**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**1.Крісло гінекологічне -1шт.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Опис вимог | Наявність функції або величина параметра за технічним завданням |
|  |  1. Загальні вимоги |  |
| 1.1 | Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів | Наявність |
| 1.2 | Паспорт або інструкція із застосування | Наявність |
| 1.3 | Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 | Наявність |
| 1.4 | Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів | Наявність |
| 1.5 | Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів | Наявність |
| 1.6 | Товар повинен бути введений в обіг в установленому порядку відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності медичних виробів | Підтверджується наявністю в «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» за посиланням на відповідний Реєстр |
| 1.7 | 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. | Надати копію відповідного документу |
| 1.8 | Гарантійний термін експлуатації з дня продажу | 12 місяців |
|  | 2. Технічні характеристики |  |
| **№ п/п** | **Опис вимог** | **Наявність функції або величина параметра за технічним завданням** | **Відповідність****(так/ні)** |
|  |  1. Технічні характеристики |  |  |
| 2.1 | Довжина  | 1350±10 - 1400±10 мм  |  |
| 2.2 | Ширина по ложементах | 850±10 мм |  |
| 2.3 | Висота | 1350±10 мм |  |
| 2.4 | Кут нахилу  | 0° - 45° |  |
| 2.5 | Комплектація | Крісло в зборі без зйомних частин, 1 шт.; Електропривод Megamat, 1 шт.; Чаша з нержавіючої сталі, 1 шт.; Ножна підлогова педаль для керування приводом, 1 шт., Інструкція із застосування, 1 шт. |  |
| 2.6 | Конструкція | Підстава крісла зварна, прямокутної форми, має вертикальну похилу стійку. До стійки на горизонтальній осі паралельно кріпиться ложе, яке складається з трубчастого каркаса, має сидіння, спинку, що відкидається, підголівник, а також елементи кріплення для зйомних вузлів і допоміжних пристроїв. |  |
| 2.7 | Електропривід | Сидіння крісла оснащене електроприводом, що дозволяє приймати найбільш підходяще положення, в тому числі Тренделенбург і зворотній Тренделенбург без додаткових зусиль. |  |
| 2.8 | Підколінники | Підколінники регулюються по висоті, можуть обертатися навколо вертикальної осі і забезпечені рухомими модернізованими ложементами, які можуть обертатися відносно горизонтальної осі. |  |
| 2.9 | Подушки для сидіння | На каркасі ложа кріпляться напівтверді подушки сидіння, яке складається з двох частин: спинки і підголівника та обтягнуте вінілісшкірою. |  |
| 2.10 | Маса виробу  | Не більше 77 кг |  |
| 2.11 | Максимально допустиме навантаження на крісло | Не більше 150 кг |  |
| 2.12 | Виробництво | Україна |  |

**2.Столик маніпуляційний-1шт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Опис вимог | Наявність функції або величина параметра за технічним завданням |
|  |  1. Загальні вимоги |  |
| 1.1 | Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів | Наявність |
| 1.2 | Паспорт або інструкція із застосування | Наявність |
| 1.3 | Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 | Наявність |
| 1.4 | Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів | Наявність |
| 1.5 | Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів | Наявність |
| 1.6 | Товар повинен бути введений в обіг в установленому порядку відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності медичних виробів | Підтверджується наявністю в «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» за посиланням на відповідний Реєстр |
| 1.7 | 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. | Надати копію відповідного документу |
| 1.8 | Гарантійний термін експлуатації з дня продажу | 12 місяців |
|  | 2. Технічні характеристики |  |
| **№ п/п** | **Опис вимог** | **Наявність функції або величина параметра за технічним завданням** | **Відповідність****(так/ні)** |
|  |  1. Технічні характеристики |  |  |
| 2.1 | Довжина  | 590±10 мм  |  |
| 2.2 | Глибина | 420±10 мм |  |
| 2.3 | Висота | 880±10 мм |  |
| 2.4 | Комплект постачання | Стійка – 2 шт.Короб з висувним ящиком – 1 шт.Полиця – 2 шт.Каркас нижньої полиці – 1 шт.Колесо з/г – 2 шт.Колесо б/г – 2 шт.Болт 8\*35 метричний - 4 шт.Шайба М8 – 4 шт. Шайба М8 пружинна - 4 шт.Болт 6\*50 з квадратним підголівником – 4 шт.Болт 6\*35 з квадратним підголівником – 8 шт.Гайка М6 – 12 шт.Шайба М6 – 12 шт.Інструкція із застосування – 1 шт.Схема складання – 1 шт. |  |
| 2.5 | Конструкція | Столик являє собою металеву конструкцію, виконану з уніфікованих елементів, пофарбовану порошковою фарбою. На стійках розміщений короб з висувним ящиком, верхня полиця (над ящиком) та нижня полиця. Столик встановлений на колеса, два з яких оснащені гальмами. |  |
| 2.6 | Вага  | Не більше 20 кг |  |
| 2.7 | Максимальне навантаження | До 25 кг |  |
| 2.8 | Виробництво | Україна |  |

**3.Столик інструментальний спеціальний -2шт.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Опис вимог | Наявність функції або величина параметра за технічним завданням |
|  |  1. Загальні вимоги |  |
| 1.1 | Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів | Наявність |
| 1.2 | Паспорт або інструкція із застосування | Наявність |
| 1.3 | Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 | Наявність |
| 1.4 | Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів | Наявність |
| 1.5 | Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів | Наявність |
| 1.6 | Товар повинен бути введений в обіг в установленому порядку відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності медичних виробів | Підтверджується наявністю в «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» за посиланням на відповідний Реєстр |
| 1.7 | 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. | Надати копію відповідного документу |
| 1.8 | Гарантійний термін експлуатації з дня продажу | 12 місяців |
|  | 2. Технічні характеристики |  |
| **№ п/п** | **Опис вимог** | **Наявність функції або величина параметра за технічним завданням** | **Відповідність****(так/ні)** |
|  |  1. Технічні характеристики |  |  |
| 2.1 | Довжина  | 625±10 мм  |  |
| 2.2 | Ширина | 420±10 мм |  |
| 2.3 | Висота | 810±10 мм |  |
| 2.4 | Розмір полиці | 380±10 х 480±10 мм |  |
| 2.5 | Комплект постачання | Столик в зборі – 1 шт.Ручка – 2 шт.Полиця (нерж.сталь) – 2 шт.Інструкція із застосування – 1 шт. |  |
| 2.6 | Конструкція | Столик являє собою конструкцію, виконану з уніфікованих елементів. На стійках встановлено дві полиці. Столик має колеса, які роблять можливим його переміщення. В комплект входять дві ручки з кріпленням. |  |
| 2.7 | Маса  | Не більше 10 кг |  |
| 2.8 | Навантаження, що допускається | До 25 кг |  |
| 2.9 | Виробництво | Україна |  |