



UNIwersYTET MEDYCZNY

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1
Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
faks 71 / 784-00-45
e-mail: olga.bak@umed.wroc.pl

UMW/IZ/PN-38/19

Wrocław, 17.05.2019 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętu laboratoryjnego i diagnostycznego na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Przedmiot zamówienia podzielono na 12 (dwanaście) części osobno ocenianych:

Część A – Dostawa zestawu do wytwarzania produktów leczniczych terapii zaawansowanej zawierających żywe komórki na potrzeby Centrum Badawczo-Wdrożeniowego Zaawansowanych Terapii Komórkowych Katedry i Zakładu Podstaw Nauk Medycznych,

Część B – Dostawa inkubatora CO2 na potrzeby Katedry i Zakładu Podstaw Nauk Medycznych

Część C – Dostawa 4 spektrofotometrów na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część D - Dostawa 6 suchych bloków grzejnych na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część E - Dostawa 8 mikrowiówek na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część F - Dostawa kompaktowej wirówki stołowej z wbudowanym rotorem do 12x 1,5/2 ml mikropróbowek na potrzeby Zakładu Chemii Klinicznej w Katedrze Analityki Medycznej

Część G - Dostawa termomikseru wraz z blokiem grzejnym na potrzeby Katedry i Zakładu Genetyki

Część H - Dostawa aparatu do elektroforezy poziomej wielkości żelu 20x20cm na potrzeby Katedry i Zakładu Genetyki

Część I - Dostawa zestawu pomiarowego dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS z zestawem komputerowym i oprogramowaniem sterującym na potrzeby Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej

Część J - Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej na potrzeby Pracowni Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego / Biobanku Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Część K - Dostawa skanującego spektrofotometru UV-VIS na potrzeby Katedry i Zakładu Biomedycznych Analiz Środowiskowych

Część L - Dostawa 4 zestawów do wykonania głębokiej stymulacji mózgu oraz kabla do microrecordingu na potrzeby Katedry i Kliniki Psychiatrii

Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu

oraz

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

oraz

Informacja o zmianie treści Siwz

A. Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu oraz o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający, zgodnie z art. 12a ust. 3 Prawa zamówień publicznych (zwanego dalej „Pzp”), informuje o przekazaniu w dniu dzisiejszym zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w ww. postępowaniu.

Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2019/S 092-221638 z dnia 14.05.2019r. w zakresie kodów CPV w części D, G i H oraz pozacenowych kryteriów oceny w części L, w celu ujednolicenia ogłoszenia o zamówieniu z zapisami Siwz.

Ww. zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu związane są z wystąpieniem rozbieżności, w stosunku do prawidłowej treści ogłoszonej Siwz.

Treść ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostanie zamieszczona na stronie Zamawiającego oraz na platformie do elektronicznej obsługi zamówień publicznych Zamawiającego: <https://umed-wroc.logintrade.net> nie wcześniej niż przed jego publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej albo przed upływem 48 godzin od potwierdzenia otrzymania ogłoszenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej.

B. Odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania dotyczące Siwz, zadane przez Wykonawców:

Dotyczy: Część E - Dostawa 8 mikrowirówek na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Pytanie 1.

„Czy Zamawiający dopuszcza zakres prędkości 500 do 15000 obr./min. i maksymalne przyspieszenie 15596xg, przy spełnieniu pozostałych wymagań ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyjaśnienie.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zakres prędkości 500 do 15000 obr/min. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z Arkuszem Informacji Technicznej Część E (Załącznik nr 2 Część E do Siwz) wymaga zaoferowania mikrowirówki spełniającej parametr: „Zakres regulacji przyspieszenia co najmniej 100-12300 xg” a więc dopuszcza zaoferowanie maksymalnego przyspieszenia wynoszącego 15596xg, przy zachowaniu możliwości regulacji od 100xg. Zamawiający będzie wykorzystywał zakupiony sprzęt do pracy z próbkami zawierającymi struktury komórkowe, które mogą pękać przy zastosowaniu wyższego przyspieszenia.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza Wymiary (szer. x gł. X wys. mm): 262x230x131 mm przy spełnieniu pozostałych wymagań ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w Arkuszu Informacji Technicznej Część E (Załącznik nr 2 Część E do Siwz).

Pytanie 3.

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy w opisie wirówki nie doszło do omyłki pisarskiej w wymiarach 208x245x1454 mm (ostatni wymiar wysokość)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że doszło do omyłki pisarskiej i w związku z powyższym zmienia zapisy Arkusza Informacji Technicznej Część E (Załącznik nr 2 Część E do Siwz).

Pytanie 4.

Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści wirówkę o wysokości 180 mm i wadze 5 kg, oferującą maksymalne xg dla wirnika 12x1,5/2,0 ml ponad 15200 xg, spełniającą pozostałe wymagane parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza sprzętu posiadającego ww. parametry. Mikrowirówki, wchodzące w skład przedmiotu zamówienia, będą wykorzystywane podczas ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów i w związku z tym będą często przenoszone pomiędzy pomieszczeniami i piętrami budynku. Wobec powyższego Zamawiający określił maksymalną dopuszczalną wagę urządzenia i wymagań tych nie zmienia.

C. Informacja o zmianie treści Siwz.

Zamawiający zawiadamia ponadto o zamieszczeniu na stronie internetowej Zamawiającego skorygowanego Arkusza Informacji Technicznej Część E (Załącznika nr 2 Część E do Siwz). Zmiany w treści dokumentów zaznaczono kolorem niebieskim. Należy z nich korzystać w obecnie zamieszczanej wersji.

**Z upoważnienia Rektora UMW
Zastępca Kanclerza ds. Zarządzania Infrastrukturą**

Mgr Jacek Czajka

