***Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny***

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH)**

Przedmiot przetargu: **Rejestrator Holtera ciśnieniowy– szt. 3**

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry, właściwości, funkcje i inne wymagania wobec urządzenia** | | **Wymóg /wartość graniczna** | **Wymagany opis**  **spełnienia wymogu** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 | | Tak |  |
|  | Komunikacja z rejestratorem poprzez kabel USB, podczerwień | | Tak |  |
|  | Pomiar ciśnienia metodą oscylometryczną | | Tak |  |
|  | Programowanie 4 okresów pomiarowych: 3 dzienne, 1 nocny | | Tak |  |
|  | Programowanie częstości pomiarów w zakresie: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 lub 30 pomiarów na godzinę | | Tak |  |
|  | Zakresy pomiaru:  - skurczowe: 60-290 mmHg  - rozkurczowe: 30-195 mmHg | | Tak |  |
|  | Zakres pomiarowy: 0-300 mmHg | | Tak |  |
|  | Zakres pomiaru pulsu: | | Tak |  |
|  | Dokładność pomiaru: +/- 3 mmHg | | Tak |  |
|  | Pamięć: do 300 pomiarów (PWA do 260 pomiarów) | | Tak |  |
|  | Pojemność baterii: >300 pomiarów | | Tak |  |
|  | Zasilanie: dwa akumulatorki NiMH (1,2V, min. 1500mAh, AA) lub dwie baterie alkaliczne AA 1,5 V | | Tak |  |
|  | Wymiary: 128 x 75 x 30 mm | | Tak |  |
|  | Waga: 240g z bateriami | | Tak |  |
|  | W zestawie z 3 mankietami: S (20-24 cm), M (24-32 cm), L (32-38 cm) | | Tak |  |
|  | Wbudowany wyświetlacz LCD | | Tak |  |
|  | Obsługa za pomocą 4 przycisków:  - przycisk ON/OFF  - przycisk dzień/noc  - przyciska zdarzenia  - przycisk rozpoczęcia pomiaru/pomiaru ręcznego | | Tak |  |
|  | Automatyczne powtórzenie pomiaru przy wykryciu błędnego pomiaru po 3 minutach | | Tak |  |
|  | Indywidualny algorytm napełniania mankietów – pierwszy pomiar step-up/step-down, drugi pomiar: Auto-Feedback-Logic-AF | | Tak |  |
|  | Walidacja rejestratora: ESH (Europejskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego), BSH (Brytyjskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego) oraz ISO 81060-2:2013 | | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy o pomiar centralnego ciśnienia tętniczego | | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy o analizę fali tętna (PWA) | | Tak |  |
|  | Wytrzymałe, wykonane ze sztucznej skóry etui na rejestrator | | Tak |  |
|  | Kompatybilny z oprogramowaniem posiadanym przez Zamawiającego. | | Tak |  |
| **Inne wymagania** | | | | |
|  | Certyfikaty dopuszczenia do stosowania w medycynie: polskie oraz międzynarodowe | | Tak |  |
|  | Dostawa w cenie urządzenia | | Tak |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta | | Tak |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | | | |
|  | Okres gwarancji min.24 miesiące. | Tak | |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy. | Tak | |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | Tak | |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | Tak | |  |

|  |
| --- |
| Data i podpis |
|  |