

Poznań, dn. 12.07.2012 r

EZ/ 350/82/2012/953

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.  
nr EZ/ 350/82/2012na zakup i dostawę inkubatora CO2 do hodowli komórkowej.

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły pytania do siwz podanego w tytule przetargu, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi:

**PYTANIA:**

1. Czy Zamawiający zaakceptuje inkubator o pojemności 151 litrów?  
Odp. NIE, objętość inkubatora 210 litrów jest konieczna do realizacji zaplanowanych badań.
2. Czy Zamawiający dopuszcza inkubator o wymiarach: (szer. x wys. x gł): 637 x 869 x 768 mm?  
Odp. Tylko w przypadku objętości wewnętrznej równej lub większej od 210L. Duża objętość jest konieczna do realizacji zaplanowanych badań.
3. Czy zakres temperatury w inkubatorze może wynosić: temp. od + 2C do + 55C?  
Odp. Zamawiający dopuszcza zakres temperatur w inkubatorze +2°C do +55°C
4. Czy system termicznej sterylizacji może przebiegać w temperaturze 90C (niszczy również komórki mykolpazmy), co jest nie mniej efektywne jak sterylizacja w 180C, a ma mniejszy wpływ na systemy elektroniczne zainstalowane wewnątrz?  
Odp. NIE. Najbardziej wydajna jest temperatura sterylizacji gorącym powietrzem w temperaturze 180 st.C. Prowadzi ona do usunięcia form żywych i przetrwalnikowych. Dezynfekcja w temp. 90 stC prowadzi do usunięcia głównie form żywych. Sterylizacja w temp. 180 st. C jako jedyna odpowiada międzynarodowym standardom (DIN 58947).
5. Czy inkubator może posiadać szklane drzwi wewnętrzne + wewnątrz podzielone na 3 sekcje z dodatkowo oddzielnymi drzwiami szklanymi do każdej z sekcji?  
Odp. Zamawiający dopuszcza opisany w pytaniu 5 inkubator.
6. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubator z wanienką bez chłodzenia od spodu, ale z również efektywną regulacją grzania oddzielnie dla drzwi zewnętrznych i ścian bocznych?  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza.
7. Czy inkubator może być wyposażony w port RS 232?  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza zaproponowany port.

8. Czy zakres  $O_2$  może wynosić 3-20% i 22-85%  
Odp. NIE. Dolna granica zakresu stężenia tlenu nie może być wyższa niż 1%. Jest to konieczne do realizacji zaplanowanych badań (patrz odpowiedź na pytanie 11 i 16).
9. Czy Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w ciągu 4-6 tygodni od dnia podpisania umowy?  
Termin dostawy „maksymalnie 14 dni” zawęża krąg potencjalnych oferentów do jedynie polskich producentów, wykluczając tych, którzy tego typu sprzęt sprowadzają z zagranicy.  
Odp. Zamawiający wyraża zgodę na realizację zamówienia w ciągu 6 tygodni. W związku z powyższym modyfikuje zapis w **pkt. IV . 1** siwz i wprowadza nowy zapis dotyczący terminu realizacji zamówienia:

#### **IV. Termin wykonania zamówienia**

1. *Dostawa i instalacja urządzenia stanowiącego przedmiot zamówienia winna nastąpić w terminie maksymalnie do 6 tygodni od dnia podpisania umowy.*

W związku z powyższym zmianie ulega również podany w pkt. 5 Formularza ofertowego termin dostawy z 14 dni na **do 6 tygodni**.

10. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o kontrolowanym  $O_2$  w zakresie 3-20%?  
Odp. NIE. Dolna granica zakresu stężenia tlenu musi być niższa niż 1%. Jest to konieczne do realizacji zaplanowanych badań.
11. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o zakresie stężenia  $O_2$  22- 85%?  
Odp. NIE. Zamawiający dopuszcza zakres stężenia tlenu 1-80% i 1-9(preferowana dolna granica to 0,2%). Jest to konieczne do realizacji zaplanowanych badań.
12. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewn.: (szer. x wys. x gł.) 620 x 900x710?  
Odp. Tylko w przypadku objętości wewnętrznej równej lub większej od 210L. Duża objętość jest konieczna do realizacji zaplanowanych badań.
13. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury pracy od  $+5^{\circ}C$  powyżej temperatury otoczenia do  $+50^{\circ}C$ ?  
Odp. TAK.
14. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o stabilności temperatury w  $+37^{\circ}C \pm 0,2^{\circ}C$ ?  
Odp. TAK.
15. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o dokładności nastawy stężenia  $CO_2$  wynoszącej 0,15%?  
Odp. TAK.
16. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem regulacji stężenia  $O_2$  w zakresach od 1 – 18% i 21 – 80%?  
Odp. TAK.
17. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem wilgotności względnej  $95\% \pm 5\% rH$ ?  
Odp. TAK.
18. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z czterema stalowymi drzwiami wewnętrznymi?  
Odp. TAK.
19. Czy zamawiający zgodzi się na czas dostawy do 4 tygodni?  
Odp. Zamawiający przedłuży termin dostawy z 14 dni na termin do 6 tygodni.

