

PZP-225/19/2020

Korfantów dnia: 21.09.2020 r.

ODPOWIEDZI na pytania 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu medycznego w ramach projektu pod nazwą: Podniesienie efektywności kompleksowego leczenia chorób cywilizacyjnych poprzez zakup specjalistycznego sprzętu medycznego i modernizację pomieszczeń w Opolskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie, nr RPOP.10.01.01-16-0012/19-01.

Zamawiający przekłada wyjaśnienia będące odpowiedzią na zapytania Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji.

**Załącznik nr 1d do SIWZ
Pakiet nr 4 kardiomonitor szt.**

Lp. 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego kardiomonitor z zakresem trendów graficznych i tabelarycznych do 240 godzin?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Lp. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego kardiomonitor z zakresem nieznacznie przekraczającym wymagane parametry: 40-270 mmHg, 10-215 mmg, 20-235 mmHg?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Lp. 16

Czy Zamawiający dopuści monitor bez tolerancji interwału pomiarowego <10 sek?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Lp. 23

Czy Zamawiający dopuści monitor bez opóźnienia alarmu pulsu?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Lp.12

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem ciśnienia w zakresie:

- 40-270 mmHg dla ciśnienia skurczowego
- 10-215 mmHg dla ciśnienia rozkurczowego
- 20-235 mmHg dla ciśnienia średniego?

Zaproponowane zakresy tylko nieznacznie różnią się od wymagań Zamawiającego a fakt ten nie będzie miał w praktyce klinicznej żadnego znaczenia dla jakości diagnostyki i opieki nad pacjentem przy użyciu oferowanego kardiomonitora.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Lp.23 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez opóźnienia alarmu pulsu rozumianego jako pomiar HR? Producent oferowanego kardiomonitora celowo wykluczył taką możliwość uznając pomiary EKG za kluczowe w zapewnieniu bezpieczeństwa pacjenta. Oferowany kardiomonitor pozwala natomiast na ustawienie opóźnienia alarmu dla wszystkich innych mierzonych parametrów – do wyboru 5, 10,

15 i 20 sekund opóźnienia lub całkowite wyłączenie opóźnienia.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Załącznik nr 1e do SIWZ PZP-225/19/2020

Pakiet nr 5

Kardiomonitor Ilość sztuk: 1

I. 2. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z ekranem o rozdzielczości 800x600 dpi? Zaproponowany ekran pozwala na czytelną prezentację monitorowanych wartości w powszechnie stosowanym standardzie.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

II. 2. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z ekranem pozwalającym na wyświetlanie maksymalnie 7 krzywych dynamicznych jednocześnie?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

III. 5. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z 1 gniazdem USB do podłączenia np.: klawiatury, myszki komp., bez możliwości podłączenia skanera kodów paskowych?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

IV. 7. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością wyświetlania 1 kanału przy monitoringu 3 odprowadzeń oraz 2 lub 7 kanałów przy monitoringu 7 odprowadzeń?

Odpowiedź Zamawiającego: NIE

V. 10. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z szybkością przesuwu krzywej respiracji: 6,25mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s oraz nieposiadający licznika bezdechów? Wykaz wszystkich wykrytych bezdechów można znaleźć w prosty sposób w archiwum alarmów, ponieważ każde takie zdarzenie – przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa – generuje alarm kardiomonitora i zostaje zapisane.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

VI. 11. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem pomiarowym częstości 20-254 P/min, bez funkcji inteligentnego zarządzania fałszywymi alarmami oraz funkcji zmiany czułości świecenia diody? Oferowany kardiomonitor jest wyposażony w zamian w:

- niezależną funkcję pozwalającą na jednoczesny pomiar SpO2 i nieinwazyjnego ciśnienia bez wywołania alarmu SpO2 w momencie pompowania mankieta na kończynie, na której założony jest czujnik z możliwością programowego włączenia i wyłączenia,
 - możliwość wyboru trybu pomiaru SpO2 (wysoki, średni, niski)
 - wskaźnik identyfikujący sygnał i informujący o jego jakości podczas ruchu lub przy niskiej perfuzji
- W/w funkcje znacznie usprawniają monitorowanie pacjenta i eliminują błędne pomiary.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

VII. 14. 15. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor posiadający pamięć trendów tabelarycznych oraz graficznych z ostatnich 160 godzin w rozdzielczości 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min, pamięć z ostatniej godziny w rozdzielczości 1 lub 5 sekund oraz pamięć jednej krzywej dynamicznej z ostatnich 48 godzin lub dwóch krzywych z 24 godzin? Jest to wystarczający sposób oraz czas do retrospektywnej analizy stanu zdrowia pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

VIII. 16. Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z archiwum alarmów - zapamiętywanie 200 zdarzeń alarmowych?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

IX. 20. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością rozbudowy o drukarkę termiczną z możliwością wydruku 3 kanałów jednocześnie?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

X. 22. Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor wyposażony w stojak jezdny na 5 kołach z koszem na akcesoria?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Dotyczy pakietu 2 pozycji 2

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i utworzenie osobnego pakietu w celu zwiększenia konkurencyjności oferty i umożliwienia przystąpienia do postępowania bezpośrednim dystrybutorom/producentom wybranego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 2 Dotyczy pakietu 2 pozycji 3

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i utworzenie osobnego pakietu w celu zwiększenia konkurencyjności oferty i umożliwienia przystąpienia do postępowania bezpośrednim dystrybutorom/producentom wybranego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 3. Dotyczy pakietu 2 pozycji 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wideolaryngoskopu o poniższych parametrach:

L.p.	Parametry
1	Rozmiar wideolaryngoskopu z nałożoną łyżką w rozmiarze 3 z kanałem: 285 mm x 100 mm x 73 mm
2	Waga 95 g
3	Zasilanie: zasilany bateriami alkalicznymi 3xAAA z czasem działania do 90 minut, wykorzystano wygodne rozwiązanie pozwalające zaoszczędzić czas oczekiwania na naładowanie akumulatora, laryngoskop jest gotowy do użycia od momentu uzupełnienia go 3 bateriami. W zestawie baterie pozwalające na 360 min pracy urządzenia.
4	Źródło światła Biała dioda LED
5	Wyświetlacz: LCD ze stałym ustawieniem wyświetlacza o przekątnej 2,4"
6	Jednorazowe łyżki w rozmiarze 3 (wysokość łyżki 13 mm, długość 17 cm, szerokość 26 mm) - 20 sztuk

7	Jednorazowe łyżki w rozmiarze 3 z kanałem wprowadzającym rurkę intubacyjną (wysokość łyżki 18 mm, długość 17 cm, szerokość 29 mm) – 20 sztuk
8	Gwarancja min. 24 miesiące

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza

Zamawiający

Wojciech Machelski