



Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.

22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1
tel. 084 677-50-00, fax 084 638-51-45
www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl



Zamość 2012-04-24

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 10 /PN/12 na dostawę sprzętu medycznego

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o. w Zamościu, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759), w związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, poniżej podaje treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie 1

Ad. Zadanie 2 Zestawienie parametrów - pulsoksymetr - 1 szt. p. 5.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiarowym częstości pulsu od 18 do 300 P/min? W punkcie 15 podany jest właśnie taki zakres pomiarowy wraz z wymaganą dokładnością

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2

Ad. Zadanie 2 - pulsoksymetry - 4 szt.

Czy dopuścicie Państwo do przetargu aparat posiadający zakres pomiaru pulsu nie gorszy niż 18 - 300 bpm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3

Dotyczy zadania nr 1 pkt.4.

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny o wydajności minimum 35l/min (mierzony w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)?

Odpowiedź: NIE, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy zadania nr 1 pkt.8.

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny posiadający możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1 do 3l ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 1 .

Czy Zamawiający dopuści ssak o wydajności 45l/min (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze 21 kg? Pragniemy nadmienić, że waga urządzenia na wózku jeżdżym nie ma tak wielkiego znaczenia w codziennym użytkowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 7**Zadanie nr 1 - Ssak elektryczny jezdny – 2 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak elektryczny do pracy ciągłej na sali operacyjnej, którego waga wynosi 22,15 kg, z podstawą jezdnią umieszczoną na czterech kółkach umożliwiającą płynne i szybkie przemieszczanie ssaka? Ze względu na w pełni mobilną podstawę jezdnią, waga w/w ssaka nie ma znaczenia dla Użytkownika, bowiem nie wpływa w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.? Proponowane rozwiązanie zapewnia komfort pracy przy długotrwałych zabiegach, dwa koła podstawy jezdnej wyposażone są w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe, niekontrolowane przesunięcie ssaka a podstawa jezdna cechuje się wysoką funkcjonalnością i mobilnością.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie nr 2 - pulsoksymetr – 3 szt.**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z ekranem graficzny LCD z możliwością rotacji ekranu: pion i poziom?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o zakresie pomiaru częstotliwości tętna w zakresie od 30 do 250 uderzeń na minutę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr, który pozwala na 6h pracy na akumulatorze?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11**Zadanie nr 2 - pulsoksymetr – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o zakresie pomiaru częstotliwości tętna w zakresie od 30 do 250 uderzeń na minutę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o zakresie pomiaru częstotliwości tętna w zakresie od 15 do 300 uderzeń na minutę?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z możliwością stabilnego postawienia urządzenia lecz bez możliwości zamontowania na uchwytych ściennych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z ekranem graficzny LCD z możliwością rotacji ekranu: pion i poziom?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr bez możliwości przesyłu danych do komputera? Urządzenie ma możliwość podłączenia drukarki w celu wydruku danych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o błędzie pomiaru pulsu nie większy +/- 2 bpm dla częstotliwości pulsu od 30 do 250 bpm?

Odpowiedź: TAK.

Zadanie nr 2: pulsoksymetr – 3 szt.

Pytanie 17, Ad Lp. 1: Co Zamawiający rozumie pod pojęciem wykresy? Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr nie posiadający możliwości wyświetlania wykresów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18, Ad Lp. 2: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr wyposażony w kolorowy wyświetlacz OLED o przekątnej 2,4" i rozdzielczości 320x240 pikseli?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19,

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr pozwalający na pomiar częstości tętna w zakresie od 20 do 300 uderzeń na minutę?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 20,

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr pozwalający na 16 godzin nieprzerwanej pracy na zasilaniu z akumulatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zadanie nr 2: pulsoksymetr – 1 szt.

Pytanie 21, Ad Lp. 5: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr z zakresem pomiaru pulsu od 18 do 300 bpm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 22, Ad Lp. 8: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr bez możliwości zamontowania na uchwytach ściennych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23, Ad Lp. 8: Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne uchwyt do mocowania na rurze z możliwością montażu poziomego lub pionowego (np. stojak do kroplówek)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24, Ad Lp. 9: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr bez możliwości wyświetlania krzywej pletyzmograficznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25, Ad Lp. 12: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr z dużymi, czytelnymi cyfrowymi, kolorowymi wyświetlaczami LED?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 1 .

Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w 2 butle 2 l wielorazowe i kompatybilne z nimi wkłady jednorazowe, posiadające w pokrywie filtr hydrofobowy i antybakteryjny dodatkowo zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści ssak na podstawie jezdnej wyposażonej w dwa koła umiejscowione w tylnej części podstawy, ułatwiające przemieszczanie ssaka bez zbędnego obciążenia personelu?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SIWZ

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści ssak zabezpieczony wieloetapowo (filtry hydrofobowe nakręcane na źródło ssania i filtry w pokrywach wkładów jednorazowych) gdzie nie ma potrzeby stosowania zbiornika zabezpieczającego przeciwprzelewowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ .

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści ssak o sile ssania 45l/min przy podciśnieniu 82 kPa?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SIWZ

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści ssak o sile ssania 25l/min przy podciśnieniu 82 kPa?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SIWZ

Pytanie 31

Czy Zamawiający wymaga płynnego przełączania źródła ssania z jednego źródła na drugie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 32

Czy Zamawiający wymaga 2 niezależnych źródeł ssania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 33

Czy Zamawiający wymaga aby ssak zabezpieczony był przez filtr hydrofobowy nakręcany bezpośrednio na źródło ssania, co całkowicie eliminuje ryzyko zalania ssaka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 34

Czy Zamawiający wymaga aby wkłady kompatybilne z w/w ssakami posiadały filtr hydrofobowy anty bakteryjny, dodatkowo zabezpieczający ssak przed zalaniem a co za tym idzie fabrycznie nadrukowaną datę ważności i skuteczności owych filtrów na każdym wkładzie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.