**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі медичного обладнання ,**

**КОД ДК 021:2015 -  33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **НК 024: 2023** |  **Найменування товару** | **Од. вим** | **Кіл-ть** |
|  | 32266 – Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, непортативний | Кушетка медична оглядова КС-1 | шт | 3 |
|  | 10535 – Медична шафа | Шафа медична ШМ-2 (двостулкова) | шт | 5 |
|  | 10535 – Медична шафа | Шафа медична вузька ШМ-4у (одностулкова) | шт | 5 |
|  | 13959 – Стіл для хірургічних інструментів | Столик інструментальний СІ-3 | шт | 25 |
|  | 32266 – Стіл/кушетка масажний, без електроживлення, непортативний | Стіл для масажу (з регульованою висотою панелі) | шт | 7 |
|  | 34833 – Стілець загального призначення | Стілець для масажиста (з спинкою, пересувний) | шт | 14 |
|  | 15896 – Стелаж загального призначення | Стелаж медичний | шт | 30 |
|  | 16800 – Таблиця для перевірки гостроти зору | Набір таблиць для перевірки зору | шт | 3 |
|  | 13514 – Медична ширма | Ширма медична двосекційна Ш-2т | шт | 5 |
|  | 36069 – Стійка для внутрішньовенних вливань | Штатив для тривалих уливань ШДВ-2 (пересувний) | шт | 10 |
|  | 13959 – Стіл для хірургічних інструментів | Столик маніпуляційний СМ-4 (пересувний) | шт | 10 |
|  | 45052 – Крісло-візок для транспортування, складаний | Візок для брудної білизни | шт | 5 |
|  | 10789 – Донорське крісло / донорська кушетка | Крісле сорбційне | шт | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Загальні вимоги**  | **Відповідність (так/ні)** |
| 1. Надати гарантійний 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. Товар повинен бути новим, таким, що не перебував у використанні. Дата виготовлення не раніше 2023 року. Надати гарантійний лист від Учасника та/або виробника
 |  |
| 1. Товар повинен бути новим, таким, що не перебував у використанні. Надати гарантійний лист від Учасника та/або виробника
 |  |
| 1. Відповідно до вимог Технічного регламенту що до медичних виробів, затвердженого постановою КМУ №753 від 2 жовтня 2013 р. Надати копію декларації про відповідність.
 |  |
| 1. Копія сертифікату якості виробів що пропонується до закупівлі. Надати копію документа.
 |  |
| 1. Гарантійний термін обслуговування – не менше 18 місяців з моменту підписання акту приймання-передачі. Надати гарантійний лист від Учасника та/або виробника
 |  |
| 1. Надати Паспорт/інструкцію або інший тех. документ, в якому зазначено технічні характеристики товарів відповідно до Додатку 3 із зображенням виробів.
 |  |

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**1. Кушетка медична оглядова КС-1**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Кушетка медична оглядова мод. КС-1 | 3 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Габаритні розміри (довжина х ширина х висота), мм,  | не більше 1960 х 610 х 550 мм |  |
| 2 | Каркас:  | стаціонарний, обов’язково суцільнозварний, трубчастий; має 4 ніжки з полімерними еластичними наконечниками |  |
| 3 | Площина для лежання: | Двосекційна, напівмʼяка – стаціонарний лежак і підголівник, регульований по куту нахилу (максимальний нахил - не менше 45 град.)  |  |
| 4 | Матеріали:- каркасу:- основи частин напівм’якої панелі –- оббивки частин напівм’якої панелі - наповнювач частин напівм’якої панелі  | * високоякісна металева труба перетином не менше 25 х 25 х 1,5 мм
* плита ДСП товщиною не менше 16 мм;
* медичний шкірозамінник;

– листовий поролон товщиною не менше 30 мм |  |
| 5 | Захисні покриття: | Металеві частини кушетки повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на епоксидній основі  |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції: | Матеріали, з яких виготовлено деталі та вузли кушетки (металопрокат, шкіроза-мінник та поролон), захисне фарбове покриття – повинні бути стійкі до багато-разової вологої обробки різноманітними дезінфікуючими розчинами  |  |
| 7 | Висновок державної санітарно-епідеміологічної служби на шкірозамінник | Надати копію  |  |

**2. Шафа медична ШМ-2 (двостулкова)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Шафа медична ШМ-2 (двостулкова) | 5 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Габаритні розміри (ширина х глибина х висота), мм  | (830х460х1600) ± 30 мм |  |
| 2 | Тип шафи:  | двостулкова, виготовлена з металевого профілю і пофарбована порошковою фарбою. Корпус встановлено на чотири ніжки висотою не менше 150 мм |  |
| 3 | Корпус шафи:  | задня та бічні стінки - металеві, облицьовані тонколистовим металевим прокатом товщиною не менше 1,5 мм, двері - двостулкові у вигляді рамок з гнутого листового прокату, облицьованих віконним склом товщиною 4 мм.В середині корпус шафи має три зʼємні скляні полиці, рівномірно розташовані по висоті корпуса шафи.Двері обладнані меблевою ручкою та фіксуються за допомогою меблевого замка. Одна стулка дверей (ліва) обладнана шпінгалетами для її фіксації у закритому положенні та можливості замикання правої стулки за допомогою меблевого замкаПрава стулка дверей обладнана нащільником |  |
| 4 | Вимоги безпеки: | - двері шафи повинні складатись з металевої рамки, в яку вмонтовано облицювання із скла; суцільно-скляні двері не дозволяються - скляні полиці повинні мати по периметру шліфовані та округлені торці, без гострих країв та сколів |  |
| 5 | Захисні покриття  | Металеві частини шафи мають захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на полімерній основі.Металеві частини меблевої фурнітури (ручки, замки з ключами) повинні мати декоративно-захисне покриття (блискучий хромо-нікель, матовий алюміній, тощо)  |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції  | Матеріали, з яких вироблено шафу та покриття металевих частин шафи та меблевої фурнітури повинні бути стійкими до багаторазової вологої обробки всіма видами дезінфікуючих розчинів.  |  |

**3. Шафа медична вузька ШМ-4у (одностулкова)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Шафа медична вузька ШМ-4у (одностулкова) | 5 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку паспорту на виріб** |
| 1 | Габаритні розміри (ширина х глибина х висота), мм  | 450х400х1600 ±10 мм |  |
| 2 | Тип шафи:  | одностулкова, виготовлена з металевого профілю і пофарбована порошковою фарбою. Корпус встановлено на чотири ніжки висотою не менше 150 мм |  |
| 3 | Корпус шафи:  | задня та бічні стінки - металеві, облицьовані тонколистовим металевим прокатом товщиною не менше 1,5 мм, двері - одностулкові у вигляді суцільної прямокутної рамки з гнутого листового прокату товщиною не менше 1,5 мм. По периметру рамка дверей повинна мати відбортовані краї у вигляді бортиків жорсткості висотою не менше 15 мм.В середині корпус шафи має три стаціонарні полиці (металевий листовий прокат товщиною не менше 0,8 мм), рівномірно розташовані по висоті корпуса шафи.Двері обладнані меблевою ручкою та фіксуються за допомогою меблевого замка. |  |
| 4 | Вимоги безпеки | Всі металеві частини шафи не повинні мати гострих країв , сколів та розшару-вання (розслоєння) лрокату |  |
| 5 | Захисні покриття  | Металеві частини шафи повинні мати захисне покриття екологічно чистою порош-ковою фарбою на полімерній основіМеталеві частини меблевої фурнітури (ручки, замки з ключами) повинні мати декоративно-захисне покриття (блискучий хромо-нікель, матовий алюміній, тощо)  |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції  | Матеріали, з яких вироблено шафу та покриття металевих частин шафи та меблевої фурнітури повинні бути стійкими до багаторазової вологої обробки всіма видами дезінфікуючих розчинів. |  |

