|  |  |
| --- | --- |
| ZOZ.V-260-68/ZP/20 | Załącznik nr 12 do SIWZ |

**Formularz parametrów wymaganych i ocenianych dla części nr 7**

**pulsoksymetry 5 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Dane podstawowe** | **Wartość wymagana** | **Potwierdzenie spełnienia** |
|  | Wykonawca/Producent | Podać |  |
|  | Rok produkcji: 2020 | Podać |  |
|  | Kraj pochodzenia | Podać |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe | Tak |  |
|  | Nazwa, typ, model urządzenia | Podać |  |
|  | Urządzenie posiada dokumenty dopuszczające do użytkowania, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych | Tak |  |
|  | Pulsoksymetr stacjonarno-przenośny | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne: prąd zmienny 230V 50 Hz | TAK, podać |  |
|  | Aparat do monitorowania saturacji oraz pulsu pacjenta | TAK |  |
|  | Panel z przyciskami funkcyjnymi i wskaźnikami parametrów na przedniej płycie aparatu | TAK |  |
|  | Uchwyt w obudowie do przenoszenia aparatu | TAK |  |
|  | Ustawienia granic alarmów wszystkich parametrów | TAK |  |
|  | Regulacja głośności alarmów | TAK |  |
|  | Wyświetlany procentowy pomiar saturacji | TAK |  |
|  | Wyświetlana częstotliwość pulsu | TAK |  |
|  | Alarm wizualny i dźwiękowy dla saturacji | TAK |  |
|  | Alarm wizualny i dźwiękowy dla częstości tętna | TAK |  |
|  | Alarm wizualny i dźwiękowy rozładowania wewnętrznego akumulatora | TAK |  |
|  | Sygnalizacja odłączenia czujnika | TAK |  |
|  | Wyciszenie alarmów w min zakresie. 30-120 sekund | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia drukarki | TAK |  |
|  | Wyświetlane komunikaty w języku polskim | TAK |  |
|  | Możliwość ustawienia i zapamiętania granic alarmowych dla saturacji SpO2 oraz pulsu, zgodnie z wymaganiami/potrzebami użytkownika | TAK |  |
|  | Waga z akumulatorem: max 1,5 kg | TAK, podać | Poniżej 1,2 kg – 4 pkt  1,5 kg – 0 pkt |
|  | Wymiary maksymalne (szerokość x głębokość x wysokość): 245mm x 84mm x 85 mm, dopuszczone: 255mm x 155mm x 82mm | TAK |  |
|  | Zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora na minimum 5 godzin pracy | TAK | Powyżej 5 godz. - 2 pkt za każdą godzinę |
|  | Czas ładowania akumulatora do pełnej mocy: maksymalnie 6 godzin | TAK |  |
|  | Aparaty z wyświetlaczem LCD lub LED min. 6” z wyświetlaczem krzywej platyzmograficznej, przegląd trendów min 72 godzin | TAK |  |
|  | Regulacja jasności wyświetlacza min. 5 poziomów | TAK |  |
|  | Minimalny zakres pomiaru saturacji: 0-100% | TAK |  |
|  | Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie:  Od 70% do 100%: ±2 cyfry[%]  Od 50% do 69%: ±3 cyfry[%] | TAK, podać |  |
|  | Minimalny zakres pomiaru tętna: 30 do 250 ud/min. | TAK, podać |  |
|  | Wyprowadzenie danych o przebiegu monitorowania saturacji w formacie elektronicznym do opcjonalnego oprogramowania dołączonego do urządzenia. | TAK |  |
|  | Wielorazowy czujnik SpO2 typu klips dla dorosłych - 1 szt. | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu od zgłoszenia awarii (podjęcie naprawy) - nie dłuższy niż 48 godzin ( w dni robocze) | TAK, podać |  |
|  | Okres gwarancji – co najmniej 24 miesiące | TAK, podać |  |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany w miejscu zapewniającym wymagany przez Zamawiającego czas reakcji serwisu | TAK, podać lokalizację serwisu |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych od daty sprzedaży – co najmniej 10 lat | TAK, podać |  |
|  | Dokumentacja techniczna urządzenia  (dostawa ze sprzętem ) | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim, paszport techniczny (dostawa ze sprzętem), Deklaracja zgodności, CE oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych | TAK |  |
|  | Oprogramowanie pulsoksymetru w języku polskim | TAK |  |
|  | Montaż i szkolenie pracowników | TAK |  |