

Ostrołęka 08.04.2019

Nasz znak WI/098/2019

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 systemu układu średniego podciśnienia zespołu filtracyjnego GM-ATEX Mechanic System znajdującego się w budynku sortowni 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 systemu), które mogą być konieczne do przygotowania oferty. Oferty prosimy przysyłać na adres; ssok@otbs.com.pl do dnia 15.04.2019 r do godz. 10⁰⁰ . Termin realizacji zlecenia do dnia **30.04.2019**.

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 Gładzewski

d

ZAKRES CZYNNOŚCI

pogwarancyjnego przeglądu serwisowego układu średniego podciśnienia zespołu filtracyjnego GM6V-ATEX Mechanic System.

1) Zakres przeglądu :

- Kontrola wizualna.
- Kontrola zasilania.
- Kontrola silnika wentylatora.
- Kontrola połączeń elektrycznych.
- Kontrola układu sterowania wentylatorem.
- Kontrola wydajności układu filtracyjnego.
- Pomiar różnicy ciśnień.
- Kontrola wkładów filtracyjnych pod kątem zanieczyszczeń.
- Kontrola wkładów filtracyjnych pod kątem uszkodzeń mechanicznych.
- Kontrola systemu czyszczenia wkładów filtracyjnych;
 - Kontrola elektrozaworów.
 - Kontrola układu sprężonego powietrza.
 - Kontrola systemu sterowania układem sprężonego powietrza.
- Kontrola stanu uszczelek wkładów filtracyjnych.
- Kontrola systemu mocowania wkładów filtracyjnych.
- Kontrola stanu uszczelek zespołu filtracyjnego.
- Kontrola systemu połączeń modułów zespołu filtracyjnego.
- Kontrola szczelności instalacji.

2) Dokumentacja :

Po przeprowadzeniu przeglądu należy przedstawić protokół z wyszczególnieniem przeprowadzonych czynności wraz z uwagami co do stanu kontrolowanych urządzeń.