20. Czy zamawiający dopuści inkubator z sześcioma podzielonymi wewnętrznymi drzwiami i wewnętrznymi sekcjami?  
Odp. TAK.
21. Czy zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu ewentualnej naprawy z 5 do 12 dni roboczych od momentu otrzymania zgłoszenia do naprawy, a w przypadku konieczności sprowadzania części spoza granic Polski – do 20 dni roboczych?  
Odp. TAK. Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy siwz w pkt. III. 4, w Formularzu ofertowym i projekcie umowy dot. terminów napraw na zaproponowane przez Wykonawcę odpowiednio na 12 dni i na 20 dni roboczych.
22. Czy Zamawiający dopuści inkubator o wymiarach zewnętrznych (szer. x wys. x gł.): 850x765x600 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.  
Odp. Tylko w przypadku objętości wewnętrznej równej lub większej od 210L. Duża objętość jest konieczna do realizacji zaplanowanych badań.
23. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem temperatury od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 50°C? Taki zakres jest w zupełności wystarczający do prowadzenia hodowli komórkowych. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o uzasadnienie i wskazanie do czego Zamawiający będzie używał wyższego zakresu.  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza.
24. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem regulacji stężenia O<sub>2</sub> w zakresie do 1 do 19%. Jeśli taki zakres jest niewystarczający, prosimy o uzasadnienie.  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza
25. Czy Zamawiający dopuści inkubator z systemem sterylizacji wnętrza komory w temperaturze 120°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.  
Odp. NIE. Najbardziej wydajna jest temperatura sterylizacji gorącym powietrzem w temperaturze 180 st.C. Prowadzi ona do usunięcia form żywych i przetrwalnikowych. Sterylizacja w temp. 180 st. C jako jedyna odpowiada międzynarodowym standardom (DIN 58947).
26. Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w port RS232? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę dla Zamawiającego stanowi typ portu.  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza
27. Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w port Ethernet oraz możliwość czytania danych z karty SD? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.  
Odp. TAK. Zamawiający dopuszcza

Zamawiający korzystając z uprawnień wynikających z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje zapisy siwz:

a) w pkt. III.1 zmienia zapis:

*Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa inkubatora CO<sub>2</sub> do hodowli komórkowej - ilość 1 szt. dla potrzeb Wielkopolskiego Centrum Onkologii, posiadającego ważne atesty i certyfikaty.*

*Inkubator CO<sub>2</sub>: do hodowli komórkowej, o pojemności 210 litrów, z możliwością regulacji stężenia O<sub>2</sub>; dzielone wewnętrzne drzwi szklane oraz półki; automatyczna sterylizacja gorącym powietrzem w temp. 180 °C; zestaw do podłączenia dwóch butli N<sub>2</sub> do inkubatora - automatycznie przytłaczający się;*

na zapis następujący:

*Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa inkubatora CO<sub>2</sub> do hodowli komórkowej - ilość 1 szt. dla potrzeb Wielkopolskiego Centrum Onkologii, posiadającego ważne atesty i certyfikaty.*

Inkubator CO<sub>2</sub>: do hodowli komórkowej, o pojemności 210 litrów, z możliwością regulacji stężenia O<sub>2</sub>; dzielone wewnętrzne drzwi szklane oraz półki; automatyczna sterylizacja gorącym powietrzem w temp. 180 °C; zestaw do podłączenia dwóch butli N<sub>2</sub> do inkubatora - automatycznie przełączający się;

b) w załączniku nr 7 Formularz oceny technicznej / opis przedmiotu zamówienia,

w poz. 4 w miejsce dotychczasowego zapisu wprowadza nowy zapis:

„Pojemność komory roboczej równa lub większa 210L”

w poz. 5 – wykreśla dotychczasową pozycję 5

w poz. 23 w miejsce dotychczasowego zapisu wprowadza nowy zapis:

„Zestaw do podłączenia dwóch butli N<sub>2</sub> do inkubatora - automatycznie przełączający się”;

**– w zał. poprawiony formularz oceny technicznej.**

#### **UWAGA:**

**W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania i modyfikacją siwz zmianie ulega załącznik nr 7 Formularz oceny technicznej / opis przedmiotu zamówienia.**

**Wykonawca w oparciu o zapisy siwz i udzielone odpowiedzi wypełnia kolumnę nr 4.**

**Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.**

Wobec tego, że zmianie ulega termin realizacji zamówienia z 14 dni na max do 6 tygodni , co powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert z dnia 12.07.2012r na dzień **18.07.2012r – składanie ofert do godz. 9.00 i otwarcie ofert o godz. 10.00.**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

dr n. med. J. Jerzy Mazurek