми має бути спеціальна тканина бежевого кольору, яка витримує обробку дезінфікуючими засобами. Тканина повинна кріпитися до каркасу на спеціальних липучках і має бути легко з’ємною | Наявність |  |
| 5 | Габарити ширми (ДхГхВ) | 1500х400х1700 мм (±10%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до візка медичного**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | В основі візка має бути каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 30х30х2 мм) і круглих труб (перетином 20х1,5 мм та 25х2 мм), пофарбованих епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Дно візка (відкрита полиця) має бути виготовлене з листового металу пофарбованого епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 3 | Візок повинен комплектуватися однією ручкою для зручності переміщення. | Наявність |  |
| 4 | Візок має бути розташований на прогумованих роликових опорах діаметром не менше ніж 125 мм, двоє з яких з фіксацією руху. | Наявність |  |
| 5 | Габарити візка (ДхГхВ) | 1100х600х980 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до стільця медичного**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Стілець має бути призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм. | Наявність |  |
| 2 | Стілець має бути обладнаний ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості сірого кольору (RAL 7040); | Наявність |  |
| 3 | Стілець має бути обладнаний стандартним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт). | Наявність |  |
| 4 | Стілець має бути обладнаний механізмом регулювання нахилу, висоти спинки і глибини посадки. | Наявність |  |
| 5 | Стілець має бути обладнаний роликовими опорами (5 шт.) | Наявність |  |
| 6 | Матеріал сидіння/спинки має бути м'який, суцільнолитий поліуретан, стійкий до стирання та чистячих засобів. | Наявність |  |
| 7 | Діапазон регулювання сидіння по висоті має бути 400-580 мм (±5%) | Наявність |  |
| 8 | Ширина сидіння має бути: | 460 мм (±5%) |  |
| 9 | Глибина сидіння має бути: | 440 мм (±5%) |  |
| 10 | Стілець повинен витримувати навантаження не менше ніж 120 кг | Наявність |  |
| 11 | П’ятипроменева основа стільця повинна бути виготовлена з хромованого металу. | Наявність |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до шафи медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | В основі шафи має бути металевий подіум, виготовлений з товстостінної (товщиною не менше 2 мм) прямокутної стальної труби 25х25 мм та пофарбований епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Висота подіуму повинна бути не менше ніж 100 мм. | Наявність |  |
| 3 | Шафа повинна бути обладнана прихованим механізмом плавного регулювання по рівню підлоги. | Наявність |  |
| 4 | Корпус шафи повинен бути виготовлений з листової сталі товщиною не менше ніж 0,8 мм, пофарбованої епоксі-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 5 | Шафа має бути розділена по горизонталі на два відділення: нижнє та верхнє. | Наявність |  |
| 6 | Нижнє відділення має бути обладнане 2 металевими дверцятами з замком та 1 регульованою металевою полицею. | Наявність |  |
| 7 | Дверцята мають бути подвійні і для кращого шумопоглинання всередині повинні бути заповнені полістиролом. | Наявність |  |
| 8 | Верхнє відділення має бути обладнане 2 скляними дверцятами в металевій рамі з замком та 2 регульованими металевими полицями. | Наявність |  |
| 9 | В комплекті повинно бути передбачено кронштейн для кріплення шафи до стіни. | Наявність |  |
| 10 | Габарити шафи (ДхГхВ) | 900х400х1800 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до шафи медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | В основі шафи має бути металевий подіум, виготовлений з товстостінної (не менше 2 мм) прямокутної стальної труби 25х25 мм та пофарбований епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Висота подіуму повинна бути не менше ніж 100 мм. | Наявність |  |
| 3 | Шафа повинна бути обладнана прихованим механізмом плавного регулювання по рівню підлоги. | Наявність |  |
| 4 | Корпус шафи повинен бути виготовлений з листової сталі товщиною не менше ніж 0,8 мм, пофарбованої епоксі-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 5 | Шафа має бути розділена по горизонталі на два відділення: нижнє та верхнє. | Наявність |  |
| 6 | Нижнє відділення має бути обладнане 1 металевими дверцятами з замком та 1 регульованою металевою полицею. | Наявність |  |
| 7 | Дверцята мають бути подвійні і для кращого шумопоглинання всередині повинні бути заповнені полістиролом. | Наявність |  |
| 8 | Верхнє відділення має бути обладнане 1 скляними дверцятами в металевій рамі з замком та 2 регульованими металевими полицями. | Наявність |  |
| 9 | В комплекті повинно бути передбачено кронштейн для кріплення шафи до стіни. | Наявність |  |
| 10 | Габарити шафи (ДхГхВ) | 450х400х1800 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до кушетки медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас кушетки повинен бути виготовлений зі сталевих труб (перетином 50х25х2 мм, 30х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Ложе кушетки повинно складатися з двох частин: підголів’я – рухома частина з можливістю регулювання в не менше ніж 7 положеннях, та нерухомого. | Наявність |  |
| 3 | Діапазон регулювання підголів’я | не менше 60° |  |
| 4 | Ложе кушетки повинно бути м’яким та оббите медичним шкірозамінником бежевого кольору з підвищеною зносостійкістю. | Наявність |  |
| 5 | До підніжжя кушетки повинен кріпитися тримач для паперових рушників. | Наявність |  |
| 6 | Габарити ложа кушетки (ДхГ) | 1980х600 мм (±5%) |  |
