

Zapytanie ofertowe na dostawę:

Zestawu pomp niezbędnych do budowy modułu do mycia instalacji i chemicznej regeneracji membran

1. Parametry pompy zasilającej (zapotrzebowanie: 2 szt.)

- Prędkość obrotowa pompy [obr/min]: nie mniej niż 3350
- Prędkość nominalna [obr/min]: 360-4000
- Wydajność nominalna [m³/h]: nie mniej niż 6,9
- Nominalna wysokość podnoszenia [m]: nie mniej niż 26,2
- Maksymalna wysokość podnoszenia [m]: nie mniej niż 39
- Orientacja pompy: wertykalna
- Wykonanie bazy pompy: stal nierdzewna 316L
- Wykonanie wirnika pompy: stal nierdzewna 316L
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: nie mniej niż 25
- Typ przyłączy: FlexiClamp
- Wielkość przyłącza wlotowego: DN32
- Wielkość przyłącza wylotowego: DN32
- Falownik: TAK
- Standard silnika IEC
- Napięcie nominalne: 1x200-240 V
- Częstotliwość podstawowa [Hz]: 50

2. Parametry pompy obiegowej typu I (zapotrzebowanie: 3 szt.)

- Prędkość obrotowa pompy [obr/min]: nie mniej niż 3447
- Prędkość nominalna [obr/min]: 360-4000
- Wydajność nominalna [m³/h]: nie mniej niż 2,2
- Nominalna wysokość podnoszenia [m]: nie mniej niż 28,2
- Maksymalna wysokość podnoszenia [m]: nie mniej niż 36,3
- Orientacja pompy: wertykalna
- Wykonanie bazy pompy: stal nierdzewna 316L
- Wykonanie wirnika pompy: stal nierdzewna 316L
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: nie mniej niż 25
- Typ przyłączy: FlexiClamp
- Wielkość przyłącza wlotowego: DN32
- Wielkość przyłącza wylotowego: DN32
- Falownik: TAK
- Standard silnika IEC
- Napięcie nominalne: 3x380-500 V
- Częstotliwość podstawowa [Hz]: 50

3. Parametry pompy obiegowej typu II (zapotrzebowanie: 3 szt.)

- Prędkość nominalna [obr/min]: 800-3500
- Wydajność nominalna [m³/h]: nie mniej niż 2,7
- Orientacja pompy: pompa narurowa
- Wykonanie bazy pompy: 5.1300, EN-GJL-200
- Wykonanie wirnika pompy: PP-GF40

- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: nie mniej niż 10
- Typ przyłączy: gwintowane
- Wielkość przyłącza wlotowego: G 1cal
- Wielkość przyłącza wylotowego: G 1cal
- Falownik: NIE
- Napięcie nominalne: 1x230V +/- 10%
- Częstotliwość podstawowa [Hz]: 50-60Hz

4. Warunki płatności i dostawy

- Termin realizacji 6 tygodni
- Płatność po otrzymaniu urządzeń
- Termin płatności do 30 dni po otrzymaniu urządzeń
- Gwarancja 24 m-ce

Termin składania ofert: 28.10.2019

Miejsce składania ofert: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji

Adres: 26-600 Radom, ul. Pułaskiego 6/10

Sposób składania ofert: w formie pisemnej na adres Instytutu lub elektronicznej na adres: anna.kowalik-klimczak@itee.radom.pl

Osoba do kontaktów: dr inż. Anna Kowalik-Klimczak

Kryteria oceny ofert: cena 100%

Sposób oceny: zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną

Termin wykonania zamówienia: nie dłuższy niż 6 tygodni