

**Pismo: WIWa.272.24.3.2011**

Bydgoszcz dnia: 2011-10-05

**ODPOWIEDŹ  
na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 28-09-2011 – 03-10-2011 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Sprzęt laboratoryjny III,**

Treści wspomnianych zapytań są następujące:

***Wykonawca I:***

Dotyczy zadania nr 7:

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator o pojemności 188l?
2. Czy Zamawiający dopuści inkubator o zakresie temperatury +5 do +55<sup>0</sup>C?
3. Czy Zamawiający dopuści inkubator ze sterowaniem mikroprocesorowym z klawiaturą membranową i cyfrowym wyświetlaczem parametrów pracy?
4. Czy Zamawiający dopuści inkubator z wysokostabilnym czujnikiem podczerwieni IR do pomiaru CO<sub>2</sub>?
5. Czy Zamawiający dopuści inkubator z komorą roboczą, półkami, wspornikami oraz elementami głównymi głowicy ze stali nierdzewnej?
6. Czy Zamawiający dopuści inkubator ze wskaźnikiem wilgotności zamiast czujnika poziomu wody?

***Wykonawca II:***

Dotyczy zadania nr 6:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje znacznie lepiej wyposażony mikroskop odwrócony z obiektywami o długości optycznej 45 mm, co jest standardem jaki oferują wszyscy wiodący producenci prócz Nikona, o następujących lepszych parametrach:

- obiektywy lepsze, klasy plan achromat (wymagany tylko achromat) do kontrastu fazowego
- obiektyw PH10x o odległości roboczej większej niż wymagana: 10 mm
- obiektyw PH20x o odległości roboczej większej niż wymagana: 5,1 mm
- słoik większy niż wymagany (o wymiarach 250x230 mm) łącznie z nakładką i mechanizmem ruchu preparatów X, Y (wymiary z nakładką: 296x250mm) z płytką szklaną wraz z nakładkami/holderami do płytek Petriego, Terasaki, i preparatów na szkiełku podstawowym (w wymaganiach słoik pozbawiony nakładki z mechanizmem umożliwiającym poruszanie preparatem w naczyniu lub na szkiełku oraz jakichkolwiek holderów/nakładek na naczynia i szkiełka)
- dodatkowy obiektyw do jasnego pola o powiększeniu 4x (nie wymagany w SIWZ). Spełniający jednocześnie wszystkie pozostałe parametry.

*Wyjaśnienie:*

Zadajemy to pytanie ponieważ długość optyczna 60 mm jest stosowana w optyce mikroskopowej wyłącznie przez JEDNEGO producenta - firmę Nikon, stąd wpisanie tego parametru do SIWZ ogranicza wolną konkurencję oraz zamyka Zamawiającemu drogę do zakupu urządzeń równoważnych lub lepszych innych producentów.

***Wykonawca III:***

Dotyczy zadania nr 5:

1. Czy Zamawiający dopuszcza inkubator laboratoryjny o pojemności 115 litrów i wymiarach wewnętrznych komory szer. 600 x wys. 480 x gł. 400 mm?

***Wykonawca IV:***

Dotyczy zadania nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator o zakresie temperatur od -5 do +100<sup>0</sup>C?
2. Czy Zamawiający dopuści ciepłarkę z RS422?

Dotyczy zadania nr 5:

3. Czy Zamawiający uzna jako spełnienie warunku autoryzowanego przez producenta serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego zapewnienie takiego serwisu przez producenta?

***Wykonawca V:***

Dotyczy zadania nr 1:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z chłodzeniem o zakresie temperatur do 5 do 60<sup>0</sup> C, o pojemności 108 l, o wymiarach zewnętrznych szer. x wys. x gł. - 710 x 760 x 620 mm, wyposażonego w port kart chip stanowiący pamięć zewnętrzną, wewnętrzną pamięć parametrów pracy z ostatnich trzech miesięcy z możliwością bezpośredniego wydruku po podłączeniu do inkubatora drukarki oraz programator 7-mio dniowy dla każdego dnia tygodnia (możliwość zaprogramowania urządzenia - włączenie, temp. pracy, godzina wyłączenia dla każdego dnia tygodnia, np. włącz się w poniedziałek o godz. ..., pracuj w temp. ...., wyłącz się o godz. ...., we wtorek nie włączaj się, w środę włącz się o godz. ..., pracuj w temp. ...., wyłącz się o godz. .... itd.) oraz programowany czas pracy od 1 do 999 min., z możliwością zaprogramowania 40 ramp temperaturowo - czasowych, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania zamawiającego?

