

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa 1 szt. dejonizatora wody laboratoryjnej:

- System zasilany wodą wodociągową;
- Wydajność produkcji nominalna 15 l/h;
- Parametry wody:
 - Przewodność elektrolityczna właściwa produkowanej wody 0,055 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (Norma PN-EN ISO 3696:1999 1 stopień);
 - Skuteczność oczyszczania: jony min. 96%
 - Skuteczność oczyszczania: związki organiczne min. 98%
 - Poziom OWO <10 ppb
- Pomiar czasu pracy i czasu poboru
- Pomiar przewodności wody ultraczystej i po membranie RO
- Świadectwo wzorcowania wbudowanego konduktometru wydane przez akredytowane przez PCA laboratorium wzorcujące
- Gwarancja minimum 24 miesiące z możliwością przedłużenia
- Moduł RO (odwrócona osmoza)
- Moduł jonowymienny w jednym elemencie o pojemności minimum 5 litrów podwójnego wymiennika jonowego
- Komplet materiałów eksploatacyjnych na zapas: filtr sedymentacyjny, filtr węglowy, membrana RO, złożo jonowymienne, lampa UV, ultrafiltracja;
- Możliwość samodzielnego serwisowania łatwa wymiana wkładów filtrujących w tym bezpośredni dostęp do membrany RO
- Pompa ze sterowaniem i systemem zabezpieczeń
- Ciśnieniowy, hermetyczny zbiornik o nominalnej poj. 40 l
- Komplet przyłączy

Oferta powinna zawierać dostawę, montaż oraz uruchomienie instalacji.