

Nr sprawy AZP-240/PN-p30/042/2018

Lublin, 22.06.2018 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Wyjaśnienie treści SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej

221 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawa aparatury laboratoryjnej na potrzeby Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku Katolickiego
Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła pytania wraz z wyjaśnieniem treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”:

Pytanie 1

Czy w związku z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” stanowiącej, że: „Całe wyposażenie używane do badań i/lub wzorcowań, w tym wyposażenie do pomiarów pomocniczych (...), powinno być wzorcowane przed oddaniem do użytkowania.” Zamawiający wymaga, aby demineralizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania, wydane przez laboratorium posiadające akredytację PCA na wzorcowanie konduktometrów w zakresie pomiarowym od 0,05 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 1

Odpowiedź 1: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga, aby do demineralizatora dostarczone zostało oprogramowanie do archiwizacji wyników pomiarowych, bez możliwości ingerencji w te wyniki, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”?

Odpowiedź 2: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga koncentrycznej sondy konduktometrycznej zgodnej z normą PN-EN 60746-3: 2006 „Część 3: Przewodnictwo elektrolityczne właściwe” niezbędnej do zapewnienia prawidłowego pomiaru przewodności elektrolitycznej właściwej wód czystych i ultraczystych?

Odpowiedź 3: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga, aby przewody mające kontakt z wodą oczyszczoną posiadały certyfikaty NSF, FDA, WRAS i inne potwierdzające użycie materiałów odpowiednich do wody czystej i nieniosących ryzyka powtórnego zanieczyszczenia oczyszczonej wody?

Odpowiedź 4: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga, aby demineralizator był wyposażony w funkcję dozowania wody z akustyczną i wizualną sygnalizacją zakończenia poboru, która zapobiega przelaniem naczyń i zwalnia Użytkownika z ciągłej kontroli poboru?

Odpowiedź 5: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga łatwego dostępu do materiałów eksploatacyjnych, w tym do membrany odwróconej osmozy, bez konieczności rozkręcania elementów demineralizatora?

Odpowiedź 6: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga, aby demineralizator wyposażony był funkcję pomiaru czasu pracy i czasu poboru, a pobór wody odbywał się za pomocą ergonomicznego przycisku?

2

Odpowiedź 7: Zamawiający nie ma takich wymagań.

Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami należy odczytywać z uwzględnieniem wyżej wymienionych zmian, zaś odmienne uregulowania zawarte w SIWZ są nieobowiązujące.

Podpisano
Prorektor Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
dr hab. Paweł Smoleń, prof. KUL