**Załącznik nr 1.3 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.76.2017**

**Pakiet nr 3**

**APARAT EKG - 1 SZT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis** |  |
| 1. | Wytwórca |  |
| 2. | Nazwa – model/typ |  |
| 3. | Kraj pochodzenia |  |
| 4. | Rok produkcji 2017 |  |

**Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wymaganych parametrów** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe, nie było przedmiotem wystaw, ekspozycji, prezentacji itp. |  |
| 2 | Waga aparatu z akumulatorem i wbudowanym zasilaczem do 5 kg |  |
| 3 | Zasilanie sieciowe 230 V 50 Hz |  |
| 4 | Wbudowane zasilanie akumulatorowe na co najmniej 3,5 godz. ciągłego monitorowania oraz rejestracji  |  |
| 5 | Ochrona przed impulsem defibrylacji |  |
| 6 | Wyświetlacz LCD TFT kolorowy 24 bitowy o przekątnej min. 8 cali z podświetleniem LED oraz wysokiej rozdzielczości (min. 800 x 480 pikseli) |  |
| 7 | Na wyświetlaczu prezentacja krzywej EKG, wartości parametrów i menu.Menu w języku polskim. |  |
| 8 | Klawiatura funkcyjna oraz alfanumeryczna zabezpieczona przed zalaniem |  |
| 9 | Ciągły pomiar i prezentacja na ekranie HR |  |
| 10 | Detekcja stymulatora serca |  |
| 11 | Impedancja wejściowa >50 [MΩ]  |  |
| 12 | CMRR >110 dB |  |
| 13 | Częstotliwość próbkowania 1000 [Hz] / kanał |  |
| 14 | Detekcja pików rozrusznika sercaPróbkowanie 16000 [Hz]/kanał |  |
| 15 | Filtr zakłóceń sieciowych |  |
| 16 | Filtr zakłóceń mięśniowych  |  |
| 17 | Filtr anty-dryftowy  |  |
| 18 | Sygnał EKG 12 odprowadzeń standardowych – wydruk w formacie 12-kanałowym |  |
| 19 | Formaty wydruku:3\*4 ; 3\*4+1R ; 3\*4+3R ; 6\*2 ; 6\*2+1R /12\*1 |  |
| 20 | Głowica drukująca z automatyczną regulacją linii izotermicznej |  |
| 21 | Czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV oraz AUTO |  |
| 22 | Prędkość zapisu rejestratora: 5/12,5/25/50 mm/s |  |
| 23 | Szerokość papieru min. (szer.) 210 mm x (wys.) 295 mm. - składanka |  |
| 24 | Możliwość przeglądania i oceny badania na badania przed wydrukiem  |  |
| 25 | Wydruk w trybie monitorowania rytmu |  |
| 26 | Automatyczna analiza i interpretacja (dorośli, dzieci, noworodki) w języku polskim  |  |
| 27 | Sygnalizacja braku kontaktu elektrod i odłączenia przewodu ekg |  |
| 28 | Funkcja uśpienia (standby) umożliwiająca szybki start aparatu |  |
| 29 | Możliwość archiwizacji badania do pamięci wewnętrznej (min. 800 badań) i eksportu danych do pamięci typu Pendrive w formacie PDF, XML |  |
| 30 | Możliwość współpracy urządzenia w sieci komputerowej. Współpraca z serwerem FTP |  |
| 31 | Przeglądanie i wydruk badania z archiwum urządzenia |  |
| 32 | Możliwość wydruku badania na drukarce laserowej podłączonej bezpośrednio do aparatu (po zakupie drukarki) |  |
| 33 | Wyposażenie: przewód pacjenta, elektrody przyssawkowe oraz klipsowe, papier termiczny |  |
| 34 | Mobilny wózek aparaturowy na pięciu kółkach, wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Dodatkowo: kosz na akcesoria oraz wysięgnik na przewód pacjenta |  |

Wykonawca oświadcza, że oferowany powyżej wyspecjalizowany sprzęt medyczny i wszystkie jego podzespoły są fabrycznie nowe, nie używane, nie były przedmiotem wystaw i prezentacji, a po dostarczeniu i zamontowaniu przez Wykonawcę będą gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów i dostaw.

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta ***lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia*.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

**Część B: FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Wartość** | **VAT** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **%** |
| 1. | Aparat EKG  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

 dnia

 */podpis i pieczątka upoważnionego*

 *przedstawiciela* /