



EZ/...../20

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy odczynników wraz z dzierżawą analizatorów oraz nawilżacza (EZ/504/014/20)

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Pytanie nr 1

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 7. Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „korekta wyników do zawartości tlenu w mieszaninie oddechowej? Oferowany analizator posiada możliwość wyliczenia szeregu parametrów, takich jak: wskaźniki wymiany gazowej (różnica pęcherzykowo-tętniczego ciśnienia parcjalnego tlenu $[pO_2(A-a)(T)]$, współczynnik pęcherzykowo-tętniczego ciśnienia parcjalnego tlenu $[pO_2(a/A)(T)]$, wskaźnik oddechowy- $[Rl(T)]$, parametry analizy krwi tętniczo-żylną (zawartość tlenu we krwi tętniczej $[ctO_2(a)]$, zawartość tlenu w mieszanej krwi żylną $[ctO_2(v)]$, różnica tętniczo-żylną zawartości tlenu $[ctO_2(a-v)]$, wskaźnik ekstrakcji tętniczo-żylną $[ctO_2(a-v)/a]$, zużycie tlenu $[VO_2]$, zaopatrzenie w tlen $[DO_2]$, przeciek fizjologiczny $[Qsp/Q_t]$, które umożliwią dokładny opis stanu rzeczywistego pacjenta. Ponadto analizator posiada możliwość wprowadzenia danych oddechowych z respiratora celem śledzenia zmian w danych oddechowych i stanie pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 8. Czy Zamawiający uzna za równoważny analizator posiadający możliwość manualnej zmiany domyślnej wartości ciśnienia atmosferycznego podczas pomiaru próbki pacjenta? Wprowadzona wartość zostanie użyta do określenia wartości wskaźnika oddechowego, $Rl(T)$, różnicy pęcherzykowo-tętniczego ciśnienia tlenu $pO_2(A-a)(T)$, współczynnika pęcherzykowo-tętniczego ciśnienia parcjalnego tlenu $pO_2(a/A)(T)$, przecieku fizjologicznego $Qsp/Q_t(T)$ i szacowanego przecieku fizjologicznego $Qsp/Q_t(T)_{est}$. Oferowany analizator nie wymaga kalibracji ciśnienia atmosferycznego, gdyż pojemniki z odczynnikami są hermeticznie zamknięte i z tego względu nie są wrażliwe na ciśnienie barometryczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza analizator posiadający możliwość manualnej zmiany domyślnej wartości ciśnienia atmosferycznego podczas pomiaru próbki pacjenta.

3. Pytanie 3

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 14. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje wykonywania wszystkich procedur kalibracyjnych i walidacyjnych (w tym wymaganych i zalecanych), automatycznie przez analizator, z płynów zawartych w kasetach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonywania wszystkich procedur kalibracyjnych i walidacyjnych automatycznie przez analizator z płynów zawartych w kasetach, lecz nie czyni wymogu.

4. Pytanie 4

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 17. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje modułu automatycznej kontroli jakości, zawierającego taką ilość materiałów kontrolnych, która pozwala na nieprzerwaną pracę tego modułu (bez jego uzupełniania) przez min. 28 dni, przy minimum 1 oznaczeniu kontrolnym dziennie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza automatycznej kontroli jakości, zawierającego taką ilość materiałów kontrolnych, która pozwala na nieprzerwaną pracę tego modułu (bez jego uzupełniania) przez min. 28 dni, przy min. 1 oznaczeniu kontrolnym dziennie, lecz nie czyni wymogu.

Sporadziła: Zofia Dombrowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY
ŚLĄSK



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

5. Pytanie 5

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 22. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje czytnika kodów kreskowych wbudowanego w analizator?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie techniczne zainstalowania czytnika kodów kreskowych czy to wbudowany w aparat czy zewnętrzny.

6. Pytanie 6

Dotyczy Zadania nr 1 - Wymagane parametry techniczne analizatora parametrów krytycznych

Pyt. do pkt. 24. Czy Zamawiający odstąpi od możliwości uzyskania wyniku w formie wykresu równowagi kwasowo-zasadowej i wyrazi zgodę na uzyskanie historii wyników wartości mierzonych parametrów równowagi kwasowo-zasadowej danego pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na uzyskanie wyników wartości mierzonych parametrów równowagi kwasowo-zasadowej danego pacjenta. Zamawiający dopuszcza, lecz nie czyni wymogu.



Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

mgr Tomasz Dymyt



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporadziła: Zofia Dombrowska

Sprawdziła: Ewa Kupis 

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl