



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-110/19

Wrocław, 24.10.2019 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Centrum Badawczo-Wdrożeniowego Zaawansowanych Terapii Komórkowych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Przedmiot zamówienia podzielono na 7 (siedem) części osobno ocenianych:

Część 1 – Dostawa lodówki laboratoryjnej i lodówko-zamrażarki laboratoryjnej,

Część 2 – Dostawa licznika komórek,

Część 3 – Dostawa cytometru przepływowego,

Część 4 – Dostawa stacji pipetującej,

Część 5 – Dostawa zestawu do ilościowego PCR,

Część 6 – Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej,

Część 7 – Dostawa systemu do produkcji wody jakości FP.

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 7 – Dostawa systemu do produkcji wody jakości FP

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie i ramiona wykonane z wysokoodpornego chemicznie tworzywa sztucznego? Jest ono przystosowane do pracy w warunkach laboratoryjnych i z wodą oczyszczoną i w przeciwieństwie do stali nie ulega korozji. Wymaganie przez Zamawiającego obudowy tylko i wyłącznie ze stali nierdzewnej może prowadzić do ograniczenia konkurencji i uniemożliwić udział w postępowaniu innych Wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga urządzenia wykonanego z materiału przeznaczonego do pracy w pomieszczeniu typu cleanroom. Wykonawca nie określił czy materiał z którego jest wykonane ww. urządzenie spełnia wymóg pracy w pomieszczeniach typu cleanroom.

Pytanie 2.

Jaka jest wymagana wydajność urządzenia? Zamawiający podaje w Arkuszu informacji technicznej dla części 7 w pkt 4 funkcjonalności systemu: "Wydajność systemu: min. 25 dm³/h. Wydajność systemu

wynosi min. 100 dm³/h". Prosimy o precyzyjne określenie jaka jest wymagana szybkość produkcji wody oczyszczonej, szybkość podawania wody oczyszczonej i dzienne zapotrzebowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga zaoferowania urządzenia o wydajności systemu: min. 25 dm³/h i min. 100 dm³/dobę.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści wolnostojący zbiornik 25l? Dziękuję za udzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4.

Proszę o informację jaką minimalną wydajność urządzenia wymaga zamawiający, 25 l/h czy 100 l/h ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga zaoferowania urządzenia o wydajności systemu: min. 25 dm³/h i min. 100 dm³/dobę.

B. Informacja o zmianie treści Siwz.

Zamawiający zawiadamia ponadto o zamieszczeniu na stronie internetowej Zamawiającego skorygowanej Siwz: Arkusz Informacji Technicznej Część 7 (Załącznika nr 2 Część 7 do Siwz). Zmiany w treści dokumentów zaznaczono kolorem niebieskim. Należy z nich korzystać w obecnej zamieszczanej wersji.

**Z upoważnienia Rektora UMW
Zastępca Kanclerza ds. Zarządza-
nia Administracją UMW**



Dr Maciej Kowalski