



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.
ul. Obozowa 43
01-161 Warszawa

Przedmiot zamówienia (z wyszczególnieniem rodzaju asortymentu/towaru jego ilości oraz jednostki miary):

Weryfikacja przekładni planetarnej F260 i69 Carraro typ 402845.

Opis przedmiotu zamówienia:

Szanowni Państwo,

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o., zaprasza do składania ofert na usługę weryfikacji przekładni planetarnej:

1. Weryfikacja zdemontowanej z urządzenia (rozdrabniarka Komptech Terminator 6000SEF), przekładni planetarnej F260 i69 (Carraro typ 402845).
2. Weryfikacja ma określić stopień zużycia przekładni, oraz wskazać elementy wymagające regeneracji lub wymiany, oraz oszacować koszt ewentualnej naprawy. Dodatkowo należy ustalić przyczynę awarii (rozszczelnienia) urządzenia.
3. Wykonawca powinien zagwarantować, że posiada kwalifikacje i niezbędną wiedzę techniczną do wykonania przedmiotowego zakresu usługi, oraz gwarantuje wykonanie usługi przy zachowaniu najwyższej staranności.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji wymogów stawianych Wykonawcy określonych w pkt. 3 niniejszego zaproszenia do składania ofert.
5. Warunki płatności: przelew 30 dni.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyjaśnienia treści złożonych ofert.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania na każdym etapie bez dokonania wyboru Oferenta, a także bez konieczności podania przyczyny.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: Gwarancja wykonawcy.

Termin składania ofert upływa w dn.: 2021-11-24 o godz. 12:00

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia: Krzysztof Kukowski

Tel. kontaktowy: 663 661 313

Oferty należy nadesłać w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: tomasz.ciechanski@mpo.com.pl
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

Ocena ofert będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena 100 pkt.

Zapraszamy do składania ofert.