**ДОДАТОК № 2**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**

**Портативний прилад отоакустичної емісії (Аудіометр для об’єктивного дослідження слуху) код ДК 021:2015: 33120000 - 7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання , деталізований код ДК 021: 2015 33121400-8 Аудіометри ,Код НК 024:2019: 34013 Аудіометр з візуальним рядом)**

**Товар повинен відповідати наступним технічним, якісним та кількісним характеристикам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Кількість** |
| 1 | **Портативний прилад отоакустичної емісії (Аудіометру для об’єктивного дослідження слуху)** | 1 |

**Загальні вимоги:**

**1.** Товар, запропонований Учасником, **повинен відповідати** медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

*Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) настанови (інструкції) з експлуатації (застосування, використання) українською), в якому міститься ця інформація разом з додаванням завірених його копій*.

*Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в* ***Медико-технічних вимогах****, викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче* ***(надають всі учасники процедури закупівлі);***

**2.** Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

*На підтвердження Учасник повинен надати оригінал 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 даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер закупівлі, підтвердження повної комплектація згідно Медико-технічні вимоги, а також назву предмета закупівлі* ***(надають всі учасники процедури закупівлі);***

**Медико-технічні вимоги до Портативного приладу отоакустичної емісії (Аудіометру для об’єктивного дослідження слуху) код ДК 021:2015: 33120000 - 7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання Код НК 024:2019: 34013 Аудіометр з візуальним рядом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Вимоги** | **Відповідність зазначити**  **(так або ні) з обов’язковим посилання на сторінку технічної документації** |
| 1 | Повинен бути призначеної для слухового скринінгу новонароджених і дітей методом викликаної отоакустичної емісії |  |
| 2 | Портативний прилад з живленням від акумуляторів або батареї |  |
| 3 | Метод обстеження слуху: викликана отоакустична емісія продуктів спотворень (DPOAE) |  |
| 4 | Характеристики приладу для отоакустичної емісії продуктів спотворень (DPOAE): |  |
| 5 | Рівень стимулюючих сигналів - 55 дБ та 65 дБ рівня звукового тиску; |  |
| 6 | Діапазон частот стимулюючих сигналів, не менше - від 2,0 кГц до 5,0 кГц |  |
| 7 | Рівень шумів мікрофону акустичного зонду:  не більше мінус 20 дБ рівня звукового тиску на частоті 2 кГц (ширина смуги 1 Гц)  не більше мінус 13 дБ рівня звукового тиску на частоті 1 кГц (ширина смуги 1 Гц) |  |
| 8 | Кількість тестів, які можуть бути виконані на одній зарядці вбудованого акумулятора приладу - не менше 1000 |  |
| 9 | Кількість годин роботи приладу на одній зарядці акумулятора - не менше 15 годин |  |
| 10 | Наявність зовнішнього бездротового принтера з  живленням від акумуляторів або батареї для  прямого друку результатів вимірювань |  |
| 11 | Маса приладу разом із зондом - не більше 210 г ± 5г |  |
| 12 | Інструкція українською мовою в якій вказані технічні характеристика товару (надати в складі пропозиції) |  |
| 13 | Рік виготовлення не раніше 2023 року |  |
| 14 | Наявність сервісного центру на території України та сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати гарантійний лист від учасника із зазначенням адреси сервісу та сертифікату інженера) |  |
| 15 | Комплект постачання:  - прилад -1 шт,  - акустичний зонд -1 шт,  - зарядний пристрій -1 шт,  - бездротовий термопринтер – 1шт,  - базовий набір вушних вкладок.  - кейс для переноски – 1 шт. |  |

*\*\*У цій документації всі 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 з виразом “або еквівалент”.*

*У разі якщо ця документація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, таке посилання слід читати з виразом "або еквівалент".*

Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквівалента товару має відповідати якості, що заявлена в технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником.