



L.dz. 90-0902/1004/09

Olsztyn dn. 02.09.2009 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania (1) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dostawę wraz z montażem fabrycznie nowej aparatury specjalistycznej do Zespołu Laboratoriów Diagnostyki Molekularnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji 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”, w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej 206 000 euro . Zam. 2/2009/PN/DZP/RPW

Część 7

Pytanie 1

Zestaw urządzeń do inkubacji i przechowywanie prób biologicznych.

Czy oferent może zaoferować tylko zbiorniki czy musi cały zestaw?

Odp. Nie, Oferent musi zaoferować cały zestaw urządzeń.

Część 33

Pytanie 2

Dot. wagi precyzyjnej do 1200g (4 szt.)

Czy zamawiający zaakceptuje wagi z nośnością do 2100g i szalka o wymiarze fi 180mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi z nośnością do 2100g i szalką o wymiarze fi 180mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 3

Dot. wagi precyzyjnej do 2100 g (1 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi z szalką o wymiarze fi: 180mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi z szalką o wymiarze fi: 180mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 4

Dot. wagi analitycznej do 110g (5 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi o temperaturze pracy w zakresie od + 10 st.C do +40 st.C – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi o temperaturze pracy w zakresie od + 10 st.C do +40 st.C – pozostałe parametry jak w opisie wymagań

Pytanie 5

Dot. wagi precyzyjnej do 600g (2 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi o nośności do 510g i wymiarach szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań ?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi o nośności do 510g i wymiarach szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.



Pytanie 6

Dot. wagi precyzyjnej do 360g (2 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi o nośności 410g i wymiarach szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi o nośności 410g i wymiarach szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 7

Dot. wagi precyzyjnej do 210g (3 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi o wielkości szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagi o wielkości szalki fi 120mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 8

Dot. wagi analitycznej do 220g (1 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagę o nośności 210 g i szalce o wymiarach fi: 90mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagę o nośności 210 g i szalce o wymiarach fi: 90mm – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 9

Dot. wagi analitycznej do 160g (1 szt.)

Czy Zamawiający zaakceptuje wagę o nośności 110g i szalce o wymiarach fi: 90mm oraz temperaturze pracy od +10 stC do + 40 stC – pozostałe parametry jak w opisie wymagań?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza wagę o nośności 110g i szalce o wymiarach fi: 90mm oraz temperaturze pracy od +10 stC do + 40 stC – pozostałe parametry jak w opisie wymagań.

Pytanie 10

Dot. wszystkich wag z wyświetlaczem LCD

Czy Zamawiający zaakceptuje wagi bez aplikacji „doważanie” (sumowanie) - – pozostałe parametry programów aplikacyjnych jak w opisie wymagań?

Odp. Nie, aplikacja „doważanie” jest Zamawiającemu niezbędna.

Część 38**Pytanie 11**

W nawiązaniu do p. VII. pp. 10. - czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie przez Oferenta katalogu oferowanego spektrometru w jęz. angielskim?

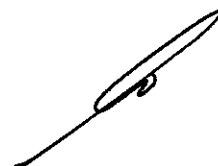
Firma sprzedaje spektrometry masowe na całym świecie i wszędzie dostarczane są katalogi oraz specyfikacje w języku angielskim - tłumaczenie katalogów, które dość szybko ulegają dezaktualizacji byłoby kłopotliwe i kosztowne; jak Państwo doskonale wiedzą, angielski jest dziś oficjalnym językiem nauki i z pewnością nie sprawi on Zamawiającemu problemów, szczególnie, że SIWZ dopuszcza już takie rozwiązanie dla części 7. oraz 42.

Odp. Tak Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie przez Oferenta katalogu oferowanego spektrometru (w części 38) w jęz. angielskim.

Pytanie 12

W nawiązaniu do Zał. nr 8 (umowa) § 6 (kary umowne):

a) wnioskujemy o zmniejszenie kar umownych dotyczących opóźnień w dostawie (p. 1 c) oraz usuwaniu wad w okresie gwarancji (p. 1 d) do max. 0,1% w obu przypadkach wraz z ustaleniem górnej granicy łącznej kary na max. 5%.



Aparatura, którą dostarcza firma reprezentuje najwyższy poziom technologiczny dostępny dziś użytkownikom aparatury badawczo-naukowej. Wiąże się to z koniecznością intensywnego i dokładnego testowania zarówno podzespołów jak i całości oferowanego sprzętu. Może się więc zdarzyć, że zamówiony spektrometr podlegać będzie dłuższej procedurze testowej niż standardowo - uważamy, że trudno karać za opóźnienia wynikające z takich przyczyn.

b)co więcej, uważamy, że partnerskie relacje stron wymagają równego traktowania, a więc dodatkowo w p. 1 powinien znaleźć się ppunkt. e) nakładający na Zamawiającego karę za zwłokę w płatności faktury Dostawcy 0,1% za każdy dzień przekroczenia terminu płatności, max. 5% wartości zamówienia.

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.

Część 25

Pytanie 13

Wirówki Laboratoryjne i Elektroporator

Tabela: Zestawienie Parametrów, Lp 7

Prosimy o podanie przyspieszenia dla wirnika na mikro płytki. Podana w SIWZ wartość 2 750 xg wydaje się być zbyt wysoka.

Odp. Zamawiający zgadza się na obniżenie przyspieszenia dla wirnika na mikro płytki do wartości minimum 2 250 x g.

Część 10

Pytanie 14

W związku z wymaganiami SIWZ dotyczącymi zadania 10 ww. przetargu prosimy o:

Rezygnację z wymogu rozpakowania, podłączenia, uruchomienia, wykazania poprawności działania i poinstruowania pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego przedmiotu umowy (zawartego we wzorze umowy). Po sprawdzeniu przez nasz serwis procesor jest dostarczany do Zamawiającego wraz z instrukcją obsługi po polsku szczegółowo opisującą przebieg instalacji, uruchomienia i obsługi urządzenia. Rezygnacja z czynności wymagających przyjazdu naszego przedstawiciela pozwoli nam obniżyć koszty realizacji zamówienia i tym samym cenę oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza rezygnację z w/w czynności.

Pytanie 15

Rezygnację z wymogu przyjazdu serwisu do miejsca awarii (zawartego w Zestawieniu parametrów).

Z uwagi na konieczność podłączenia do specjalistycznej aparatury pomiarowej naprawy procesora ultradźwiękowego nie są możliwe poza siedzibą serwisu. W okresie gwarancji Firma ... pokrywa koszty przesyłki do siedziby serwisu (wskazaną przez siebie firmą kurierską).

Odp. Zamawiający zgadza się na taką formę serwisowania.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski