

### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: „Zakup siatek filtracyjnych do Sit obrotowych (typ: SO1/1250/212 produkcji PROFILTER Sp. z o.o.) w Budyńku pompowni (ob. L1) w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”.

Opis techniczny siatek filtracyjnych do Sit obrotowych:

Siatka filtracyjna stalowa wyposażona na brzegach w taśmę poliestrową do mocowania (3 szt.):

- schemat przepływu: od zewnątrz do środka
- przepływ nominalny: 1200 m<sup>3</sup>/h
- wielkość oczka: 0,63x0,63 mm
- średnica drutu: 0,4 mm
- prześwit: ok. 37 %
- materiał: stal gat. 316L
- szerokość siatki: 790 mm
- całkowita szerokość siatki łącznie z taśmą poliestrową: 860 mm
- długość: 16 mb
- zużycie wody spłukującej 27 m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu 2 bar
- minimalne ciśnienie wody spłukującej 1,5 bar
- atesty : Atest 3.1, Deklaracja Zgodności

1. Siatka filtracyjna poliestrowa wyposażona na brzegach w taśmę poliestrową do mocowania (1 szt.):

- schemat przepływu: od zewnątrz do środka
- przepływ nominalny: 1200 m<sup>3</sup>/h
- wielkość oczka: 0,63x0,65 mm
- prześwit: ok. 20 %
- materiał: poliestr + PVC
- szerokość siatki: 790 mm
- całkowita szerokość siatki łącznie z taśmą poliestrową: 860 mm
- długość: 16 mb
- zużycie wody spłukującej 27 m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu 2 bar
- minimalne ciśnienie wody spłukującej 1,5 bar
- brzegi i końce siatki zalane PVC na szerokość 40 mm
- atesty : Atest 3.1, Deklaracja Zgodności

Termin dostawy – do 6 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.