| 7 | Габарити кушетки (ДхГхВ) | 2060х600х500 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до візка медичного для білизни**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Візок медичний для білизни має бути призначений для транспортування брудної і чистої білизни всередині приміщень при обслуговуванні хворих в медичний установах. | Наявність |  |
| 2 | В основі візка має бути каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 30х30х2 мм) і круглих труб (перетином 20х1,5 мм та 25х2 мм), пофарбованих епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 3 | Дно візка має бути виготовлене з листового металу пофарбованого епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 4 | Висота відділення для білизни | Не менше 690 мм |  |
| 5 | Візок повинен комплектуватися 2-ма ручками з обох боків для зручності переміщення. | Наявність |  |
| 6 | Візок повинен комплектуватися відкидними бортами з обох боків. | Наявність |  |
| 7 | Візок має бути розташований на прогумованих роликових опорах діаметром не менше ніж 125 мм, двоє з яких з фіксацією руху. | Наявність |  |
| 8 | Габарити візка (ДхГхВ) | 1100х600х980 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до східців медичних**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Каркас східців має бути виготовлений з товстостінної (не менше 1,5 мм) круглої стальної труби діаметром 25 мм виготовленої з нержавіючої сталі AISI 304. | Наявність |  |
| 2 | Каркас східців має бути розміщений на резинових проти сковзких опорах. | Наявність |  |
| 3 | Кількість сходинок | 1 шт. |  |
| 4 | Платформа сходинки має бути вкрита проти сковзким резиновим килимком. | Наявність |  |
| 5 | Габарити східців (ДхГхВ) | 490х260х220 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до східців медичних**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Каркас східців має бути виготовлений з товстостінної (не менше 1,5 мм) круглої стальної труби діаметром 25 мм з нержавіючої сталі AISI 304. | Наявність |  |
| 2 | Каркас східців має бути розміщений на резинових проти сковзких опорах. | Наявність |  |
| 3 | Кількість сходинок | 2 шт. |  |
| 4 | Платформа сходинки має бути вкрита проти сковзким резиновим килимком. | Наявність |  |
| 5 | Габарити східців (ДхГхВ) | 490х475х390 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до столу медичного для приладів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас стола має бути виготовлений на основі анодованого алюмінієвого профілю перерізом 25х25мм зібраного за допомогою поліамідних конекторів чорного кольору. | Наявність |  |
| 2 | Стіл має комплектуватися трьома жорстко закріпленими відкритими полицями. | Наявність |  |
| 3 | Полиці мають бути виготовлені з вологостійкої фанери 15мм товщиною, вкритої з обох сторін хімічно-стійким пластиком товщиною не менше 0,9 мм та крайком ПВХ товщиною не менше 2 мм по периметру, або матеріалом з аналогічними хімічними та фізичними властивостями. Товщина стільниці - не менше 16 мм. | Наявність |  |
| 4 | Стіл має бути розміщений на підсилених прогумованих роликових опорах, два з яких (передні) мають бути з фіксацією руху. | Наявність |  |
| 5 | Габарити стола (ДхГхВ) | 510х560х830 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до візка медичного для білизни**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | В основі візка має бути каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 30х30х2 мм) і круглих труб (перетином 20х1,5 мм та 25х2 мм), пофарбованих епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Дно візка (відкрита полиця) має бути виготовлене з листового металу пофарбованого епокси-поліефірної порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 3 | Полиця має бути огороджена з усіх сторін бортиком висотою не менше ніж 190 мм. |  |  |
| 4 | Візок повинен комплектуватися однією ручкою для зручності переміщення. | Наявність |  |
| 5 | Візок має бути розташований на прогумованих роликових опорах діаметром не менше ніж 100 мм, двоє з яких з фіксацією руху. | Наявність |  |
| 6 | Габарити візка (ДхГхВ) | 1100х600х980 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до ширми медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас ширми має бути виготовлений з круглих металевих профілів діаметром 20 мм пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Ширма повинна мати три рухомі секції | Наявність |  |
| 3 | Ширма має бути встановлена на роликові опори з фіксацією руху, не менше 6 шт. | Наявність |  |
| 4 | Матеріал ширми має бути спеціальна тканина бежевого кольору, яка витримує обробку дезінфікуючими засобами. Тканина повинна кріпитися до каркасу на спеціальних липучках і має бути легко з’ємною | Наявність |  |
| 5 | Габарити ширми (ДхГхВ) | 2250х400х1700 мм (±5%) |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

1. **Медико - технічні вимоги до кушетки медичної**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Каркас кушетки повинен бути виготовлений зі сталевих труб (перетином 50х25х2 мм, 30х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору RAL 9003. | Наявність |  |
| 2 | Ложе кушетки повинно складатися з двох частин: підголів’я – рухома частина з можливістю регулювання в не менше ніж 7 положеннях, та нерухомого. | Наявність |  |
| 3 | Діапазон регулювання підголів’я | не менше 60° |  |
| 4 | Ложе кушетки повинно бути м’яким та оббите медичним шкірозамінником бежевого кольору з підвищеною зносостійкістю. | Наявність |  |
| 5 | Габарити кушетки (ДхГхВ) | 1980х600х500 мм |  |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*