

A-2401-3/2020

Lublin, 23 lutego 2021 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Dostawa odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektów: Miniatura nr DEC-2020/04/X/NZ9/00275, Miniatura nr DEC-2020/04/X/NZ9/00351, OPUS NCN UMO-2018/29/B/NZ9/00141, SONATA15 2019/35/D/NZ9/00555 oraz PRELUDIUM BIS 2019/35/O/NZ9/01387

Pytanie:

Dot. części nr 9 destylator elektryczny

Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne - dejonizator laboratoryjny, który produkuje wodę o wymaganych parametrach, ale jest znacznie mniej energochłonny i zużywa dziesięciokrotnie mniej wody? Jeżeli Zamawiający nie dopuści lepszego rozwiązania prosimy o uzasadnienie dlaczego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia – dejonizator laboratoryjny.
Laboratorium, które będzie bezpośrednim użytkownikiem urządzenia jest w posiadaniu dwóch jonizatorów laboratoryjnych. Niestety jakość wody wymaga bardzo częstej wymiany jonitów, co jest nieekonomiczne. Dlatego konieczny jest zakup destylarki.

Z-ca DYREKTORA
d/s ADMINISTRACYJNO
- EKONOMICZNYCH
E. Bronisz
Emilia Bronisz