

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹**

A. Dostawa preparatów

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.

1. Preparat do uzdatniania- kondycjonowania wody HYDOS C303

- a. Preparat stosowany do przemysłowych obiegów wody, w tym obiegów chłodzących i obiegów wodnych klimatyzacji; jako jeden ze środków korekcji wody w tych obiegach dla zapobiegania rozwojowi życia bakteryjnego.
- b. Wygląd zewnętrzny: jasnożółta ciecz
- c. Rozpuszczalność w wodzie: w każdej koncentracji
- d. Cechy fizyko-chemiczne:
 - pH roztworu (20°C): 3,0 ÷ 4,0
 - Gęstość dla 25°C (g/cm³): ~ 1,07
 - Opakowanie: pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 25L.

2. Antyskalant do instalacji odwróconej osmozy HYDOS R-01

- a. Zadaniem antyskalantu jest zapobieganie krystalizacji kryształków na membranie oraz dyspersja dzięki czemu jego zastosowanie przedłuża żywotność instalacji i ogranicza koszty eksploatacji. Antyskalant skutecznie zabezpiecza przed osadami CaCO₃, CaSO₄, BaSO₄, SrSO₄, SiO₂.
- b. Wygląd zewnętrzny: jasnożółta ciecz
- c. Rozpuszczalność w wodzie: w każdej koncentracji
- d. Cechy fizyko-chemiczne:
 - pH 1% roztworu: ok.7,0
 - Gęstość dla 20°C(g/cm³): ~ 1,2
 - Opakowanie: kanister z tworzywa sztucznego poj. 25kg.

3. Środek do uzdatniania wody HYDOS NaMBS

- a. Środek służy do redukowania wolnego chloru w instalacji odwróconej osmozy, jego zadaniem jest redukcja wolnego chloru w wodzie zasilającej stację odwróconej osmozy. Zastosowanie środka przedłuża żywotność membran osmotycznych.
- b. Wygląd zewnętrzny: ciecz o barwie od bezbarwnej do żółtawej
- c. Rozpuszczalność w wodzie: miesza się z wodą w dowolnych proporcjach
- d. Cechy fizyko-chemiczne:
 - pH roztworu: 7,3 - 7,8
 - Gęstość dla 20°C (g/cm³): 1,06-1,08

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 Wytycznych (...).

- Opakowanie: kanister z tworzywa sztucznego poj. 25kg.

B. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego - do złożenia wraz z ofertą

1. **Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek (wg załącznika nr 1)
2. **Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej** (zgodnie z załącznikiem nr 2)
3. **Oświadczenie dot. statusu przedsiębiorstwa** (załącznik nr 3)
4. **Karta produktu, lub informacja techniczna o produkcie** potwierdzające parametry wymagane przez zamawiającego
5. **Karta charakterystyki preparatu chemicznego,**

D. Wymagane dokumenty przy dostawie,

1. Przy pierwszej dostawie:

- ~~Dokumenty potwierdzające jakość przedmiotu zamówienia~~ KARTA CHARAKTERYSTYKI

2. Przy każdej dostawie:

- dowód dostawy
- świadectwo jakości

E. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 m-cy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego

F. Inne:

- **Termin realizacji dostawy: do 7 dni od daty otrzymania zamówienia.**
- **Warunki płatności: 30 dni od daty wpływu faktury do zamawiającego.**

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☐ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....
Data

Robert
Kołodziejski

Elektronicznie
..... podpisany przez
..... Imię i nazwisko, podpis
Robert Kołodziejski
Data: 2024.04.15
07:48:38 +02'00'