

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: „Zakup wkładów modułów membranowych odwróconej osmozy do Pomieszczenia Stacji Uzdatniania (Demineralizacji) Wody Kotłowej (ob. A10) w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”.

- Przeznaczenie modułów membranowych – Instalacja odwróconej osmozy I stopnia
- Obudowa membran: BEL8-S-300
- Typ membrany: TMG20D-400 o podwyższonej tolerancji chemicznej
- Rozmiar membrany: 8”
- Ilość membran: 2 linie po 18 szt., tj. 36 szt.
- Powierzchnia membrany: 37 m²
- Usuwanie soli: 99,7 %
- Moduły membranowe przystosowane do oczyszczania, demineralizacji wody powierzchniowej z rzeki Duńczycy (woda bracka) uzdatniona klasyczną technologią.
- Cel procesu uzdatniania: produkcja demineralizowanej wody

Termin dostawy – do 10 tygodni od daty złożenia zamówienia.

Warunki płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Warunki dostawy – na koszt Dostawcy, dostawa bezpośrednio do siedziby Zamawiającego.

Warunki gwarancji – min. 12 miesięcy.