

Gdańsk, 13 września 2018 r.

Dotyczy: postępowania na **dostawę demineralizatora**, realizowanego w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)- **PZ/45/2018/II+/EX**

Excento Sp. z o.o. jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie umowy partnerstwa 2014-2020 określającej wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej: Wytyczne) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści zapytania ofertowego.

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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wymaga.

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 wymaga.

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 wymaga.

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 wymaga.

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 wymaga.

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 wymaga.

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?

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wymaga.

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część zapytania ofertowego oraz są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

ZATWIERDZAM:  
*na oryginale pieczęć i podpis*  
Piotr Markowski  
Kierownik Zespołu  
Realizacji Wsparcia