**Додаток 2**

 **ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Однакупольна операційна лампа фіксованого кольору**

ДК 021:2015 - 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків (НК 024:2019: 12282 - Операційний світильник)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименування** | **Кіль-кість** | **Од. виміру** |
|  | **Однакупольна операційна лампа фіксованого кольору** | **3** | **шт** |

1.Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

На підтвердження Учасник повинен надати копії документів наведених нижче:

а) завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або

б) з урахуванням вимог постанов Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753\*, №754\*\*, №755\*\*\*, якщо Учасником торгів пропонується медичні вироби, які пройшли державну реєстрацію, внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення і дозволені для застосування на території У країни та були введені в обіг до дати обов’язкового застосування технічного регламенту, дозволяється пропонувати такі вироби до закінчення строку їх придатності і не більш як п’ять років з дати введення в обіг, без проходження процедури оцінки відповідності та маркування національним знаком відповідності.

\* - Постанова КМУ від 02.10.2013. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».

\*\* - Постанова КМУ від 02.10.2013 № 754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro».

\*\*\* -Постанова КМУ від 02.10.2013. № 755 «Про затвердження Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують».

2. Учасник повинен надати підтвердження відповідності з обов’язковим зазначенням запропонованих параметрів обладнання медико-технічним вимогам тендерної документації у вигляді копій паспорту, технічного опису або інструкції користувача або тощо українською мовою.

3. Учасник повинен надати сканований з оригіналу гарантійний лист від офіційного представника, що підтверджує можливість постачання учасником операційної лампи в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника (надати сканований з оригіналу гарантійний лист).

4. Гарантійне та після гарантійне обслуговування повинно виконуватись працівником відповідної кваліфікації (надати копію сертифікату інженера)

5. Проведення доставки, інсталяції та пуску обладнання за рахунок Учасника (надати гарантійний лист від Учасника).

6. Інструктаж спеціалістів за рахунок Учасника (надати гарантійний лист від Учасника)

7. Строк поставки, не більше 65 робочих днів з дати підписання договору (надати гарантійний лист від Учасника).

8. Гарантійний термін обслуговування повинен становити не менше 12 місяців з дня підписання акту введення в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника).

9. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам)), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля (надати гарантійний лист від Учасника).

**Технічне завдання**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметру** | **Вимоги** | **Відповідність так/ні, посилання на сторінку в офіційних матеріалах виробника** |
|  | **Наявні характеристики операційної лампи:** |  |  |
|  | Джерело світла, LED (світлодіодне) | Наявність |  |
|  | Кількість куполів, 1  | Наявність |  |
|  | Освітленість на 1 м куполу, 160,000 lux | Наявність |  |
|  | Температура кольору куполу, 4000 К | Наявність |  |
|  | Індекс кольоропередачі куполу, >90 | Наявність |  |
|  | Діаметр світлового поля куполу, 150-300 мм | Наявність |  |
|  | Кількість світлодіодів для куполу, 24 | Наявність |  |
|  | Термін експлуатації світлодіода, >60000 год | Наявність |  |
|  | Кріплення, стельова підвісна система | Наявність |  |
|  | Кількість кольорів, 1 (фіксований нейтральний білий колір) | Наявність |  |
|  | PWM контроль живлення | Наявність |  |
|  | Автоматичне регулювання освітлення у разі виявлення перешкод | Наявність |  |
|  | Електронне фокусування | Наявність |  |
|  | Сенсорна панель керування | Наявність |  |
|  | Споживана електроенергія при максимальному освітленні, 80 Вт | Наявність |  |