



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu<sup>®</sup>

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość dnia 18 października 2017 r.

AG.ZP 3320.64. .17

Dotyczy : **wyjaśnienia treści SIWZ**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, że wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników koagulologicznych wraz z dzierzwą dwóch analizatorów koagulologicznych. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienia:

1. Czy podane w SIWZ wydajności aparatów ( 200 ozn/n dla analizatora głównego i 100 ozn/h dla analizatora pomocniczego) dotyczy parametru PT?

**Wyjaśnienie:** Podane w SIWZ wydajność aparatów ( 200 ozn./h dla analizatora głównego i 100 ozn./h dla analizatora pomocniczego) **dotyczą parametru PT.**

2. Czy zamawiający wymaga oryginalnych odczynników pochodzących od producenta analizatora?

**Wyjaśnienie:** Zamawiający wymaga aby odczynniki do analizatorów **pochodziły od producenta analizatorów.**

3. Jaką maksymalną długość rekonstrukcji materiałów kontrolnych dopuszcza zamawiający ?

**Wyjaśnienie:** Zamawiający wymaga aby maksymalna długość czasu rekonstrukcji materiałów kontrolnych wynosiła **do 30 min.**

4. Czy poprzez parametr oceniany:" Odczynniki gotowe do wstawiania do analizatorów i gotowe do pracy bezpośrednio po wyjęciu z lodówki zewnętrznej" Zamawiający rozumie by odczynniki, które są dostarczane w postaci płynnej, były gotowe do wstawienia do analizatorów bezpośrednio po wyjęciu z lodówki zewnętrznej i nie wymagały stabilizacji w temperaturze pokojowej? ( Odczynniki liofilizowane, przeznaczone do rekonstrukcji, z założenia muszą być rekonstruowane w temperaturze pokojowej przed włożeniem z lodówki na podkład analizatora, a obecnie żaden z producentów nie dostarcza odczynników koagulologicznych w postaci płynnej do wszystkich parametrów).

**Wyjaśnienie:** Opisany parametr oceniany „Odczynniki gotowe do wstawienia do analizatorów i gotowe do pracy bezpośrednio po wyjęciu z lodówki zewnętrznej„ należy rozumieć, że odczynniki dostarczane w postaci płynnej są gotowe do wstawienia do aparatu bezpośrednio po wyjęciu z lodówki zewnętrznej **i nie wymagają stabilizacji w temperaturze pokojowej.** Odczynniki liofilizowane przeznaczone do rekonstrukcji są przygotowane w temperaturze pokojowej przed załadowaniem do aparatu.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po  
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po  
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po  
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po  
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po  
ISO 22000 : 2005



KOMITET  
UPOWSZECZNIANIA  
KARMIEŃIA  
PIERSIĄ



tel. Centrala  
84 6773333

tel. Sekretariat  
84 6773300

Fax  
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział  
w Zamościu  
61 1240 2816 1111  
0010 3901 3524

5. Czy poprzez parametr oceniany " Możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia ( minimum 300 sek dla PT i APTT)" Zamawiający rozumie, by możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia dotyczyła oryginalnych procedur testów zawartych w oprogramowaniu analizatora ( metody zwalidowane przez producenta)? Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia w postaci wydruku oryginalnej procedury producenta.

**Wyjaśnienie:** Opisany parametr oceniany „*Możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia ( minimum 300 sek dla PT i APTT)*” należy rozumieć, że pomiar długich czasów krzepnięcia dotyczy oryginalnych procedur testów zawartych w oprogramowaniu aparatu. Zamawiający wymaga potwierdzenia tej informacji w postaci wydruku oryginalnej procedury producenta.

6. Czy poprzez parametr oceniany "modem serwisowy" Zamawiający rozumie oprócz samej możliwości podglądu serwisu do aparatu ( na żądanie użytkownika) także zdalny ( bez udziału użytkownika ) automatyczny przesył informacji na temat stanu technicznego analizatora do serwisu, celem podjęcia ewentualnej wczesnej interwencji.

**Wyjaśnienie:**Opisany parametr oceniany „*Modem serwisowy*” Zamawiający rozumie, że poza możliwością podglądu serwisu do aparatu na żądanie Użytkownika, jest także możliwy zdalny , automatyczny, czyli bez udziału Użytkownika, przesył informacji na temat stanu technicznego aparatu do serwisu w celu podjęcia ewentualnej interwencji.

7. Czy parametr "odczynnik do fibrynogenu odporny na dabigatran" powinien być potwierdzony oficjalnymi materiałami producenta załączonymi do oferty?

**Wyjaśnienia:** Zamawiający wymaga, aby odczynnik do fibrynogenu był odporny na dabigatran, co jest potwierdzone oficjalnymi materiałami producenta dołączonymi do oferty.

Z-ca Dyrektora  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ds. Lecznictwa  
lek. med. Marek Lipiec