**4. Столик інструментальний СІ-3**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Столик інструментальний СІ-3  | 25 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Габаритні розміри (довжина х висота х глибина), мм | 710±20 х 870±20 х 515±15 |  |
| 2 | Каркас | Каркас столика вироблений з високоякісного металевого профілю, пофарбований екологічно чистою безпечною фарбою.Складається з двох трубчастих щоковин, з’єднаних між собою трубчастими пере-тинками з ложементами для полиць |  |
| 3 | З’ємні полиці, шт:  | Не менше 2 шт.Верхня та нижня, матеріал – тонколистова сталь товщиною не менше 0,8мм  |  |
| 4 | Опори каркасу | 4 колеса діаметром не менше 50 мм, на поворотному металевому кронштейні; шинки – прогумовані світлих тонів |  |
| 5 | Максимально допустиме навантаження, кг | - на металеву полицю - 10- загальна - 20 |  |
| 6 | Вага столика, кг  | - не більше 15 кг |  |
| 7 | Вимоги безпеки | Полиці повинні мати по периметру шліфовані та зіговані (округлені вниз) торці, без гострих країв та сколів  |  |
| 8 | Захисні покриття | Металеві частини столика повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою |  |
| 9 | Забезпечення дезінфекції | Металеві деталі та вузли столика та їх захисне покриття – повинні бути стійкими до багаторазової вологої обробки різними дезінфікуючими розчинами |  |

**5. Стіл для масажу (з регульованою висотою панелі)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Стіл для масажу (з регульованою висотою панелі) | 7 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Габаритні розміри (Д х Ш х В), мм, не більше  | 1900 х 700 х (620 / 870)  |  |
| 2 | Склад : | каркас- панель (площина для розміщення пацієнта під час масажу)- приналежності:- опорна подушка для обличчя пацієнта- дві ручки (в головній частині панелі) для можливості пацієнта утримуватись на площині для лежання під час проведення масажу- підгомілковий валик (для проведення масажу ніг від стегна до гомілкостопу) |  |
| 3 | Каркас:  | стаціонарний, суцільнозварний, трубчастий; має 4 ніжки з трубчавстими вставками-подовжувачами для подовження довжини ніжок в межах 250 мм (з кроком подовження 50 мм). Трубчасті вставки-подовжувачі мають полімерні еластичні наконечники. |  |
| 4 | Площина для лежання: | Односекційна, напівмʼяка, з опорною подушкою для обличчя пацієнта |  |
| 5 | Технічні характеристики: | - допустиме навантаження (статичне), кг - 160- висота панелі над рівнем підлоги, мм:- найменша - 620 - найбільша - 870 |  |
| 6 | Матеріали:  | - каркасу - високоякісна металева труба перетином не менше 25 х 40 х 1,5 мм- ніжок каркасу – металева труба перетином не менше ǿ 32 х 1,5 мм- трубчастих вставок-подовжувачів ніжок – металева труба перетином не менше  ǿ 27 х 1,5 мм- панелі та подушки для обличчя – плита ДСП оббита екологічно чистим шкірозамінником- наповнювач панелі та подушки для обличчя – поролон товщиною 30 мм- підгомілкового валика – гнута металева ∩ - подібна арка з прикріпленою знизу плитою ДСП товщиною 16 мм, обгорнута листовим поролоновим листом 30 мм і оббита шкірозамінником |  |
| 7 | Захисні покриття: | Металеві частини кушетки повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на полімерній основі |  |
| 8 | Забезпечення дезінфекції: | Матеріали, з яких виготовлено деталі та вузли кушетки (металопрокат, шкіроза-мінник та поролон), захисне фарбове покриття – повинні бути стійкі до багаторазової дезінфекції дезінфікуючими розчинами |  |
| 9 | Висновок державної санітарно-епідеміологічної служби на шкірозамінник | Надати копію  |  |

