

Olsztyn, dnia...^{07.08}... 2010 r.

Ldz. 90 – 2302/²⁵¹³.../KM/2010

Nr postępowania: 73/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa wyposażenia do Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej” w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno – badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części 9:

Pytanie 1.

Dot. Projekt Umowy Par.3 Pkt 9: Działając zgodnie z wymogami prawa faktury wystawiane są na produkty faktycznie dostarczone z podaniem wszystkich numerów katalogowych i nazw własnych produktów. Czy Zamawiający dopuszcza taki kształt faktury, jeśli jednocześnie zobowiązujemy się pogrupować dostarczone elementy systemu i opisać zbiorczą nazwą nadaną przez Zamawiającego w załączniku nr 1 do SIWZ?

Odpowiedź 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza taki kształt faktury, pod warunkiem, że taką samą treść przybierze protokół odbioru i instalacji urządzenia po dostawie (załącznik nr 9 do siwz).

Pytanie 2.

Dot. Projekt Umowy Par.4 Pkt 6: Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga aby instalacja przedmiotu zamówienia zamknęła się w 5 godzinach (9.00-14.00) dziennie? Instalacja tak złożonej aparatury



zajmuje dwa pełne dni robocze (po 8 godzin), dlatego ograniczenie czasowe opisane przez Zamawiającego przyczyni się do wydłużenia procesu instalacji do kilku dni.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza, aby czas dostarczenia i instalacji przedmiotu trwał dwa dni po osiem godzin.

Pytanie 3.

Dot. Projekt Umowy Par. 5 Pkt 7: Działając zgodnie z wewnętrznym systemem zapewnienia jakości produktów i usług producent dla nowo zainstalowanego podzespołu udziela 90-dniowej gwarancji. Jest to standard narzucony przez producenta, którego Wykonawca nie jest w stanie zmienić. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie urządzenia, dla którego okres gwarancji na nowo zainstalowane elementy po naprawie wynosi 90 dni?

Odpowiedź 3:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, na zaproponowanie urządzenia, dla którego okres gwarancji dla nowo zainstalowanego podzespołu wynosił 90-dni. Zgoda dotyczy tylko urządzenia z części 9.

Pytanie 4

Dot. Projekt Umowy Par. 5 Pkt 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 21-dniowy czas usunięcia wady od daty jej zgłoszenia? Proponowane urządzenie nie jest produkowane w Polsce. Dłuższy czas naprawy może wynikać z konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy. Czas usunięcia usterki może być krótszy niż 14 dni w miarę dostępności części zamiennych, tym niemniej Wykonawca musi zabezpieczyć się deklaracją 21-dniowego czasu usunięcia usterki, w wypadku konieczności sprowadzania podzespołów z zagranicy. Wykonawca nie ma wpływu na standardy proponowane przez producenta, dlatego prosimy o umożliwienie udziału w postępowaniu poprzez modyfikację w/w punktów.

Odpowiedź 4:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na 21 – dniowy czas usunięcia wady od daty jej zgłoszenia.

Pytanie 5

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 2.1: Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o obrotach ustawianych od 1.000 do 11.500/min (do 12.568 x g.) w przypadku rotora o 24 miejscach na próbki 1,5/2,0ml, od 300 do 3.000/min dla rotora do wirowania mikropłytek?

Odpowiedź 5:

Tak, Zamawiający dopuszcza wirówkę o podanych parametrach.



Pytanie 6.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie termocyklera o bloku do tylko pracy z probówkami 96 x 0,2ml, probówkami w stripach oraz płytkami 8 x 12 miejsc o pojemności 0,2 ml?

Odpowiedź 6:

Tak, Zamawiający dopuszcza termocykler o podanych parametrach.

Pytanie 7.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.2: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie bloku dzielonego na 6 niezależnych stref grzewczych umożliwiającego przeprowadzenie reakcji w 6 ściśle kontrolowanych profilach termicznych (rozpiętość gradientu na bloku 1-25st. C)?

Odpowiedź 7:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie bloku o podanych parametrach.

Pytanie 8.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.4: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie bloku o stabilności temperatury < 0.5 st. C (20 sek. po uzyskaniu 95 st. C).

Odpowiedź 8:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie bloku o podanych parametrach.

Pytanie 9.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.8: Czy Zamawiający wyraża zgodę na wyświetlacz LCD - 16.51 cm (6.5 in) kolorowy ekran dotykowy VGA 32k.

Odpowiedź 9:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wyświetlacz LCD o podanych parametrach.

Pytanie 10.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.11: Czy Zamawiający wyraża zgodę na port USB spełniający wymagane zadania?

Odpowiedź 10:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na port USB spełniający wymagane zadania.



Pytanie 11.

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ Pkt 4.12: Czy Zamawiający wyraża zgodę na instrukcje w języku angielskim dla termocyklera?

Odpowiedź 11:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na instrukcję w języku angielskim dla termocyklera. Zgoda dotyczy tylko części 9.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....

Podpis osoby uprawnionej