

Rakaszawa, 25.08.2017

**Odpowiedzi na pytania z 18.08.2017r, dotyczące zaproszenia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZUK-8/ZP/2017 na Dostawę odźwiżacza zgrzeblowego wraz z montażem dla kotła OR 10 nr 2 w kotłowni ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakaszawie.**

W dniu 18.08.2017 r. wpłynęły następujące pytania dotyczące w/w postępowania:

**Pytanie 18:**

Jaki zakres obowiązków leży po stronie Wykonawcy podczas rozruchu i 2-godzinnego ruchu próbnego?

**Odpowiedź:**

Po wykonaniu montażu odźwiżacza przez Wykonawcę i podłączeniu zasilania napędu, przed uruchomieniem, należy dokonać przeglądu urządzenia pod względem zgodności geometrii koryta odźwiżacza z dokumentacją wytwórcy określającą tolerancje wykonania, sprawdzenia pozostałych wymiarów konstrukcyjnych, kontroli przekładni napędu. Po uruchomieniu odźwiżacza należy kontrolować pracę elementów ruchomych i usunąć wszystkie ewentualne usterki lub nieprawidłowości. Należy przeprowadzić regulację naciągu łańcuchów taśmy zgrzeblowej i napędu. Po pozytywnym przebiegu ruchu na zimno, należy napełnić koryto odźwiżacza wodą (z instalacji Zamawiającego) i skontrolować szczelność koryta przy zatrzymanym odźwiżaczem, zwracając szczególną uwagę na miejsca wyprowadzenia śrub naciągowych taśmy zgrzeblowej. Jakikolwiek wycieki należy zlikwidować poprzez naprawę połączenia - uszczelnianie jakimikolwiek materiałami uszczelniającymi jest niedopuszczalne. Ponownie uruchomić odźwiżacz i skontrolować szczelność w warunkach pracy. Skontrolować funkcjonowanie spustu wody z koryta poprzez kilkukrotne otwarcie i zamknięcie zaworu spustowego.

**Pytanie 19:**

Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający ma na myśli pisząc, że Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia kompletnej specyfikacji elementów konstrukcyjnych odźwiżacza?

**Odpowiedź:**

Kompletna specyfikacja elementów konstrukcyjnych odźwiżacza oznacza wykaz części z których zbudowany jest odźwiżacz zawierających ich identyfikację materiałową, wymiary i inne cechy umożliwiające jednoznaczną identyfikację części lub podzespołu, oznaczenia elementów standardowych. Ze względu na trudne warunki eksploatacyjne w jakich pracuje odźwiżacz, jego elementy ulegają zużyciu eksploatacyjnemu i w konsekwencji wymianie. Użytkownik zamawiając w przyszłości części zamiennie u wytwórcy urządzenia musi je jednoznacznie określić. Brak możliwości szczegółowej identyfikacji części lub podzespołu może prowadzić do błędów w zamówieniach i ich realizacji. Jeżeli Wykonawca nie udostępnia rysunków warsztatowych, to powinien tak opisać elementy konstrukcji lub podzespoły, aby po podaniu oznaczenia, które zostanie zamieszczone w przedmiotowej specyfikacji była możliwość jednoznacznego zidentyfikowania go pod względem materiałowym, wymiarowym lub wymaganych cech użytkowych.

37-111 RAKSZAWA 334  
TEL./FAX: 17 224 93 27

E-MAIL: [ENERGOKOM@POCZTA.FM](mailto:ENERGOKOM@POCZTA.FM)

NIP: 815-16-01-517  
REGON: 691545514



PREZYS ZAKŁADU  
ENERGOKOM sp. z o.o.  
mgr inż. Piotr Wierfel