



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-73/19

Wrocław, 29.08.2019 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA

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

Przedmiot zamówienia podzielono na 6 (sześć) części osobno ocenianych:

Część 1 – Dostawa aspiratora laboratoryjnego na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej,

Część 2 – Dostawa spektrofotometru UV/VIS do pomiarów w kropli na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej,

Część 3 – Dostawa dewaru do przechowywania materiału biologicznego w ciekłym azocie na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej,

Część 4 – Dostawa odwróconego mikroskopu laboratoryjnego na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej

Część 5 – Dostawa wirówki laboratoryjnej wysokoobrotowej z 2 wirnikami kątowymi z hermetycznie uszczelnianymi pokrywami na potrzeby Laboratorium Naukowego w Katedrze i Klinice Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

Część 6 – Dostawa płuczki mikrocząsteczkowej na potrzeby Katedry i Zakładu Toksykologii

Odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz Informacja o zmianie treści Siwz

A. Odpowiedzi na pytania Wykonawców.

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

Dotyczy: Część 3 – Dostawa dewaru do przechowywania materiału biologicznego w ciekłym azocie na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści dewar ze styczonym czasem pracy wynoszącym 97 dni i statycznym tempem parowania wynoszącym 0,36 L/dzień?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z korkiem bez miarki poziomu napełnienia azotu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Z uwagi na niestabilne warunki otoczenia w pomieszczeniu (duże zmiany temperatury), w którym przechowywany będzie dewar, nie jest możliwe oszacowanie ubytku azotu z zbiornika w czasie. Dlatego wymagany jest dodatkowy sposób monitorowania poziomu azotu w dewarze.

B. Informacja o zmianie treści Siwz.

Zamawiający zawiadamia ponadto o zamieszczeniu na stronie internetowej Zamawiającego skorygowanej Siwz, oraz Arkusza Informacji Technicznej Część 3 (Załącznika nr 2 Część 3 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 Administracją UMW**

Mgr inż. Kamil Jakubowicz