**ОБГРУНТУВАННЯ:** Електроенцефалограф

Очікувана вартість предмета закупівлі:**287 000,00** грн. ( Двісті вісімдесят сім тисяч грн. 00 коп. з ПДВ).

Місце поставки товарів:21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Умови оплати: післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару при наявності коштів на рахунку Покупця та по мірі надходження фінансування.

Строк поставки: 31.12.2021 р.

**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 (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документац*ії: *настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською, або російською мовами) в якому міститься ця інформація разом з додаванням таких документів*. *Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче.*

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

*На підтвердження Учасник повинен надати:*

*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) гарантійний лист від Учасника, що на запропонований ним товар копії документів визначених п.п. (а) п.2 загальних вимог цього Додатку, будуть надані при постачанні товару.*

1. Гарантійний термін (строк) товару, запропонованого Учасником повинен становити не менше 12 місяців, а також він повинен бути новим, та таким, що раніше не експлуатувався та не використовувався.

*На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа в якому він повинен зазначити гарантійний термін (строк),* *запропонованого ним товару та відповідність іншим вимогам зазначеним в даному пункті*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування параметра | од. виміру | Параметри | Відповідність так/ні |
| 1 | Кількість стандартних каналів ЭЭГ, які реєструються і передаються із застосуванням цифрової радіотелеметрії |  | 16 |  |
| 2 | Діапазон вимірів напруги електроенцефалографічного сигналу (ЕЕС) | мкВ | 5-300 |  |
| 3 | Діапазон вимірів інтервалів часу ЕЕС | с | 0,1-1 |  |
| 4 | Межі відносної похибки, що припускається, при вимірі напруги, не більш | % | ±10 |  |
| 5 | Межі відносної похибки, що припускається, при вимірі інтервалів часу, не більш | % | ±5 |  |
| 6 | Програмне забезпечення комплексу повинне забезпечувати можливість завдання наступних значень чутливості | мкВ/10 мм | 5; 10; 25; 50; 100; 200; 400; 800;  |  |
| 7 | Програмне забезпечення комплексу повинне забезпечувати можливість завдання наступних значень швидкості розгортки | мм/с | 15, 30, 60  |  |
| 8 | Нерівномірність амплітудно-частотної характеристики в смузі пропускання від 0,3 до 30 Гц, не більш | дБ |  ±3 |  |
| 9 | Вхідний імпеданс, не менш | МОм | 5  |  |
| 10 | ФНЧ | Гц | 15, 30, 70, OFF |  |
| 11 | ФВЧ | сек | OFF; 0,7; 0,3; 0,1; 0,03 |  |
| 12 | 1. Час безперервної роботи без заряджання акумуляторів, не менш
 | год. | 8 |  |
| 17 | Рівень шуму, виміряний по 3σ «від пику до пику», не більш | мкВ | 4,0 |  |
| 18 | Вага ЕЕГ підсилювача, не більш | г | 400 |  |
| 20 | Використання Bluetooth для дистанційної ЕЕГ-реєстрації |  | не викорис-товується |  |
| 21 | Автоматична індикація розряду акумуляторів |  | Наявність |  |
| 22 | Ноутбук з операційною системою Windows 10 |  | Наявність |  |
| 23 | Розмір монітора по діагоналі, не менш | дюйм | 15 |  |
| 24 | Лазерний принтер формату А4  |  | Наявність |  |

можливостІ програмного забезпечення та додаткового обладнання:

Реєстрація та відображення ЕЕГ, розширений аналіз, монтажі, 3D ймовірнісна локалізація джерел патологічної електричної активності, автоаналізатор ЕЕГ, автомат опису, база даних, архівація, розширений програмний модуль аналізу викликаних потенціалів (ВП), модуль аналізу амплітудно-інтегрованної ЕЕГ.