**6. Стілець для масажиста (з спинкою, пересувний)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Стілець для масажиста (з спинкою, пересувний) | 14 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Стілець повинен складатися з: | - нижнього каркасу з пʼятипроменевою основою - 1 од.- верхнього каркасу з елементами кріплення напівм’яких частин – 1 од.- напівмʼяких частин: - сидіння - 1 од.- спинки 1 од. |  |
| 2 | Нижній каркас  | – суцільнозварний, трубчастий, з пʼятипроменевою рухомою основою, до якої приварено вертикальну трубчасту стійку з гайкою |  |
| 3 | Верхній каркас  | – суцільнозварний, з вертикальним різьбовим стрижнем, що загвинчується в гайку вертикальної стійки нижнього каркасу.Повинен мати:- пластину з елементами кріплення сидіння- вертикальний різьбовий стрижень, що приварений до середини пластини для сидіння- трубчасті стійки з елементами кріплення спинки |  |
| 4 | Сидіння та спинка  | повинні мати основу з плити ДСП, оббитою штучною шкірою через еластичний наповнювач. |  |
| 5 | Матеріали: | - нижнього каркас - стальні труби перетином 20 х 40 х 1,5 мм та Ø 32 х 1,5 мм- верхнього каркасу – лист товщиною 3,0 мм; стальна труба перетином не менше Ø 16 х 1,5 мм; різьбовий стрижень перетином не менше М 20- основи мʼяких частин – плита ДСП товщиною не менше 16 мм- оббивки мʼяких частин – екологічно чиста штучна шкіра- еластичного наповнювача мʼяких частин - листовий поролон товщиною не менше 30 мм |  |
| 6 | Допустиме навантаження на стілець, кг,  | не менше 120 |  |
| 7 | Висота сидіння над рівнем підлоги, мм: | - найменша 380 - найбільша 560 |  |
| 8 | Ширина сидіння і спинки, мм,  | не менше 480 |  |
| 9 | Кількість коліс основи,  | шт. 5  |  |
| 10 | Діаметр коліс основи, мм,  | не менше 50 |  |
| 11 | Габаритні розміри стільця, мм, не менше: | - довжина - 520- ширина - 500- висота (при максимально піднятому сидінні) - 900 |  |
| 12 | Вага, кг,  | не більше 15 |  |
| 13 | Металеві поверхні | покриваються тільки екологічно чистими полімерними фарбами, стійким до всіх видів дезінфікуючих розчинів |  |
| 14 | Висновок державної санітарно-епідеміологічної служби на шкірозамінник | Надати копію  |  |

**7. Набір таблиць для перевірки зору**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Набір таблиць для перевірки зору  | 3 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Набір таблиць для перевірки зору призначений для перевірки гостроти зору в поліклініках, лікарнях і спеціалізованих медичних закладах, кабінетах охорони зору. |  |
| 2 | Споживана потужність,  | Вт – 60. |  |
| 3 | Робоче положення таблиць з освітлювачем  | настінне. |  |
| 4 | Габаритні розміри, мм:  | 620х330х500±10 мм. |  |
| 5 | Маса, не більше | 5 кг. |  |
| 6 | Комплект постачання повинен включати: | - корпус – 1 шт;- освітлювач – 1 шт;- таблиця з текстом для перевірки гостроти зору – 1 шт;- указка – 1 шт;- екран для очей (окклюдер) – 1 шт;- шурупи для кріплення освітлювача – 2 шт;- інструкція із застосування - 1 шт. |  |
| 7 | Напруга живлення  | 220В. |  |
| 8 | Освітленість білого фону  | не менше 700 лк. |  |
| 9 | Класу захисту електробезпеки  | ІІ, тип В |  |
| 10 | Документація повинна містити: | 1) Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ ISO 13485:2018, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.2) Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001:2018 (Сертифікат щодо посвідчення системи управління якістю виробника стосовно розробки, виробництва, обслуговування та ремонту медичних виробів та обладнання). |  |

**8. Стелаж медичний**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Стелаж медичний | 30 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Габаритні розміри (довжина х глибина х висота), мм  | (800 х 500 х 2180) ± 20 |  |
| 2 | Тип стелажу: | - 5-ярусний, каркасний, суцільнозварний, на 4-х ніжках, виготовлений з металевого трубчастого профілю; - облицювання полиць та бічних поверхонь каркаса (див. нижче) – тонколистовим металопрокатом. |  |
|  | Конструктивні вимоги: | кількість ярусів – 5 од., висота нижнього ярусу від рівня підлоги – 250 мм- облицювання полиць, дах верхнього ярусу та бічних поверхонь каркаса стелажа – тонколистовим металопрокатом.- наявність 4-х гвинтових опор ніжок каркаса (для забезпечення стійкості на підлозі з урахуванням нерівностей покриття підлоги) |  |
| 4 | Матеріали  | Каркасу – квадратна труба перетином не менше 20х20х1,5 мм.Облицювання полиць ярусів, даху верхнього ярусу та бічних поверхонь каркаса –тонколистовий металопрокат товщиною не менше 0,8 мм |  |
| 5 | Вимоги безпеки | Зовнішні поверхні стелажів не повинні мати гострих кромок, сколів та розслоювання листових деталей облицювання каркасу |  |
| 6 | Захисні покриття  | Металеві частини стелажа повинні мати захисне покриття порошковою фарбою на полімерній основі |  |
| 7 | Забезпечення дезінфекції  | Матеріали, з яких вироблено стелаж та покриття металевих частин стелажу повинні бути стійкими до всіх видів дезінфікуючих розчинів.  |  |

**9. Ширма медична двосекційна Ш-2т**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Ширма медична двосекційна Ш-2т  | 5 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Габаритні розміри (ширина х глибина х висота), мм | не менше 1330 х 450 х 1780 |  |
| 2 | Склад: | - трубчастий стаціонарний каркас у вигляді двох шарнірно з’єднаних між собою прямокутних рамок (секцій), - опорна рамка (секція) - має опору на підлогу у вигляді двох горизонтальних трубчастих ригелів з опорою на 4 колеса на поворотному кронштейні (по 2 колеса на кожний горизонтальний ригель)- бічна рамка каркасу – поворотна відносно опорної рамки та має трубчасту опору  на підлогу з колесом на поворотному кронштейні - з'ємне облицювання (тканина) рамки секції в кількості 2 компл. |  |
| 3 | Матеріали: | - рамок каркасу: електрозварна труба ø 20 х 1,5 мм;- горизонтальних ригелів опорної рамки – електрозварна труба 25 х 25 х 1,5 мм- облицювання рамки секції – медична тканина (синтетична на полімерній основі) |  |
| 4 | Технічні характеристики: | - розміри рамки секції (висота х ширина), мм, не менше - 1490 х 650- кут повороту секцій одна відносно другої, град, не менше - 150- діаметр коліс опорної секції, мм, не менше - 40- наявність елементів кріплення тканинного облицювання до трубчастої рамки секції |  |
| 5 | Захисні покриття: | Металеві частини ширми повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на полімерній основі |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції: | Матеріали, з яких виготовлено деталі та вузли ширми, захисне фарбове покриття – повинні бути стійкими до багаторазової обробки всіма видами дезінфікуючих розчинів |  |

**10. Штатив для тривалих уливань мод. ШДВ-2 (пересувний)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Штатив для тривалих уливань мод. ШДВ-2 (пересувний) | 10 шт. |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Штатив для крапельних вливань призначений для встановлення та кріплення одноразових систем та ємностей для переливання лікарських препаратів. | Призначений для використання в маніпуляційних кабінетах, операційних, відділеннях хіміотерапії та інтенсивної терапії (реанімації) медичних установ |  |
| 2 | Склад штатива: | - трипроменева суцільнозварна трубчаста основа з трьома опорами котіння- вертикальна стійка основи з гвинтовим затискачем, фіксуючим необхідну висоту телескопічної висувної штанги з поворотним тримачем - поворотний тримач телескопічної штанги з двома гніздами під скляні флакони та двома гачками для підвішування полімерних ємностей з інфузійними розчинами |  |
| 3 | Габаритні та основні розміри | -діаметр описаного кола основи, мм, не менше - 600-висота телескопічної стійки з тримачем для ємностей з інфузійними розчинами, мм – найменша – 1300±25; - найбільша 2100±50 - діаметр гнізда для склянок з інфузійними розчинами, мм - 88- діаметр опори котіння, мм, не менше 40 мм |  |
| 4 | Матеріали: | - основи: прямокутна електрозварна труба 20 х 20 х 1,5 мм;- вертикальної стійки: кругла електрозварна труба ø 22 х 1,5 мм;- висувної штанги: кругла електрозварна труба ø 16 х 1,5 мм-гнізд та гачків поворотного тримача: стальний дріт ø 5 мм |  |
| 5 | Захисні покриття: | Металеві частини штатива (крім висувної штанги) повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на полімерній основі.Декоративно-захисне покриття висувної телескопічної штанги – цинкове з хроматуванням товщиною захисного шару не менше 12 мкм (допускається покриття «блискучий нікель») |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції: | Матеріали, з яких виготовлено деталі та вузли штатива, декоративно-захисне та захисне фарбове покриття – повинні бути стійкими до багаторазової обробки всіма видами дезінфікуючих розчинів  |  |

