**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі: код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – «код ДК 021:2015: 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення» (Багатофункціональне акушерське ліжко,** код НК 024:2019 – 15732- ліжко для народжування,**Тумба із алюмінієвого профілю,** код НК 024:2019 – 15900- меблі для палати пацієнта **)**

**І.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | ***Багатофункціональне акушерське ліжко***  | шт. | 1 | Багатофункціональне акушерське ліжко повинно бути призначене для безпечного та комфортного розташування пацієнта на всіх етапах пологів |

1. **Призначення:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Призначення:** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| Багатофункціональне акушерське ліжко повинно бути призначене для використання під час розродження, пологів, періодів відновлення, гінекологічних обстежень і акушерських операцій в пологових будинках, гінекологічних відділеннях, жіночих консультаціях.  |  |

**2. Загальні відомості:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Загальні відомості** | **Ступінь інформації** |  **Дані приладу** |
| 1. | Фірма виробник обладнання | Вказати |  |
| 2. | Країна-виробник | Вказати |  |
| 3. | Модель | Вказати |  |
| 4. | Гарантійний термін експлуатації | не менше 12 місяців |  |

**3. Комплектація:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| 1. | Багатофункціональне акушерське ліжко  | 1 шт. |  |
| 2. | Лоток для виділень | 1 шт. |  |
| 3. | Опора під коліна | 2 шт. |  |
| 4. | Рукоятка | 2 шт. |  |
| 5. | Пульт управління | 1 шт. |  |
| 6. | Шнур живлення | 1 шт. |  |
| 7. | Інструкція з експлуатації | 1 шт. |  |

**4. Технічні параметри:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| 1. | Регулювання положень ліжка: висоти ложе, спинної секції, тренделенбург повинно здійснюватися за допомогою електричного приводу | наявність |  |
| 2. | Ліжко повинно бути обладнано допоміжною секцією, яка складається в приховане положення за допомогою електричного приводу або вручну | наявність |  |
| 3. | Ліжко повинно мати щонайменше три електроприводи для налаштування положень ліжка | наявність |  |
| 4. | Управління положеннями ліжка повинно здійснюватися за допомогою зручного ручного пульта управління | наявність |  |
| 5. | Параметри живлення | 100-240 В, 50Гц |  |
| 6. | Споживана потужність | не більше 300 ВА |  |
| 7. | Ступінь захисту від проникнення  | не гірше ІР54 |  |
| 8. | Шум при зміні положень ліжка | не більше 65 дБ |  |
| 9. | Ліжко повинно бути обладнане вбудованим акумулятором для забезпечення роботи в екстрених ситуаціях | наявність  |  |
| 10. | Ліжко повинно мати матрац з знімним чохлом з водонепроникного матеріалу, придатний до дезінфекції | наявність |  |
| 11. | Лоток для виділень повинен бути знімним та виготовленим з нержавіючої сталі | наявність |  |
| 12. | Опори для ніг по Геппелю (опори під коліна) та рукоятки для захвату повинні встановлюватись з обох боків ліжка та мати можливість регулювання | наявність |  |
| 13. | Габаритні розміри ліжка  | не більше 2100×1000 мм |  |
| 14. | Розміри ложе  | не менше 1950×850 мм |  |
| 15. | Мінімальна висота ложе | не більше 700 мм |  |
| 16. | Максимальна висота ложе | не менше 900 мм |  |
| 17. | Діапазон нахилів секції спинної вгору | не менше чим від 0° до 65° |  |
| 18. | Діапазон нахилів в положення Тренделенбург  | не менше чим від 0° до 10° |  |
| 19. | Діапазон нахилів в положення анти-Тренделенбург  | не менше чим від 0° до 10° |  |
| 20. | Ліжко повинно бути обладнано подвійними поворотними колесами | наявність  |  |
| 21. | Діаметр коліс | не менше 125 мм |  |
| 22. | Центральна система гальм | наявність  |  |
| 23. | Максимальне безпечне навантаження | не менше 180 кг |  |

**5. Інші умови:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Документи на прилад** | **Вимога** | **Відповідність** |
| 1. | Декларація відповідності технічному регламенту медичних виробів  | Надати в складі пропозиції |  |
| 2. | Проведення монтажних, сервісних робіт фахівцями постачальника, уповноважених виробником або офіційним представником виробника (надати оригінал листа виробника або його офіційного представника) | Надати в складі пропозиції |  |
| 3. | Оригінал або копія гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати назву предмета закупівлі, найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі. | Надати в складі пропозиції |  |

**ІІ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | ***Тумба із алюмінієвого профілю***  | шт. | 2 | Тумба із алюмінієвого профілю використовується в медичних закладах для розміщення біля ліжка хворого. |
| **№ п/п** | **Опис вимог** | **Наявність функції або величина параметра за технічним завданням** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
|  |  1. Технічні характеристики |  |  |
| 1.1 | Довжина  | 400±10 мм  |  |
| 1.2 | Глибина | 400±10 мм |  |
| 1.3 | Висота | 700±10 мм |  |
| 1.4 | Комплект постачання | Тумба - 1шт.Колесо – 4шт.Шуруп – 16шт.Інструкція із застосування - 1шт. |  |
| 1.5 | Верхня частина | У верхній частині тумби встановлена шухлядка (висувний ящик).  |  |
| 1.6 | Нижня частина | Нижня частина закривається дверцятами та містить одну внутрішню полицю. |  |
| 1.7 | Каркас тумби | Виготовлений із алюмінієвого конструкційного профілю 25х25 мм. |  |
| 1.8 | Стінки тумби | Боковини, основа, кришка, ящик, двері та полиця виконані із ламінованого ДСП сірого кольору(товщина – 16 мм). |  |
| 1.9 | Задня стінка тумби | Задня стінка тумби виготовлена із ДВП (товщиною – 3 мм) |  |
| 1.10 | Колеса | Тумба має чотири колеса. Діаметр -50 мм. |  |
| 1.11 | Маса виробу  | Не більше 40 кг |  |
| 1.12 | Виробництво | Україна |  |
|  | **Документи на прилад** | **Вимога** | **Відповідність** |
| 1.13 | Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів. | Надати в складі пропозиції |  |
| 1.14 | Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи  | Надати в складі пропозиції |  |
| 1.15 | Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі. | Надати в складі пропозиції |  |
| 1.16 | Сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015. | Надати в складі пропозиції |  |
| 1.17 | 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 в складі пропозиції |  |
| 1.18 | Паспорт (інструкція з експлуатації) на всю продукцію, що пропонується до закупівлі. | Надати в складі пропозиції |  |

***Примітки:***

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

***\*У разі якщо закупівлею вимагається надання документів, не передбачених чинним законодавством для Учасника, він надає довідку у довільній формі із зазначенням відповідного факту та з посиланням на законодавчі підстави, які передбачають не подання відповідних документів***