## Додаток 2

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*Предмет закупівлі:***«Код ДК 021:2015 – 33180000-5 – Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму» (Код ДК 021:2015 – 33182100-0 – Дефібрилятори, Код НК 024:2019 – 35972 – Автоматичний зовнішній дефібрилятор)»**

**Запропонований учасником товар за технічними властивостями повинен відповідати наступним технічним вимогам, учасник підтверджує відповідність цим вимогам у спосіб визначений цим додатком:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Автоматичний зовнішній дефібрилятор | шт | 2 |

**Загальні вимоги :**

1. Товар повинен бути дозволений для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) в Україні відповідно до законодавства. На підтвердження **Учасник повинен надати гарантійний лист**.
2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути новим та виготовлений не раніше 2020 року і таким, що не був у використанні та гарантійний термін (строк) експлуатації повинен становити не менше 12 місяців (дванадцяти).На підтвердження **Учасник повинен надати лист у довільний формі в якому зазначити, що запропонований Товар є новим і таким, що не був у використанні і за допомогою цього Товару не проводились демонстраційні заходи. А також в цьому листі зазначити, що гарантійний термін (строк) експлуатації повинен становити не менше 12 місяців (дванадцяти)**.
3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним Товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

 На підтвердження **Учасник повинен надати файл відсканований з оригіналу листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару**, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі, а також гарантії щодо терміну гарантійного обслуговування.

1. Товар повинен мати інструкцію з використання препарату викладену українською мовою, затверджену належним чином та сертифікати якості а товар. **Надати гарантійний лист про наявність інструкцій, сертифікатів якості, які будуть надані при постав**ці.
2. Строк поставки товару- протягом 5 (п’яти) робочих днів після отримання заявки від Замовника. **Надати гарантійний лист.**
3. Поставка буде здійснюватись за рахунок постачальника згідно письмової заявки замовника.
4. При поставці товару повинна додержуватись цілісність стандартної упаковки з необхідними реквізитами виробника, забезпечуватись належні умови зберігання та транспортування.
5. Учасник повинен гарантувати, що у разі виявлення неякісного товару – він зобов'язаний замінити це обладнання, при цьому всі витрати, пов'язані із заміною неналежної якості несе Учасник **– надати гарантійний лист**
6. Учасником надається заповнена таблиця відповідності Товару, що наведена нижче.

**Код НК 024:2019 – 35972 – Автоматичний зовнішній дефібрилятор**

1. **Призначення:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Призначення:** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| Дефібрилятор використовується для лікування людей, які можуть страждати на раптову зупинку серця. Нижче наведені симптоми раптової зупинки серця (SCA):• Відсутність активності та реакції при трясінні• Неможливо нормально дихати |  |
| Дефібрилятор призначений для застосування працівниками швидкої допомоги, медичного персоналу або підготовлених непрофесіоналів у лікарні чи за її межами. |  |

**2. Загальні відомості:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Загальні відомості** | **Ступінь інформації** | **Дані приладу** |
| 1. | Країна-виробник | вказати |  |
| 2. | Фірма виробник | вказати |  |
| 3. | Модель | вказати |  |
| 4. | Гарантійний термін експлуатації | Не менше 18 місяців |  |

**3. Комплектація:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| 1. | Прилад дефібрилятор | блок  |  |
| 2. | Електрод для дорослих (одноразовий) | комплект  |  |
| 3. | Акумулятор  | шт.  |  |
| 4. | Інструкція користувача  | шт |  |

**4. Технічні параметри:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметру** | **Характеристика** | **Відповідність, з посиланням на сторінку технічної документації** |
| 1. | Категорія | Відповідає: Медичне обладнання категорії IIb відповідно до правил 93/42/EEC |  |
| 3.  | Габаритний розмір | Не більше: Довжина: 289ммШирина: 217мм Висота: 91мм |  |
| 4. | Кольоровий TFT екран | Не менше, 7-дюймів, роздільна здатність не гірше 800 x 480 пікселів |  |
| 5. | Вага | Не більше: 2.5кг  |  |
| 6. | Тип акумулятора | Відповідає: батарея Li-MnO2 DC 12V 4,5Ah |  |
| 7. | Ємність акумулятора | Не менше 200 електророзрядів або робота протягом 4 годин |  |
| 8. | Температура акумулятора | Робочий стан: 0℃-50℃Стан зберігання: -30℃-70℃ |  |
| 9. | Режим роботи | Безперервна робота |  |
| 10. | Хвиля  | ВідповідаєДвофазний e-cube (тип зрізаної хвилі індексу загасання):компенсація імпедансу |  |
| 11. | Контроль зарядки | Відповідає: Автоматичне керування програмним забезпеченням (система виявлення аритмії та управління зарядкою) |  |
| 12. | Час аналізу серцевого ритму | Менше 8 с. (температура 20℃) |  |
| 13. | Зберігання енергії та час зарядки | Менше 10сек (Застосовується до повністю зарядженого нового акумулятора. (температура 20℃) |  |
| 14. |  | Відповідає: 12 сек (Застосовується до повністю зарядженої нової батареї після повного розрядження протягом 15 разів. (температура 20 ℃) |  |
| 15. | Час від початку аналізу до підготовки до електророзряду | Менше 15сек Застосовується до повністю зарядженої нової батареї (температура 20 ℃) |  |
| 16. |  | Відповідає: 17секЗастосовується до повністю зарядженої нової батареї після повного розрядження протягом 15 разів. (температура 20 ℃) |  |
| 17. | Час від запуску до підготовки до електророзряду |  Менше 32секЗастосовується до повністю зарядженої нової батареї (температура 20 ℃) |  |
| 18. |  | Відповідає:35сек Застосовується до повністю зарядженої нової батареї після повного розрядження протягом 15 разів. (температура 20 ℃) |  |
| 19. | Індикація завершення зарядки | Відповідає: • Голосова підказка «Негайно натисніть миготливу помаранчеву кнопку для розряду».• Блимає підсвічування «Електророзряд».• Зумер постійно дзижчить. |  |
| 20.  | Часовий інтервал від СЛР до електророзряду | Відповідає: Час від завершення СЛР до електророзряду становить 6 с |  |
| 21. | Мова інтерфейсу:  | Українська |  |
| 22. | Мова голосових підказок: | Українська |  |

**\* *Примітка:у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, слід читати як "або еквівалент".***

**\* *Примітка: Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками.***