



Olsztyn, dnia 04.11.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/3237 / DN/2010

Nr postępowania : 76/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „ Dostawę sprzętu komputerowego, aparatury laboratoryjnej, mebli biurowych do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa oraz Wydziału Biologii w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 - 2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 11), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 4), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 10), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2), (Etap 2, Zadanie 4, Kontrakt 1.4).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 18, 20, 21 :

Pytanie nr 1 (dotyczy części nr 20 – Aparat do przyspieszonych badań starzeniowych):

Zamawiający podał rodzaje filtrów, w jakie ma być wyposażone urządzenie, między innymi filtr symulujący oświetlenie sklepowe.

Filtry symulujące oświetlenie sklepowe wymagają regulacji w zakresie widmowym 300 – 800 nm, ponieważ istotna część energii promieniowania emitowana jest w zakresie promieniowania widzialnego (400 – 800 nm). Taka regulacja pozwala także na regulację natężenia promieniowania w zakresie 300 – 400 nm w zakresie 25 – 65 W/m² z tym, że wartość natężenia dla tego zakresu należy przeliczyć na ustawienie w zakresie 300 – 800 nm i otrzymany wynik wpisać do kontrolera urządzenia przy programowaniu testu.

Pytanie: czy Zamawiający zaakceptuje, że oferowane urządzenie będzie wyposażone w układ kontroli natężenia promieniowania w zakresie 300 – 800 nm?



Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia wyposażonego w układ kontroli natężenia promieniowania w zakresie 300 – 800 nm.

Pytanie nr 2 (dotyczy części nr 18 – Urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem, pozycja nr 2 – Tester przenikalności tlenu):

Czy Zamawiający zaakceptuje dla pomiaru próbek płaskich, próbki w kształcie kwadratu o wymiarach 108x108 mm i powierzchnią testową równą 50 cm²?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania dla pomiaru próbek płaskich, próbek w kształcie kwadratu o wymiarach 108x108 mm i powierzchni testowej równej 50 cm².

Pytanie nr 3 (dotyczy części nr 21 – Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej):

Czy Zamawiający zaakceptuje próbki o średnicy 74 mm i powierzchni testowej 33 cm²?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia do badania przepuszczalności pary wodnej na próbkach o średnicy 74 mm i powierzchni testowej 33 cm².

Pytanie nr 4 (dotyczy części nr 18 – Urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem oraz części nr 21 – Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej):

Czy Zamawiający wymaga, aby z urządzeniami dla zadania nr 18 – pozycja nr 1 i pozycja nr 2 oraz dla zadania 21 dostarczone były komputery PC?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z treścią SIWZ, opisując urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem, wskazał, iż wymaga aby urządzenie posiadało system rejestracji i analizy danych (poz. nr 1 – Tester przepuszczalności gazów), co oznacza komputer klasy PC. Ponadto Zamawiający informuje, iż dla części nr 18 poz. nr 2 – Tester przenikalności tlenu oraz części nr 21 Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej zamawiający nie wymaga zaoferowania systemu rejestracji i analizy danych (komputera klasy PC).



Pytanie nr 5 (dotyczy części nr 18 – Urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem oraz części nr 21 – Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej):

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami nie istnieje możliwość zakupu i odsprzedaży gazów w butlach. Nie jest zatem możliwe dostarczenie w ramach umowy butli z gazem na zasadzie – kupna sprzedaży. Użytkowanie butli z gazami polega na:

- Dzierżawie butli przez użytkownika na podstawie umowy z dostawcą gazów i uiszczaniu okresowo opłat z tytułu dzierżawy, butla przez cały czas pozostaje własnością dostawcy gazów,
- Zakupu gazów w miarę potrzeb użytkownika – w ramach zakupu dostawca gazów wymienia butlę pustą na pełną u odbiorcy.

Czy Zamawiający wyrażą zgodę, aby w ofercie przetargowej w cenie ujęte były:

- Koszt dzierżawy przez wykonawcę butli o pojemności 50 litrów (azot), 40 litrów (tlen, dwutlenek węgla, sprężone powietrze) przez okres 6 miesięcy od momentu dostawy i uruchomienia urządzenia,
- Koszt jednorazowego napełnienia butli z gazami zgodnie z wymaganiami technicznymi dla poszczególnych urządzeń w zakresie rodzajów gazów oraz ich czystości.

Po zakończeniu okresu dzierżawy lub wyczerpaniu butli, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej, butle dzierżawione przez wykonawcę zostaną zwrócone do ich właściciela a Zamawiający będzie mógł zawrzeć bezpośrednią umowę z dostawcą gazów na dzierżawę butli i zakup gazów.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga dostarczenia butli z gazem dla zaoferowanego urządzenia do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych oraz przyrządu do badania przepuszczalności pary wodnej.

Pytanie nr 6 (dotyczy części nr 21 – Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej):

Zamawiający określił parametr szybkości przepływu gazu w zakresie od 0,5 do 2,5 m/sek.

Według naszej wiedzy taki zakres szybkości przepływu jest możliwy do uzyskania z tym, że należy wybrać jedną wartość z tego zakresu przy zamawianiu urządzenia, ponieważ jest ona ustawiona podczas produkcji. Prosimy o podanie wybranej wartości z tego zakresu. Standardowo przy testowaniu większości materiałów stosowana jest szybkość przepływu 1 m/sek.

Odpowiedź:

Zamawiający określa parametr szybkości przepływu gazu 1 m/sek.



Pytanie nr 7 (dotyczy części nr 18 – Urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem), pozycja nr 2 - Tester przenikalności tlenu :

Czy zamawiający zaakceptuje tester z maksymalną grubością próbki dla próbek płaskich < 1 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z maksymalną grubością próbki dla próbek płaskich < 1 mm.

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający zgadza się na wprowadzenie do projektu umowy następującej klauzuli :

- Cena brutto określona w umowie może ulec zmianie w przypadku, gdy w czasie pomiędzy dniem podpisania umowy a dniem wystawienia faktury VAT nastąpi zmiana urzędowej stawki VAT.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie wyrażając tym samym zgody na proponowane zmiany projektu umowy. Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z § 3 ust. 1 projektu umów wymaga aby cena na podstawie której Zamawiający dokona wyboru oferty była ceną brutto, wraz z obowiązującym podatkiem VAT.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej