

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIE NR 2

Wszystkie urządzenia –sprzęt , aparatura medyczna nowe nieużywane roku produkcji nie wcześniej niż 2013 posiadające gwarancję 24 miesięcy od uruchomienia. W przypadku awarii czas reakcji od momentu zgłoszenia telefonicznego max do 48 godz., jeśli naprawa nie zostanie usunięta w ciągu 2 dni roboczych wykonawca na trzeci dzień wstawi sprzęt – aparaturę zastępczą na czas trwania naprawy .Wykonawca zapewni autoryzowany serwis i dostęp do części zamiennych po upływie gwarancji przez okres 10lat .

Wykonawca dostarczy, zamontuje oraz uruchomi aparaturę – sprzęt medyczny w ciągu 30 dni od daty podpisania umowy wraz z przeprowadzeniem szkolenia dla personelu i dostarczeniem instrukcji obsługi w języku polskim.

Wykonawca dostarczy karty gwarancyjne oraz paszporty techniczne wypełnione i podpisane przez serwisanta z wyznaczeniem daty następnego przeglądu technicznego. Wykonawca dostarczy protokoły zdawczo – odbiorcze podpisane przez ordynatora oddziału oraz koordynatora ds. aparatury i sprzętu medycznego .

Zamawiający zamawia wykonanie darmowych trzech przeglądów w czasie trwania gwarancji pierwszy po 12 miesiącach od daty dostarczenia aparatury – sprzętu medycznego , a drugi po kolejnych 12 miesiącach i trzeci w ostatnim miesiącu trwania gwarancji. Wykonawca zapewni przez okres trwania gwarancji bezpłatne modyfikowanie – wgrywanie nowych oprogramowań do dostarczonego sprzętu – aparatury medycznej .

.....
*Podpis i pieczęćki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*

.....
data

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH

LP	OPIS PARAMETRU	PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
Wymagania dotyczące pulsoksymetrów – 3 szt.			
1	Przenośny pulsoksymetr służący do nieinwazyjnych badań nasycenia tlenu w krwi tętniczej człowieka (SpO2) i do pomiaru częstotliwości pulsu za pomocą sygnałów świetlnych dwóch różnych długości fal.	TAK	
2	Czujniki mają zastosowanie do odpowiednich części ciała pacjenta np. palce u ręki – noworodek	TAK	
3	Zakres pomiaru: SpO2 - 45 to 100 % Częstotliwość pulsu - 20 to 300 BPM	TAK	
4	Dokładność: Nasycenie - +/- 2 % (70 do 100 %) Częstotliwość pulsu - +/- 1 BPM do 100BPM +/- 1% >100 BPM	TAK	
5	Baterie : 2 x AA A ALKALICZNE	TAK	
6	Pojemność: powyżej 20 Hrs ciągły pomiar	TAK	
7	Wyświetlacz: LCD z białym podświetlaczem i czerwoną, pomarańczową i zieloną diodą LED. Wskaźniki %SpO2, Tempo pulsu, Jakość sygnału, pasek grafu, stan baterii i stan czujnika	TAK	
8	Ton pulsu: Różnorodny poziom tonu (zależny od pomiaru nasycenia O2)	TAK	

.....
Podpis i pieczętki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

.....
data

PAKIET NR 2*Znak Sprawy FDZP/20/13 - Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**strona 3 z 3*

9	Sygnal: Akustyczne i wizualne sygnały (częstotliwość pulsu, stan czujnika, system błędów i stan baterii) Sygnal:Funkcja włączania/wyłączania	TAK	
10	System ochrony przeciwko szokowi elektrycznemu: Klasa Ochrony II	TAK	
11	Stopień Ochrony przeciwko szokowi elektrycznemu: Typ BF	TAK	

.....
*Podpis i pieczętki imienne osób
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*

.....
data