**Załącznik 1 do siwz**

**ZADANIE NR 12: Aparat EKG ze stolikiem i wyposażeniem - 1 szt.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE I UŻYTKOWE):**

**Oferuję produkt:**

Producent/Firma: ……..............................................................................................................................

....................................................................................................................................................................

Urządzenie typ: ......................................................................................... Rok produkcji .......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry/warunki** | **Warunek graniczny** | **POTWIERDZENIE WYMAGAŃ**  **Tak/Nie/Opis** |
|  | Aparat EKG z przystawką SPIRO | TAK |  |
|  | Oprogramowanie do przesyłania badań | TAK |  |
|  | Wyposażony co najmniej w: wózek do aparatu, kabel EKG, elektrody, moduł WiFi i kable: zasilający i internetowy | TAK, podać wyposażenie |  |
|  | 12 kanałowy z zastosowaniem filtrów do dobrej jakości zapisu EKG | TAK |  |
|  | Dokonujący automatycznie analizy i interpretacji zgodnie z EN 60601-2-51 | TAK |  |
|  | Możliwość badania min.: auto, manual, spiro | TAK, podać |  |
|  | Aparat z możliwością przyjmowania zleceń na wykonanie badań i odsyłania wyników w standardzie HL7 poprzez LAN lub Internet | TAK |  |
|  | Wyposażony w kolorowy ekran dotykowy | TAK |  |
|  | Wydruk w trybie 1,3, 6 lub 12 przebiegów EKG | TAK |  |
|  | Szerokość papieru termicznego 112 mm | TAK |  |
|  | Wyposażony w zabezpieczenie przed impulsem dofibrylującym | TAK |  |
|  | Możliwość eksportu badań bezpośrednio z aparatu do pamięci USB na nośniku typu pendrive | TAK |  |
|  | Wyposażony w cyfrową filtrację zakłóceń sieciowych i zakłóceń pochodzenia mięśniowego oraz cyfrowy filtr pływania izolinii | TAK |  |
|  | Interfejs komunikacyjny: min. 3 porty USB, równoczesna komunikacja z PC, drukarką zewnętrzną i pamięcią USB | TAK |  |
|  | Interfejs komunikacyjny LAN umożliwiający wysyłanie zapisów badań EKG oraz dokumentacji medycznej w formacie wiadomości e-mail bezpośrednio z aparatu na dowolną skrzynkę odbiorczą | TAK |  |
|  | Bezprzewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet WiFi | TAK |  |
|  | Współpraca lub z oprogramowaniem służącym do zarzadzania badaniami EKG | TAK |  |
|  | Możliwość wykonywania badań spirometrycznych | TAK |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r., kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

.........................................

podpis osoby upoważnionej

do reprezentowania Wykonawcy