

Zapytanie ofertowe

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki zwraca się z zapytaniem ofertowym na przeprowadzenie obsługi serwisowej i konserwacji urządzeń wysokociśnieniowej mgły wodnej Aquasys będących w zasobach użytkowych Centrum w latach 2022-2023.

Termin realizacji:

Termin wykonania przeglądu ustalany będzie każdorazowo w porozumieniu z obsługą techniczną - użytkownikiem obiektu. Pierwszy planowany przegląd do 31.08.2022, drugi w 2023 roku.

Warunki:

Wykonawca musi posiadać stosowne uprawnienia na dokonywanie przeglądów. Przeglądy zgodnie z przyjętymi zasadami oraz normami. Lista czynności serwisowych zawarta poniżej.

- a) Ofertę należy podać w cenach netto. Należy podać kwotę przeglądu zgodnie z zakresem zapytania.
- b) Dodatkowo prosimy o podanie ceny filtrów.
- c) Decyduje 100 % cena przeglądu.
- d) Oferty należy składać w formie pisemnej do **8.04.2022 r. do godz. 14:00** na adres mailowy: zamowienia@jordanki.torun.pl
- e) Osobą do kontaktów:
w sprawach technicznych jest Pan Tomasz Korzeniewski, tel. 516-277-952,
w sprawach formalnych jest Pan Paweł Walinowicz, tel. 798-052-029.

*W przypadku usterek, które wymagają wymiany uszkodzonego elementu/urządzenia usuwane będą po wcześniejszym zaakceptowaniu konieczności dokonania ich wymiany przez Użytkownika obiektu oraz przekazaniu do realizacji serwisu.

Wykaz urządzeń

1. Jednostka pompowa EPP560/0-100 /0-J, w skład której wchodzi:
 - Pompa SC-PP 112/100 – 5 szt.
 - Pompa Jockey – 1 szt.
 - Zestaw filtrowy – 1 szt.
 - Zestaw testowy – 1 szt.
 - Zestaw filtrów – 1 szt.
 - Zestaw presostatów – 1 szt.
2. Zawór sekcyjny DVS 42L-230VAC – 2 szt.
3. Czujnik przepływu FLS 22 V -S/T-0 – 1 szt.
4. Tryskacz mgłowy DKF-35– 2 szt.
5. Zraszacz mgłowy DKF25 – 24 szt.
6. Zraszacz mgłowy DKF34 – 20 szt.
7. Zestaw wysokociśnieniowych kształtek i rurociągów – 1 kpl

Czynności wykonywane w trakcie przeglądu konserwacyjnego instalacji mgłowej.

- Wzrokowe sprawdzenie pomp pod względem nieprawidłowości, przecieków zewnętrznych, prawidłowej pozycji złązek i zaworów, zanieczyszczenia silnika (chłodzenie)
- Sprawdzić i zapisać poziom wody w zbiorniku, widoczny na wodowskazie
- Sprawdzić i zapisać wartość ciśnienia na manometrach na jednostce filtrów i na jednostce pompowej (ciśnienie w systemie)
- Sprawdzić licznik impulsów i godzin pracy na pompie jockey P5
- Uruchomienie pompy i pomiar charakterystyki Sprawdzić wszystkie zawory pod względem działania, stanu i przecieków, sprawdzić monitorowanie pozycji.
- Przeprowadzić test funkcjonalny szafy sterowniczej (bezpieczników itd. – test przeprowadzić może jedynie przeszkolony elektryk)
- Przeprowadzić test funkcjonalny automatycznego uzupełnienia oraz monitorowania poziomu wody w zbiorniku
- Sprawdzić filtry F1 oraz F2 i wymienić je, jeżeli jest to konieczne.
- Wykonać test funkcjonalny presostatu, poprzez: zamknięcie zaworu kulowego serwisowego, przełączenie systemu DVS w tryb sterowania ręcznego, otwarcie zaworu DVS za pomocą pokrętki uruchomienia ręcznego. Nastąpi zwiększenie ciśnienia na zasileniu. Należy sprawdzić przekazywanie sygnału alarmowego.
- Przeprowadzić test funkcjonalny monitorowania temperatury oraz panelu sterowania
- Sprawdzić wizualnie zbiornik wody. W razie konieczności przeprowadzić czyszczenie wewnętrzne i wymianę wody
- Sprawdzić wkłady do filtra wentylacji F3. W razie konieczności wyczyścić lub wymienić.

Z-ca Kierownik Działu
Administracyjno-Gospodarczego
Walinowicz
Paweł Walinowicz