Dotyczy zadania nr 5:

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o pojemności 108 l, z obudową ze stali nierdzewnej o wymiarach wewnętrznych komory szer. x wys. x gł. - 560 x

480 x 400 mm z możliwością pracy ciągłej oraz programowanym czasem pracy od 1 do 99 min.?

Dotyczy zadania nr 7:

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z regulowaną atmosferą CO<sub>2</sub> z komorą roboczą ze stali nierdzewnej, wyposażonego w elektroniczny wyświetlacz poziomu wilgotności wewnątrz inkubatora, port kart chip stanowiący pamięć zewnętrzną, wewnętrzną pamięć parametrów pracy z ostatnich trzech miesięcy z możliwością bezpośredniego wydruku po podłączeniu do inkubatora drukarki oraz programator 7-mio dniowy dla każdego dnia tygodnia (możliwość zaprogramowania urządzenia - włączenie, temp. pracy, godzina wyłączenia dla każdego dnia tygodnia, np. włącz się w poniedziałek o godz. ..., pracuj w temp. ..., wyłącz się o godz. ..., we wtorek nie włączaj się, w środę włącz się o godz. ..., pracuj w temp. ..., wyłącz się o godz. .... itd.) oraz programowany czas pracy od 1 do 999 min. z możliwością zaprogramowania 40 ramp temperaturowo - czasowych, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

***Wykonawca VI:***

Dotyczy zadania nr 5:

1. Czy Zamawiający dopuszcza inkubator o pojemności 117 l i wymiarze wewnętrznym: 464 x 608 x 414 mm (szer. x wys. x gł.)?

Dotyczy zadania nr 7:

2. Czy Zamawiający wymaga by zakres temperatury pracy wynosił  $T_{ot} + 3^{\circ}C$  do  $+55^{\circ}C$ ?

***Wykonawca VII:***

Dotyczy Zadania nr 6:

1. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z obiektywami o długości optycznej 45 mm?

***Wykonawca VIII:***

Dotyczy zadania nr 4:

1. Zamawiający zgłosił wymóg dostarczenia rejestratorów ze świadectwami wzorcowania wystawionymi przez akredytowane przez PCA laboratorium, każdy rejestrator w dwóch punktach temperatury. Proszę o podanie temperatur wzorcowania dla każdego z rejestratorów.

2. Zamawiający zgłosił wymóg dostarczenia rejestratorów "Pamięć każdego rejestratora do max. 1600 wartości pomiarowych". Im większa pamięć rejestratora tym wygodniejsza obsługa. Czy Zamawiający dopuszcza rejestratory z pamięcią 16 000 punktów pomiarowych?

***Wykonawca IX:***

1. Zamawiający wymaga, aby czas wykonania naprawy nie był dłuższy niż 48 godzin od momentu otrzymania zawiadomienia (wzór umowy § 5 pkt. 3).

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego okresu z 48 godzin do 7 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta do 21 dni roboczych? Określenie tak krótkiego czasu naprawy (48 godzin) faworyzuje Wykonawców, którzy posiadają punkty serwisowe w pobliżu siedziby Zamawiającego, a tym samym ogranicza uczciwą konkurencję.

Wobec powyższego prosimy o wydłużenie czasu naprawy z 48 godzin do 7 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta do 21 dni roboczych. Prosimy o akceptację proponowanych zmian i wprowadzenie och do SIWZ.

2. Zamawiający wymaga, aby w przypadku niewykonania naprawy Wykonawca dostarczył sprzęt zastępczy w ciągu 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia usterki. Takie wymaganie w praktyce znaczy, że Wykonawca zamiast jednego urządzenia powinien zakupić dwa urządzenia - jedno z nich tylko i wyłącznie jako urządzenie zastępcze na wypadek awarii. Takie postawienie sprawy zaburza rachunek ekonomiczny tego kontraktu. W tej sytuacji prosimy o rezygnację z wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego i wprowadzenie odpowiednich zmian do umowy.

3. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (§ 6 ust. 2a) na: "za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto opóźnionej dostawy za każdy dzień zwłoki". Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczą ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

***Wykonawca X:***

Dotyczy zadania nr 2:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie homogenizatora typu stomacher z regulacją częstotliwości uderzeń w zakresie 8 cykli/sek. i czasie w zakresie 30-210 sek. + tryb pracy ciągłej?

***Wykonawca XI:***

Dotyczy zadania nr 6:

1. Czy Zamawiający dopuszcza kondensator do jasnego pola i kontrastu fazowego o aperturze numerycznej 0.3 i odległości roboczej 72 mm w zamian za wyspecyfikowany kondensator o odległości roboczej 75 mm?

