

Ostrołęckie TBS Spółka z o.o.
07-410 Ostrołęka, ul. Berka Joselewicza 1
tel. 29 7650500, fax 29 7650504
NIP 7561569833, REGON 550055819

Ostrołęka 04.06.2019

Nasz znak ZUK/OTBS/2019

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o. o Ostrołęka ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, zaprasza, do złożenia oferty na wykonanie przeglądów serwisowych i czyszczenia przepompowni sanitarnej, przepompowni deszczowej, separatorów substancji ropopochodnych i osadnika znajdujących się na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Turskiego 4 w Ostrołęce.

Zakres usługi do wykonania określa załącznik nr 1 „Zakres czynności” do zaproszenia. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje (np. dokonał wizji lokalnej urządzeń), które mogą być konieczne do przygotowania oferty. Oferty prosimy przysyłać na adres; ssok@otbs.com.pl do dnia 11.06.2019 r do godz. 10⁰⁰. Termin realizacji pierwszego etapu zlecenia do dnia **30.06.2019**.

Za wykonanie przedmiotu zlecenia zostanie wypłacone wynagrodzenie w ciągu 14 dni po wykonaniu usługi i dostarczeniu faktury VAT.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość:

- Dowolnego wyboru wykonawcy;
- unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia .

Załączniki: Nr 1 – Zakres czynności

PREZES ZARZĄDU
Ostrołęckiego TBS Sp. z o.o.

Grzegorz Głazewski

Pogwarancyjne przeglądy serwisowe przepompowni deszczowej, przepompowni sanitarnej, separatorów i osadnika znajdujących się na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych w Ostrołęce:

1) Wykaz urządzeń:

- przepompownia – 2szt
- separator BLUE SB150K-25-04-400N– 1szt
- separator BLUE SB15K-20-36-200N -1szt
- osadnik PUR-OS OSA-10000-400N – 1szt

2) Harmonogram przeglądów.

Oferta powinna uwzględniać dwie usługi rocznie przez okres 4 lat według schematu:

- Czerwiec - przegląd serwisowy 2 separatorów, 2 przepompowni, 1 osadnika
- Grudzień - czyszczenie i przegląd serwisowy 2 separatorów, 2 przepompowni, 1 osadnika (łącznie pojemność 24m³)

3) Zakres prac przeglądów serwisowych:

A) Zakres przeglądu technicznego przepompowni:

➤ **Szafa zasilająca sterownicza**

- sprawdzenie poszczególnych elementów automatyki i elektroniki,
- kontrola parametrów pracy pomp (pomiar pobieranego prądu),
- wizualna kontrola stanu technicznego szafy,

➤ **Przepompownia – armatura, orurowanie, wyposażenie**

- kontrola szczelności armatury oraz zbiornika,
- kontrola uszkodzeń i korozji łańcuchów, mocowań, przewodnic, orurowania,
- Sprawdzenie działania zasuw i zaworów kulowych,
- wizualna kontrola przewodów i kabli, sprawdzenie ich zamocowania,
- kontrola stanu technicznego pomostu roboczego w pompowni,
- wizualna kontrola stanu technicznego wjazdu pompowni,
- kontrola i czyszczenie pływakowych sygnalizatorów poziomu,

➤ **Pompy**

- wizualna kontrola pomp,
- wizualna kontrola przewodów zasilających i sprawdzenie ich zamocowania,
- Sprawdzenie rezystancji izolacji silników pomp.

➤ **Pomiary elektryczne związane z ochroną przeciwporażeniową**

B) Zakres przeglądu technicznego separatorów/osadnika:

- kontrola ogólnego stanu technicznego wkładów filtrujących,
- kontrola ogólnego stanu technicznego kasety filtrującej,
- Sprawdzenie stopnia zanieczyszczenia .
- sprawdzenie poprawności działania pływaka

4) Zakres prac przeglądów serwisowych z czyszczeniem :

B) Zakres przeglądu technicznego przepompowni:

➤ **Szafa zasilająca sterownicza**

- sprawdzenie poszczególnych elementów automatyki i elektroniki,
- kontrola parametrów pracy pomp (pomiar pobieranego prądu),

- wizualna kontrola stanu technicznego szafy,

➤ **Przepompownia – armatura, orurowanie, wyposażenie**

- kontrola szczelności armatury oraz zbiornika,
- kontrola uszkodzeń i korozji łańcuchów, mocowań, przewodnic, orurowania,
- Sprawdzenie działania zasuw i zaworów kulowych,
- wizualna kontrola przewodów i kabli, sprawdzenie ich zamocowania,
- kontrola stanu technicznego pomostu roboczego w pompowni,
- wizualna kontrola stanu technicznego wężu pompowni,
- kontrola i czyszczenie pływakowych sygnalizatorów poziomu,
- **mycie zbiornika przepompowni pod ciśnieniem**

➤ **Pompy**

- wizualna kontrola pomp,
- wizualna kontrola przewodów zasilających i sprawdzenie ich zamocowania,
- Sprawdzenie rezystancji izolacji silników pomp.

➤ **Pomiary elektryczne związane z ochroną przeciwporażeniową**

B) Zakres przeglądu technicznego separatorów/osadnika:

- **przyjazd ekipy serwisowej specjalistycznym samochodem,**
- **odbiór odpadów niebezpiecznych i utylizacja odpadów niebezpiecznych**
- **czyszczenie wnętrza separatora / osadnika**
- kontrola ogólnego stanu technicznego wkładów filtrujących,
- kontrola ogólnego stanu technicznego kasety filtrującej,
- sprawdzenie poprawności działania pływaka

c) Dokumentacja:

- Dokonanie wpisu z przeprowadzonych czynności serwisowych w książkach eksploatacji/przeglądów.
- Po przeprowadzeniu przeglądu należy przedstawić protokół z wyszczególnieniem przeprowadzonych czynności wraz z uwagami co do stanu kontrolowanych urządzeń.

Zarówno firma oferująca usługę jak i personel powinni posiadać odpowiednie certyfikaty pozwalające na obsługę, serwisowanie i konserwację w/w urządzeń.