**11. Столик маніпуляційний мод. СМ-4 (пересувний)**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| 11. Столик маніпуляційний мод. СМ-4 (пересувний) | 10 шт |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | 1 Габаритні розміри (ширина х висота х глибина), мм  | 650 х 930 х 460 мм |  |
| 2 | Каркас | Каркас столика вироблений з високоякісного металевого профілю, пофарбований екологічно чистою безпечною фарбою. Складається з двох трубчастих гнутих дугоподібних щоковин, з’єднаних між собою трубчастими перетинками, каркасом шухлядного блоку та ложементом нижньої полиціМатеріали:- дугоподібних щоковин – металева труба перетином не менше Ǿ 20 х 1,5 мм- шухлядного блоку та ложемента нижньої полиці – тонколистовий прокат товщиною не менше 1,5 мм- перетинок, що з’єднують дугоподібні щоковини - металева труба перетином не менше Ø 16 х 1,5 мм  |  |
| 3 | Шухляда – 1 од. | Висувна, вмонтована в шухлядний блок. Має роликові направляючі (для плавного ходу) з елементами фіксації шухляди в крайніх положеннях. Матеріали:- ламінована ДСП (деталі по периметру каркасу шухляди); - ламінована ДВП (дно шухляди)- листовий металопрокат товщиною не менше 1,5 мм – передня панель шухляди Обладнана меблевою ручкою, колір – блискучий «нікель», матовий «алюміній»  |  |
| 4 | Стільниця – 1 од. | Розташована над шухлядним блоком. Матеріал – тонколистовий стальний прокат товщиною не менше 0,8мм  |  |
| 5 | Полиця – 1 од. | Зємна, розташована під шухлядним блоком в спеціальному ложементі. Матеріал – тонколистовий стальний прокат товщиною не менше 0,8 мм  |  |
| 6 | Ручки для переміщення столика – 2 од. | Розташовані по обидва боки шухлядного блоку над стільницею (як продовження трубчастих дугоподібних щоковин каркасу столика)  |  |
| 7 | Опори котіння – 4 од. | Колеса діаметром не менше 50 мм, на поворотному металевому кронштейні; шинки – еластичні, полімерні (або прогумовані), світлих тонів  |  |
| 8 | Максимально допустиме навантаження, кг  | - на стільницю - 10- на полицю - 10 - на шухляду - 8 |  |
| 9 | Вага столика, кг  | не більше 25 кг |  |
| 10 | Вимоги безпеки | Металеві стільниця і полиця повинні мати по периметру шліфовані та округлені торці, без гострих країв та сколів  |  |
| 11 | Захисні покриття | Металеві частини столика повинні мати захисне покриття екологічно чистою порошковою фарбою на полімерній основі |  |
| 12 | Забезпечення дезінфекції | Металеві деталі та вузли столика, меблева фурнітура та їх захисне покриття – повинні бути стійкими до багаторазової обробки дезінфікуючими розчинами |  |

**12. Візок для брудної білизни**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Візок для брудної білизни | 5 |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Габаритні розміри (довжина х ширина х висота), мм  | (1200х525х900) ± 10 мм |  |
| 2 | Склад возика: | - каркас на 4-х ніжках з колісними опорами, з двома вертикальними відсіками для розміщення лантухів для складання брудної білизни- зʼємні лантухи для складання брудної білизни – 2 шт.. |  |
|  | Каркас возика:  | - суцільнозварний, трубчастий, з двома ручками для транспортування- з елементами кріплення: - 2-х зʼємних лантухів,  - 4-х колісних опор Вертикальні відсіки - 2 од., - розташовані суміжно вздовж довжини каркасу- прямокутної форми, з 4-ма зачепами кожний для кріплення лантуха для білизни |  |
|  | Опори котіння – 4 од. | - на поворотному металевому кронштейні, - з еластичними шинками світлих тонівЗʼємний лантух – 2 од.- прямокутної форми, зшитий з тканини, обладнаний 4-ма тканинними мотузками для кріплення в вертикальному відсіці каркаса |  |
| 3 | Матеріали: | - трубчастого каркасу – металева труба перетином не менше 20 х 20 х 1,5 мм - облицювання бічних сторін каркасу – металева труба (або круг) Ø 10 мм  - дна каркасу – металевий тонколистовий прокат товщиною не менше 0,8 мм - лантуха – тканина синтетична або напівнатуральна (складова частина синтети- чної основи - 50-60 % ) |  |
| 3 | Технічні характеристики: | - допустима вантажопідʼємність возика, кг ……………. 80- глибина вертикального відсіка для лантуха, мм. …… 750 - розміри вертикального відсіка (Д х Ш), мм ………….. 470 х 480 - діаметр колісних опор, мм, не менше ………………. 50 |  |
| 4 | Вимоги безпеки | - металеві деталі не повинні мати гострих країв, сколів та розшарування (розсло-єння) листового прокату (дно каркасу) |  |
| 5 | Захисні покриття  | Металеві частини возика повинні мати захисне покриття порошковою фарбою на полімерній основі |  |
| 6 | Забезпечення дезінфекції  | Матеріали, з яких вироблено возик та покриття металевих частин возика повинні бути стійкими до багаторазової обробки дезінфікуючими розчинами |  |

