Załącznik nr 2 wzór formularza właściwości techniczno - użytkowych.

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

Nazwa wykonawcy

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO - UŻYTKOWE**

**urządzeń objętych zamówieniem**

**1.Dostawa pulsoksymetrów dla pacjentów oddziału położnictwa - 4 sztuki**

**Nazwa oferowanego urządzenia:** ...........................................................................

**Typ:** .............................**Model**: ..............................**Rok produkcji:** .............................

**Producent**: .....................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów** | **Wartość lub zakres wartości wymaganych** | **Podać wartość lub zakres wartości oferowanych, potwierdzenie parametrów lub opis** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024, gotowe do użytku. Pulsoksmetr przenośny, dostepny w wersji dla dorosłych i noworodków | TAK |  |
| 1 | Pulsoksymetr do pomiaru saturacji O2 we krwi (SpO2),  | TAK |  |
| 2 | Pulsoksymetr zasilany z baterii min. 10 godzin pracy ciągłej | TAK, podać |  |
| 3 | Pomiar SpO2 w zakresie 0%-100% | TAK |  |
| 4 | Pomiar SpO2 w zakresie 70 - 100 % z dokładnością ± 2%  | TAK |  |
| 5 | Pomiar tętna w zakresie od 30 do 250 uderzeń na minutę | TAK |  |
| 6 | Kolorowy wyświetlacz: wskaźnik perfuzji, wskaźniki wizualne: aktualnie mierzonej saturacji oraz częstości tętna, amplitudy sygnału | TAK |  |
| 7 | Wskażnik ładowania baterii, alarm | TAK |  |
| 8 | Wymiar wyświetlacza min. 3’’ LCD | TAK, podać |  |
| 9 | Masa urządzenia max 275 g | TAK, podać |  |
| 10 | Zasilanie 4 baterie AA | TAK |  |
| 13 | Wymiary maksymalne 70 – 75 mm x 25 – 30mm x do– 160 mm wysokości | TAK, podać |  |
| 14 | Przewód łączący urządzenie wraz z czujnikiem saturacji klips dla dorosłych | TAK |  |
| 15 | Czujniki jednorazowe po 20 szt. –pakiet startowy do każdego z pulsksymetrów | TAK |  |
| 16 | Zamawiający wymaga, aby czujniki używane do oferowanego pulsoksymetru były kompatybilne z pulsoksymetrami posiadanymi przez Zamawiajacego tj.: pulsoksymetrami firmy f. MedicEconet (PalmCare)  | TAK |  |
| 16 | Menu w języku polskim | TAK |  |
| 17 | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji  | Maksymalnie 7 dni, podać |  |
| 18 | czas przystąpienia do naprawy od zgłoszenia awarii w okresie gwarancji  | Maksymalnie 24 godziny, podać |  |
| 119 | Okres gwarancji | Podaćmin. 24 miesięcy |  |

**2. Dostawa zamrażarki do przechowywania łożysk z wyświetlaczem temperatury -1 sztuka**

**Nazwa oferowanego urządzenia:** ................................................

**Typ:** .......................................**Model**: ..........................................

**Producent**: .........................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów lub cech urządzenia** | **Wartość lub zakres wartości wymaganych**  | **Podać wartość lub zakres wartości oferowanych lub potwierdzenie wartości lub opis** |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024, gotowe do użytku. | TAK |  |
| 2 | Zamrażarka skrzyniowa o pojemności  |  130 – 140 l  |  |
| 3 | Jezdna 4 kółka z hamulcami | TAK |  |
| 4 | Waga | Max. 45 kg, podać |  |
| 5 | Wymiary W x G x SZ | 865 mm ±30642 mm ±30573 mm ±30podać |  |
| 6 | Elektroniczny sterownik temperatury | TAK |  |
| 7 | Zakres temperatury  | - 25o C do 18o C, podać |  |
| 8 | Wyposażona w wyświetlacz temperatury | TAK |  |
| 9 | Zasilanie  | Napięcie 230V, częstotliwość 50 HZ |  |
| 10 | Rozmrażanie | TAK |  |
| 11 | Wbudowany zamek na klucz | TAK |  |
|  | Gwarancja i serwis |  |  |
| 1 | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 7 dni, podać |  |
| 2 | Czas przystąpienia do naprawy od zgłoszenia awarii | Maksymalnie 24 godziny, podać |  |
| 3 | Okres gwarancji | Minimum 24 miesiące, podać |  |

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

 *miejscowość i data podpis upoważnionego* *przedstawiciela wykonawcy*