2. Czy Zamawiający wymaga prowadnicy preparatów montowanej do stołu czy też stół ma stanowić tylko i wyłącznie podstawę do preparatów bez zamontowanej prowadnicy, a preparaty przesuwane będą ręcznie?

3. Czy Zamawiający dopuszcza obiektywy o długości optycznej 45 mm w zamian za obiektywy o długości 60 mm?

4. Czy Zamawiający dopuszcza obiektywy do kontrastu fazowego o powiększeniu 10x i odległości roboczej 10 mm?

5. Czy Zamawiający dopuszcza obiektyw o powiększeniu 20x do kontrastu fazowego o odległości roboczej 3.2 mm?

6. Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy do 30 listopada 2011 r.?

7. Nasza gwarancja, liczona od daty instalacji jest taka sama, jak w przypadku sprzętu z późniejszą datą produkcji. Taka sama jest również nasza odpowiedzialność produktowa w związku z tym, czy Zamawiający dopuści sprzęt wyprodukowany wcześniej niż w 2011 r.?

Dotyczy zapisów umowy:

8. § 5 ust. 3 - Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu naprawy do 72 godzin (dni roboczych)?

9. § 6 ust. 2a - Ze względu na rażące wygórowanie kary umownej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy do 0,3% wynagrodzenia brutto opóźnionej dostawy?

10. Czy Zamawiający zgodzi się na dopisanie do umowy pkt:

"Mając na uwadze zapisy art. 144 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści złożonej oferty w formie aneksu podpisanego przez obie strony w następujących okolicznościach:

1. Zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy. Za okoliczności niezależne od Wykonawcy Zamawiający uzna w szczególności siłę wyższą.

11. Zmiana ustawowej stawki podatku VAT, w takim przypadku zmieniona zostanie kwota brutto zamówienia.

Dotyczy SIWZ:

12. Proszę o sprecyzowanie pkt. 7.1)2 - wykaz dostaw: ile dostaw, o jakiej wartości.

***Wykonawca XII:***

Dotyczy zadania nr 5:

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych (szer. x wys. x gł. [mm]) 450 x 500 x 530, jeśli nie proszę o wyjaśnienie?

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o temperaturze od +5<sup>0</sup>C powyżej temperatury otoczenia do 80<sup>0</sup>C?

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 118 l?

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy I:***

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza inkubator o pojemności 188 l pod warunkiem, że wymiary zewnętrzne inkubatora nie przekroczą: szer. 90 cm, gł. 80 cm.

Ad. 2. Zamawiający w pkt. 2 SIWZ błędnie podał zakres temperatury zamiast temperatury +3<sup>0</sup>C do +50<sup>0</sup>C – winno być: min. +3<sup>0</sup>C do +55<sup>0</sup>C.

Ad. 3. Zamawiający dopuści inkubator ze sterowaniem mikroprocesorowym z klawiaturą membranową i cyfrowym wyświetlaczem parametrów pracy.

Ad. 4. Zamawiający dopuści inkubator z wysokostabilnym czujnikiem podczerwieni IR do pomiaru CO<sub>2</sub>.

Ad. 5. Zamawiający nie dopuszcza inkubatora z komorą roboczą, półkami, wspornikami oraz elementami głównymi ze stali nierdzewnej.

Ad. 6. Zamawiający nie dopuszcza inkubatora ze wskaźnikiem wilgotności zamiast czujnika poziomu wody.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy II:***

Ad. 1. Zamawiający uprzejmie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ. System kontrastu fazowego ADL eliminujący charakterystyczną dla klasycznego kontrastu fazowego obwódkę jest nieodzowny do planowanych prac laboratoryjnych, a optyka musi być kompatybilna z posiadanym wyposażeniem.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy III:***

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza inkubator laboratoryjny o pojemności 115 litrów i wymiarach wewnętrznych komory szer. 600 x wys. 480 x gł. 400 mm.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy IV:***

Ad. 1. Zamawiający nie dopuszcza inkubatora o zakresie temperatur od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ .

Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza ciepłarki RS 422.

Ad. 3 Zamawiający uzna jako spełnienie warunku autoryzowanego przez producenta serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy V:***

Ad. 1. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie inkubatora opisanego przez Wykonawcę.

Ad. 2. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie inkubatora opisanego przez Wykonawcę.

Ad. 3 Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie inkubatora z komorą roboczą ze stali nierdzewnej.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy VI:***

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza inkubator o pojemności 117 l i wymiarze wewnętrznym: 464 x 608 x 414 (szer. x wys. x gł.).

