



**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu**

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



Zamość, dnia 13 listopada 2013 r.

AG- ZP 3320/61/ /13

Certyfikat nr 0019/2011
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0020/2011 Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022/2011
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0021/2011
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023/2011
HACCP



KOMITET
UPOWAŻNIENIA
KARMIENIA
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

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do badań biochemicznych wraz z dzierżawą analizatorów. Poniżej podajemy treść wniosku i wyjaśnienie:

1. Czy oferowane analizatory muszą mieć możliwość doładowywania lub uzupełniania odczynników w trakcie pracy analizatorów bez konieczności stopowania ich lub oczekiwania na zakończenie pracy?

Wyjaśnienie: Tak, analizatory muszą mieć możliwość doładowania lub uzupełniania odczynników w trakcie pracy analizatorów bez konieczności stopowania lub oczekiwania na zakończenie pracy.

2. Czy oferowane analizatory muszą mieć możliwość ciągłego doładowania próbek w trakcie pracy analizatorów bez konieczności stopowania ich lub oczekiwania na zakończenie pracy ?

Wyjaśnienie: Tak, analizatory muszą mieć możliwość doładowywania próbek w trakcie pracy analizatorów bez konieczności stopowania lub oczekiwania na zakończenie pracy.

3. Zamawiający w pkt. 15 wymaga zintegrowanego modułu ISE z automatycznie wykonywaną kalibracją. Czy analizator ma inicjować i wykonywać automatyczną kalibrację samodzielnie w określonych przedziałach czasowych sterowaną z poziomu oprogramowania aparatu bez konieczności uruchamiania jej przez operatora ?

Wyjaśnienie: Tak, analizatory mają inicjować i wykonywać kalibrację samodzielnie.

4. Dot. § 2 ust. 1 Umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy odczynników z 2 dni roboczych na 5 dni ?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

5. Dot. § 9 Umowy. Prosimy o dodanie do § 9 ust. 2 kolejnego tiretu o następującym brzmieniu”

„ – przesunięcia ilościowe pomiędzy pozycjami asortymentowymi, w zakresie dostaw odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i materiałów zużywalnych przy zachowaniu maksymalnej wartości brutto umowy.”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

6. Czy przez zapis „Otwarty system odczynnikowy” Zamawiający wymaga by oferowany analizator był całkowicie otwarty i tym samym umożliwił zastosowanie dowolnych odczynników różnych producentów ?

Wyjaśnienie: Tak, przez otwarty system odczynnikowy rozumiemy możliwość zastosowania dowolnych odczynników różnych producentów.

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego analizator, do którego dostarczane są odczynniki w opakowaniach 15, 30 i 60 ml? Umieszczenie objętości odczynnika mniejszej niż 15 ml jest możliwe poprzez umieszczenie dowolnej objętości odczynnika w butelkach dostarczanych dodatkowo przez wykonawcę. Natomiast umieszczenie na pokładzie analizatora objętości odczynnika powyżej 60 ml jest możliwe poprzez możliwość umieszczenia większej ilości opakowań odczynnika na pokładzie. Takie rozwiązanie jest możliwe, gdyż ilość miejsc odczynnikowych w oferowanym analizatorze o ponad 10% przekracza wymagania Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza takie analizatory.

8. Czy Zamawiający wymaga, aby próbki badane wstawiane były w dedykowane raki próbkowe ?

Wyjaśnienie: Tak, próbki badane muszą być wstawiane w dedykowanych rakach.

9. Czy w związku z wymaganiem Zamawiającego aby oferowany analizator był analizatorem pracującym w oparciu o otwarty system odczynnikowy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku niektórych odczynników zaproponować możliwość ich porcjowania do oferowanych przez wykonawcę opakowań? Takie rozwiązanie umożliwiłoby bardziej ekonomiczne wykorzystanie odczynników w okresie ich gwarantowanej stabilności na pokładzie analizatora i pozwoliłoby na bardzo ekonomiczną kalkulację oferty odczynnikowej.

Wyjaśnienie: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość porcjowania odczynników do oferowanych przez wykonawcę opakowań .

10. Czy przez zapis „możliwość zdefiniowania statusu STAT dla każdej dowolnej pozycji próbkowej” Zamawiający rozumie, że oferowany analizator posiada możliwość wstawiania statywów dla próbek STAT w każdej dowolnej pozycji przeznaczonej dla próbek badanych ?

Wyjaśnienie: Każda próbka w statywie próbkowym może być zdefiniowana jako próbka STAT.

11. Czy przez zapis „moduł ISE – Na, K, Cl, z jonoselektywnymi elektrodami bezobsługowymi z automatycznie wykonywaną kalibracją” Zamawiający wymaga, aby oferowany analizator był wyposażony w moduł ISE z oddzielnymi elektrodami jonoselektywnymi – Na, K i Cl, oraz miał możliwość wykonywania kalibracji

automatycznie korzystając z obecnych stale na pokładzie analizatora kalibratorów w dodatkowej chłodzonej karuzeli?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga, aby oferowane analizatory były wyposażone w moduł ISE z oddzielnymi elektrodami oraz wszystkie odczynniki i kalibratory na pokładzie.

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby oferowany analizator był wyposażony w jedną igłę pipetującą dla próbek oraz modułu ISE, przy zachowaniu wymaganej przez Zamawiającego wydajności analizatora min. 400 oznaczeń kolorymetrycznych/godz., oraz min. 350 oznaczeń ISE/godz?

Wyjaśnienie: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na jedną igłę pipetującą dla próbek i modułu ISE.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę analizatorów do 4 tygodni od daty podpisania umowy?

Wyjaśnienie: Wiążący jest termin określony w SIWZ.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynników w terminie do 4 dni od daty otrzymania zamówienia? W sytuacji koniecznej wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odczynników w ciągu dwóch dni roboczych od dnia dostarczenia zamówienia.

Wyjaśnienie: Wiążący jest termin określony SIWZ.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Lek. med. Andrzej Mielcarek