

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Pismo: KA-2/019/2018
L.dz.: KA-2/241/2018

KRAKÓW dnia: 2018-03-06

Uczestnicy postępowania

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie ogłoszenia

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-03-01 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu ogłoszenia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) jako zamówienie z dziedziny nauki pn.: „**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki: Dostawa urządzeń laboratoryjnych**”,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zadanie częściowe nr 4: Dostawa demineralizatora

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 przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania, wydane przez laboratorium posiadające akredytację PCA na wzorcowanie konduktometrów w zakresie pomiarowym od 0,05 µS/cm do 5 µS/cm?
 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*”?
 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?
 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?
 5. Czy Zamawiający wymaga, aby demineralizator był wyposażony w funkcję dozowania wody z akustyczną i wizualną sygnalizacją zakończenia poboru, która zapobiega przelaniom naczyń i zwalnia Użytkownika z ciągłej kontroli poboru?
 6. Czy Zamawiający wymaga łatwego dostępu do materiałów eksploatacyjnych, w tym do membrany odwróconej osmozy, bez konieczności rozkręcania elementów demineralizatora?
 7. Czy Zamawiający wymaga, aby demineralizator wyposażony był funkcję pomiaru czasu pracy i czasu poboru, a pobór wody odbywał się za pomocą ergonomicznego przycisku?
-

8. Czy Zamawiający wymaga wyłącznie dostawy urządzenia, czy również jego montażu, uruchomienia i przeszkolenia użytkowników?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1. Tak

Ad. 2. Nie

Ad. 3. Jeżeli pkt 1 zostanie spełniony, to ten nie jest wymagany.

Ad. 4. Nie

Ad. 5. Tak

Ad. 6. Tak

Ad. 7. Nie

Ad. 8. Zamawiający wymaga dostawy wraz z montażem, uruchomieniem i przeszkoleniem.

Jednocześnie informujemy, iż **nie uległy zmianie** termin, miejsce oraz godzina składania i otwarcia ofert.