**13. Крісло сорбційне**

**Кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість** |
| Крісло сорбційне | 3 |
| **№ п/п** | **Технічні вимоги** | **Параметри** | **Відповідність, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на відповідну сторінку технічної документації** |
| 1 | Крісло сорбційне має бути призначене для розміщення пацієнтів під час проведення процедури забору крові. в медичних установах. Також крісло сорбційне може використовуватися як крісло для гемодіалізу та в кабінетах для лікування цитостатичної хвороби | Наявність |  |
| 2 | Каркас крісла має бути виготовлений з металевих труб пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору з матовою текстурою. | Наявність |  |
| 3 | Секція спини та ніг, сидіння та підлокітники крісла мають бути оббиті медичним шкірозамінником бежевого кольору з підвищеною зносостійкістю, який витримує обробку дезінфікуючими засобами. | Наявність |  |
| 4 | Секція для ніг та спини мають регулюватися за кутом нахилу за допомогою гвинтового зажиму. | Наявність |  |
| 5 | Регулювання секції спини та ніг повинно забезпечувати можливість переведення ложа в горизонтальне положення. | Наявність |  |
| 6 | Крісло має бути обладнане двома підлокітниками з регулюванням по висоті та куту нахилу в 2-ох площинах за допомогою гвинтового зажиму | Наявність |  |
| 7 | Кронштейн підлокітників має бути виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304 | Наявність |  |
| 8 | Габарит кожного підлокітника (ДхГ) | 360х160 мм (±5%) |  |
| 9 | Висота сидіння від підлоги повинна бути: | 625 мм (±5%) |  |
| 10 | Габарити спинної секції повинні бути: | 800х600 мм (±5%) |  |
| 11 | Габарити сидіння повинні бути: | 360х600 мм (±5%) |  |
| 12 | Габарити секції для ніг повинні бути: | 600х600 мм (±5%) |  |
| 13 | Габарити крісла в положенні сидячи повинні бути не більшими ніж: | 1300х850х1300 мм |  |
| 14 | Габарити крісла в горизонтальному положенні повинні бути не більшими ніж: | 1850х850х625 мм |  |
| 15 | Копію сертифікату на систему якості підприємства (Сертифікат ISO 9001:2015, міжнародного зразка), що регламентує розробку, виробництво, продаж та сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.  | Надати документ. |  |
| 16 | Копія сертифікату відповідності ДСТУ ГОСТ 16371:2016; ДСТУ ГОСТ 19917:2016; ДСТУ ГОСТ 22046:2004.  | Надати документ. |  |
| 17 | Копія висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію що пропонується до закупівлі.  | Надати документ. |  |
| 18 | Копію сертифікату ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) Системи екологічного управління на розробку, виробництво, продаж і сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.  | Надати документ. |  |
| 19 | Копію сертифікату на систему якості підприємства (Сертифікат ISO 13485:2018, міжнародного зразка), що регламентує розробку, виробництво, продаж та сервісне обслуговування спеціалізованих меблів для медичних установ.  | Надати документ. |  |
| 20 | Висновок та протокол визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003 (для металевих виробів) згідно JIS Z 2801/ISO 22196:2011. | Надати документ. |  |