

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-116/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę systemu zarządzającego trybami obsługi pacjenta w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym (TOPSOR) wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej Ustawa Pzp) udziela odpowiedzi:

Dotyczy: Pozycja N, Kardiomonitor - 3 szt.

Pytanie 1

Pkt 3.c - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością pomiaru:

- zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 270 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 180 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 130 noworodki,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 245 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 150 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 100 noworodki,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 255 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 160 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 120 noworodki,
- oraz z szerszym pomiarem temperatury -1 - 45C?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie

Pytanie 2

Pkt 2.1 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z odpornością na upadki testowaną dla modułu transportowego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie

Pytanie 3

Pkt 2.f - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z 1 kanałem pomiarowym temperatury wraz z możliwością rozbudowy o dodatkowy kanał temperatury?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie

Pytanie 4

Pkt 1. Czy określając konstrukcję modułową Zamawiający ma na myśli, aby każdy kardiomonitor wyposażony został w przenośny moduł transportowy umożliwiający monitorowanie pacjentów niezależnie od kardiomonitora na ekranie o przekątnej min. 6"?

Odpowiedź:

Zamawiający określając konstrukcję modułową zakłada, aby każdy kardiomonitor wyposażony został w przenośny moduł transportowy umożliwiający monitorowanie pacjentów niezależnie od kardiomonitora na ekranie.

Pytanie 5

Pkt 2 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby kardiomonitor umożliwiał rozbudowę o moduł w postaci koski umożliwiający nieinwazyjne monitorowanie hemoglobiny tj. min. SpHb, SpMet, SpCO oraz SpOC?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kardiomonitor umożliwiał rozbudowę o moduł w postaci kostki umożliwiający nieinwazyjne monitorowanie hemoglobiny tj. min. SpHb, SpMet, SpCO oraz SpOC.

Dotyczy Pozycja N, Kardiomonitor - 3 szt.

Pytanie 6

Pkt 3.c - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością pomiaru:

- zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 270 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 180 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego (mmHg): 30 – 130 noworodki,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 245 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 150 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia rozkurczowego (mmHg): 10 – 100 noworodki,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 255 dorośli,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 160 dzieci,
 - zakres pomiarowy ciśnienia średniego (mmHg): 20 – 120 noworodki,
- oraz z szerszym pomiarem temperatury -1 - 45C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.

Pytanie 7

Pkt 2.I - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z odpornością na upadki testowaną dla modułu transportowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.

Pytanie 8

Pkt 2.f - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z 1 kanałem pomiarowym temperatury wraz z możliwością rozbudowy o dodatkowy kanał temperatury?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.

Pytanie 9

Pkt 1. Czy określając konstrukcję modułową Zamawiający ma na myśli, aby każdy kardiomonitor wyposażony został w przenośny moduł transportowy umożliwiający monitorowanie pacjentów niezależnie od kardiomonitora na ekranie o przekątnej min. 6"?

Odpowiedź:

Zamawiający określając konstrukcję modułową zakłada, aby każdy kardiomonitor wyposażony został w przenośny moduł transportowy umożliwiający monitorowanie pacjentów niezależnie od kardiomonitora na ekranie.

Pytanie 10

Pkt 2 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby kardiomonitor umożliwiał rozbudowę o moduł w postaci koski umożliwiający nieinwazyjne monitorowanie hemoglobiny tj. min. SpHb, SpMet, SpCO oraz SpOC?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kardiomonitor umożliwiał rozbudowę o moduł w postaci kostki umożliwiający nieinwazyjne monitorowanie hemoglobiny tj. min. SpHb, SpMet, SpCO oraz SpOC.

Pytanie 11

Pkt 3 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem pomiarowym pulsu min. 30-240 ud./min.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.



Pytanie 12

Pkt 3 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory z zakresem pomiarowym oddechów dla noworodków 0-170 odd./min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie.

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Opracował: Wojciech Cyż
nr tel. (61) 854 62 35
e-mail: dzp@ump.edu.pl

Zatwierdził: **Kierownik**
Działu Zamówień Publicznych

mgr Martyna Goździkiewicz-Ziola



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny