**Sejny, dnia 09.11.2011 r.**

**ZAPYTANIA WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI**

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach informuje, że w postępowaniu przetargowym, znak postępowania 08/ZP/2011na zakup i dostawę sprzętu medycznego z podziałem na pięć zadań dla SP ZOZ w Sejnach wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

**Pytanie 1 dotyczy zadania nr 2.** Czy Zamawiający dopuści kapnometr o rozmiarach: 150 mm x 75 mm x 35 mm i wadze < 400g?

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 2 dotyczy zadania nr 5.** Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr stacjonarno-przenośny o poniższych parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zakres pomiaru | SpO2 | 0 - 100% |
|  | Puls | 0 - 300 BPM |
| Dokładność | SpO2 | +/- 2% (70 - 100%) |
|  | Puls | +/- 1 BPM (powyżej 100/min), +/- 1% (> 100/min) |
| **Wyświetlacz** |  |  |
| Dane techniczne |  | Wyświetlacz OLED, 262,000 kolorów, rozdzielczość 128 x 160 |
| Wyświetlanie |  | Saturacja tlenu, częstotliwość pulsu, pletyzmografia, wykres słupkowy, |
|  |  | czas trybu pracy. |
| Wskaźniki |  | Moc i jakosć sygnału ality, amplituda pulsu, stan baterii, alarmy, |
|  |  | podłączenie i rozpoznanie czujnika |
| **Trendy** |  |  |
|  | Trend długi | ponad 48 hours |
|  | Trend krótki | 15 min/30 min/4 hrs |
| **Środowisko pracy** |  |  |
| Operacyjne |  | -20 - 50°C, 15 - 95% R.H., 600 - 1300 hPa |
| Przechowywanie |  | -30 - 70°C, 10 - 95% R.H., 600 - 1500 hPa |
| **Właściwości** |  |  |
| Konstrukcja |  | Wodoodporność ogranicznona |
| Standard |  | EN 60601-1/EN 865/ISO 9919: 2005/IEC 60601-1-2:2004 |
| Bezpieczeństwo |  | Klasa bezpieczeństwa II / typ BF |
| Wymiary |  | 11.8 cm x 6 cm x 2.5 cm |
| Waga |  | ok. 160 g (z bateriami) |
| Zasilanie |  | 3 baterie AA |
| Czas pracy |  | Powyżej 2 dni pracy ciągłej, ok.4 dni w trybie ekonomicznym |
| Podłączenie do PC |  | USB 2.0 |
| Wybór wersji językowej |  | GB, DE, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, ZA |
| **Skład zestawu:** |  | OxyTrue   A –urządzenie podstawowe, C 6500 SoftCap – 1x czujnik, |
|  |  | Oprogramowanie PC, kabel USB, etui, 3 baterie AA |

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 3** **dotyczy zadania nr 5 pkt. 4.** Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zasilaniem AC 240 VAC, 50/60 Hz i o poborze mocy 70 VA?

**Odp.** Zamawiający dopuszcza.