Ad. 2. Zamawiający w pkt. 2 SIWZ błędnie podał zakres temperatury  $+3^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  winno być: min. od  $T_{\text{ot}}+3^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ .

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy VII:***

Ad. 1. Zamawiający uprzejmie informuje, iż podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ. System kontrastu fazowego ADL eliminujący charakterystyczną dla klasycznego kontrastu fazowego obwódkę jest nieodzowny do planowanych prac laboratoryjnych, a optyka musi być kompatybilna z posiadanym wyposażeniem.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy VIII:***

Ad. 1. Temperatury, w których ma być wykonane wzorcowanie zostaną podane w terminie późniejszym.

Ad. 2. Zamawiający wyraża zgodę na rejestratory z opisaną przez Wykonawcę pamięcią.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy IX:***

Ad. 1 i Ad. 2. W umowie błędnie sformułowano zapis § 5 ust. 3 zamawiającemu chodzi zgodnie z treścią SIWZ o zapewnienie reakcji serwisu na zgłoszenie awarii sprzętu, będącego przedmiotem zamówienia, w przeciągu 48 godzin od jej zgłoszenia. W związku z powyższym § 5 ust. 3 umowy otrzymuje następujące brzmienie:

„(...) 3. Wykonawca zapewni reakcję serwisu na zgłoszenie awarii sprzętu, będącego przedmiotem umowy, w przeciągu 48 godzin od jej zgłoszenia.”

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

Ad. 3. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany kar umownych zapisanych w § 6 ust. 2 umowy.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy X:***

Ad. 1. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie homogenizatora typu stomacher z regulacją częstotliwości w zakresie 8 cykli/sek. i czasie pracy w zakresie 30-210 sek. + tryb pracy ciągłej.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy XI:***

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza kondensator do jasnego pola i kontrastu fazowego o odległości roboczej 72 mm.

Ad. 2. Zamawiający nie przewiduje montowania przewodnic na stole mikroskopowym.

Ad. 3. Ponieważ mikroskop musi być kompatybilny z posiadanym wyposażeniem, zamawiający nie dopuszcza obiektywów o długości optycznej 45 mm.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza obiektywy o innych odległościach roboczych, ale spełniające pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 5. Zamawiający dopuszcza obiektywy o innych odległościach roboczych, ale spełniające pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 6. Zamawiający wydłuży termin dostawy do 30 listopada 2011 r.

Ad. 7. Zamawiający dopuści sprzęt wyprodukowany wcześniej niż w 2011 r., pod warunkiem, że będzie to ostatni model tego urządzenia.

Ad. 8. W umowie błędnie sformułowano zapis § 5 ust. 3. zamawiającemu chodzi zgodnie z treścią SIWZ o zapewnienie reakcji serwisu na zgłoszenie awarii sprzętu, będącego przedmiotem zamówienia, w przeciągu 48 godzin od jej zgłoszenia. W związku z powyższym § 5 ust. 3 umowy otrzymuje następujące brzmienie:

„(...) 3. Wykonawca zapewni reakcję serwisu na zgłoszenie awarii sprzętu, będącego przedmiotem umowy, w przeciągu 48 godzin od jej zgłoszenia.”

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

Ad. 9. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany kar umownych zapisanych w § 6 ust. 2 umowy.

Ad. 10. Zamawiający zmienia treść zapisu § 2 ust. 1 umowy w następujący sposób:

„1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczony i zamontowany będzie do dnia ..... (do siedziby zamawiającego: ..... – zgodnie ze SIWZ). Zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy może zostać dokonana za pisemną zgodą obu stron w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy. Za okoliczności takie Zamawiający uzna w szczególności siłę wyższą”.

Ad. 11. O zmianie ustawowej stawki podatku VAT stanowi § 4 ust. 8.



Ad. 12. Zamawiający wymaga podania 3 dostaw, o wartości i złożoności zbliżonej do przedmiotu zamówienia.

***Odpowiedzi na pytania Wykonawcy XII:***

Ad. 1. Zamawiający dopuści urządzenia o wymiarach wewnętrznych (szer. x wys. x gł.) 450 x 500 x 530.

Ad. 2. Zamawiający dopuści urządzenie o temperaturze od +5<sup>0</sup>C powyżej temperatury otoczenia do 80<sup>0</sup>C.

Ad. 3. Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 118 l.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii  
Koordynator  
Zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt  
Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny  
*lek. wet. Mieczysław Kowalik*