

Ostrołęckie TBS Spółka z o.o.
07-410 Ostrołęka, ul. Berka Joselewicza 1
tel. 29 7650500, fax: 29 7350504
NIP 7581569833, REGON 1550055819

Ostrołęka 22.05.2019r

Nasz znak WI/799/2019

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 przeglądu serwisowego urządzeń sprężonego powietrza znajdujących się w budynku sortowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Turskiego 4 w Ostrołęce składającego się z urządzeń :

- Sprężarka RLR75 numer seryjny API172463 , API172462 – **2szt**
- Osuszacz adsorpcyjny ALD 1000 – **1szt**

Zakres usługi do wykonania określa załącznik nr 1 „Zakres czynności” do zaproszenia. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje (np. dokonał wizji lokalnej systemu), które mogą być konieczne do przygotowania oferty.

Zarówno firma oferująca usługę jak i personel powinni posiadać odpowiednie certyfikaty pozwalające na obsługę, serwisowanie i konserwację w/w urządzeń . Oferty prosimy przysyłać na adres: osk@otbs.com.pl do dnia 31.05.2019 r do godz. 10⁰⁰ . Termin realizacji zlecenia do dnia **30.06.2019r.**

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 Gładewski

Pogwarancyjny przegląd serwisowy urządzeń sprężonego powietrza znajdujących się w budynku sortowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce składającego się z urządzeń :

- sprężarka RLR75– 2szt
- osuszacz adsorpcyjny ALD 1000 – 1szt

1) Zakres prac:

A) Zakres przeglądu sprężarek przegląd typu „A”:

- Sprawdzenie czystości chłodziw, czyszczenie bez demontażu.
- Sprawdzenie połączeń elektrycznych
- Sprawdzenie działania linii skaweningowej - udrożnienie.
- Sprawdzenie szczelności układu powietrznego..
- Sprawdzenie szczelności układu olejowego.
- Sprawdzenie nastaw sterownika.
- Sprawdzenie działania układu kontrolno -pomiarowego.
- Sprawdzenie nastaw zabezpieczeń termicznych.
- Sprawdzenie cykli dociążenia/odciążenia.
- Sprawdzenie wydmuchu powietrza przy pracy w odciążeniu.
- Sprawdzenie wentylatora.
- pomiar ciśnień.
- pomiar prądów.
- wymiana filtra powietrza.
- wymiana filtra oleju.
- wymiana oleju

B) Zakres przeglądu osuszacza adsorpcyjnego:

- Sprawdzenie połączeń elektrycznych.
- Sprawdzenie nastaw sterownika.
- Sprawdzenie szczelności układu powietrznego.
- Sprawdzenie szczelności obudowy filtra sieciowego.
- Sprawdzenie działania pływakowego zaworu spustu kondensatu.
- Wymiana tłumików
- Wymiana wkładów filtrów na wlocie i wylocie osuszacza adsorpcyjnego
- Regeneracja odwadniacza
- Regeneracja elektrozaworów
- Sprawdzenie jakości sorbentu

C) Dokumentacja:

- 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 .