



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/2.5.6./2015/EJ

Data
12.02.2015 r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-005/2015

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Dostawa urządzeń laboratoryjnych i medycznych w podziale na pakiety**, znak sprawy: AEZ/S-005/2015, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie 1 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV/VIS o zakresie absorbancji -0.300 do 1.999 Abs?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie. Użytkownik do wykonywanych pomiarów potrzebuje zakresu absorbancji w minimalnym zakresie -0.300 do 2.500A.

Pytanie 2 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr z drukarką, jako samodzielne urządzenie peryferyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia ze zintegrowaną drukarką, ze względu na niewielką powierzchnię pomieszczenia.

Pytanie 3 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru UV-VIS z funkcją zapisu metod i wyników na zewnętrznej pamięci: karcie SD?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zapisu pamięci na zewnętrznej pamięci USB. Powyższe rozwiązanie jest najbardziej dogodne ze względu na brak ograniczeń w możliwości przenoszenia danych.

Pytanie 4 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru o następujących parametrach:

- powtarzalność długości fali: 1 nm,
- zakres absorbancji: -0.3 do 1.999 A,
- dokładność fotometryczna: $\pm 1\%T$, $\pm 0,02 A$ przy absorbancji 1.000?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie. Użytkownik do wykonywanych pomiarów wymaga spełnienia ww. parametrów.

Pytanie 5 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie drukarki, która stanowi osobny moduł, nie jest zintegrowana ze spektrofotometrem?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi powyżej (odpowiedź na pytanie nr 2).

Pytanie 6 (dot. Pakietu nr 1 – spektrofotometr UV/VIS - 1 szt.):

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru wyposażonego w port USB do podłączenia komputera, kartę SD do zapisywania i przenoszenia na komputer wyników i metod pomiarowych oraz port szeregowy do podłączenia drukarki?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi powyżej (odpowiedź na pytania nr 1 - 3).

Pytanie 7 (dot. Pakietu nr 2 – zestawu do elektroforezy):

Czy Zamawiający zgodzi się na 12 miesięcy gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Rozdziału V ust. 1 SIWZ, nadając mu brzmienie:

„Wykonawca udziela Zamawiającemu co najmniej:

Pakiet 1: 36 - miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot umowy;

Pakiet 2: 12 - miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot umowy;

Pakiet 3 - 5: 12 - miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot umowy”

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje również stosownej poprawki w Formularzu ofertowym do Pakietu 1, 2, 3, 4, 5 stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 8 (dot. Pakietu nr 2 – zestawu do elektroforezy):

Czy Zamawiający zgodzi się, aby naprawy wykonywane były w terminie do 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia części z zagranicy do 28 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści § 4 ust 3 umowy, nadając jej brzmienie:

„Naprawy wykonywane będą w terminie do: Pakiety 1, 3 – 5: 14 dni, Pakiet 2: 21 dni od dnia zgłoszenia wady. Naprawy wykonywane będą w miejscu, w którym przedmiot umowy jest używany, chyba że sprzeciwia się temu istota wady”

Pytanie 9 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

pkt. 15 wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.3 do SIWZ).

Czy Zamawiający dopuści prążki oligoklonalne w PMR /bez zagęszczania/ za pomocą izoelektroogniskowania bez immunoblottingu? (jednocześnie informujemy, że proponowana metoda jest dopuszczona - dokumentacja w załączeniu).

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 15, kolumny 3 Załącznika nr 2.3 do SIWZ nadając jej brzmienie:

„prążki oligoklonalne w PMR /bez zagęszczania/ za pomocą izoelektroogniskowania”

Pytanie 10 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

pkt. 17 wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.3 do SIWZ).

Czy Zamawiający dopuści w pkt 17 następujący zapis:

System operacyjny komputera zapewniający :

- pełną integrację z domeną Windows opartą na serwerach Windows 8 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego;

- zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie.

Zamawiającemu nie chodziło o dostarczenie systemu dedykowanego dla serwerów, tylko kompatybilnego z domeną Windows opartą o systemy serwerowe Windows 2008 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego.

Pytanie 11 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

pkt. 27 wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.3 do SIWZ).

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie komponentów monoklonalnych we frakcji białkowej przez zakreślenie powierzchni piku białka monoklonalnego za pomocą operatora urządzenia?

Odpowiedź:

Zaproponowane rozwiązanie pozwala jedynie na subiektywną ocenę komponenty monoklonalnej, gdzie wartość zależy od zaznaczonego przez operatora pola powierzchni piku i różni się między poszczególnymi oznaczeniami. Ważne jest, aby zaznaczanie komponenty monoklonalnej było oceną obiektywną, to znaczy niezależną od operatora. W związku z powyższym Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 12 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

pkt. 30 wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.3 do SIWZ).

Czy Zamawiający dopuści możliwość równoczesnego wykonania 15 lub 30 proteinogramów na płytce?

Pytanie 13 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

pkt. 36 wymaganych warunków technicznych (Załącznik nr 2.3 do SIWZ).

Czy Zamawiający dopuści:

Surowicę na poziomie normalnym – 1 opakowanie: 5 x 1 ml

Surowicę na poziomie patologicznym – 1 opakowanie: 5 x 1 ml ?

Odpowiedź na pytania 12 i 13:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie. Z uwagi na specyfikę pracy laboratorium, ilości proteinogramów na żelu oraz objętości surowic wyspecyfikowane przez Zamawiającego są ilościami optymalnymi.

Pytanie 14 (dot. Pakietu nr 3 – automatycznego analizatora do przeprowadzania elektroforezy na żelach agarozowych):

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 dopuści zaoferowanie fabrycznie nowego analizatora z 2011 roku, na który Wykonawca da 24-miesięczny okres gwarancji? Zaoferowany analizator spełnia wszystkie pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w powyższym zakresie. Zamawiający wymaga urządzenia wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2014 r.

Z poważaniem,



Witold Płotczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej

ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa
tel.: 0-22 57-20-373, faks: 0-22 57-20-331
e-mail: elzbieta.jakoniuk@wum.edu.pl
www.wum.edu.pl