

Bydgoszcz, 17.08.2020 r.

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z o.o.
Dział Zamówień Publicznych

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia: Remont przenośnika ślimakowego odpylania kotła WR-5M w ciepłowni w Koronowie, PP/67/2020.

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniu 14.08.2020 r. do ww. postępowania wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy dobrze rozumiemy zapytanie, że potrzebne są 3 odcinki ślimaka o dł. 3,6 m, dwa łożyska środkowe i dwa łożyska 2210 podpierające końce ślimaka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kocioł WR-5 posiada 3 odcinki ślimaka o długości 3300 mm, 3800 mm, 3800 mm, dwa łożyska środkowe i dwa łożyska podpierające końce ślimaka (brak możliwości dokładnego zweryfikowania łożysk ze względu na ich zabudowę) - skok ślimaka 150 mm.

2. W załączeniu przesyłam Szkic 1 - jak mógłby wyglądać taki ślimak z zastosowaniem naszych łożysk środkowych.

Tu proszę o:

- a) potwierdzenie wymiarów długości całego przenośnika ze szkicu 1
- b) w DTR podany jest skok 150 a nie 135 jak było w odpowiedziach – ile ma być?
- c) którą wersję ślimaka ze szkicu 1 wykonujemy: pchający czy ciągnący?
- d) jaki jest wymiar „A” ze szkicu 1 – od końca wału do osi wysypu
- e) czy rurę 60,3 możemy zastąpić 76,1 ? Jest to nasze standardowe rozwiązanie

Odpowiedź Zamawiającego:

ad. a) i b) Kocioł WR-2,5 posiada 4 odcinki ślimaka o długościach 3000 mm , trzech łożyskach środkowych i dwóch łożysk podpierających końce ślimaka (brak możliwości dokładnego zweryfikowania łożysk ze względu na ich zabudowę) - skok ślimaka 135 mm

ad. c) Oba ślimaki są pchające,

ad. d) Wymiar A ze szkicu 1 - do końca wysypu wynosi 200 mm

ad. e) Dopuszcza się możliwość zastosowania rury 76,1 mm,

3. Przesyłam również Szkic 2, tu proszę o:

-podanie wymiaru „B” - szerokości koryta wewnątrz

- podanie wymiaru „C” - od osi wału do góry koryta (bez pokrywy)

Wymiary te są potrzebne do identyfikacji łożyska środkowego, czy będziemy mogli zastosować nasze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymiar B - 210 mm - Wymiar C - 120 mm.

Dodatkowo:

W przesłanej DTR nie ma żadnych rysunków na potrzebne elementy, wbrew odpowiedzi na pytanie nr 7. Stąd moje pytania powyżej.

4.Odp. Na pyt. 6 – brak informacji – jak mamy wykonać rurę pasującą pod czopy nie mając wymiarów czopów? Chyba, że klient na etapie realizacji zdemontuje te czopy i przyśle do naszego zakładu celem weryfikacji i dopasowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymiary , które udało się nam zmierzyć to:

długość czopa - między 300 a 400 mm - nie wiemy ile dokładnie ma wymiar ponieważ jest skontrolowany 4 śrubami do rury ślimaka

średnica czopa - około 50 mm - ze względu na pył i problemy z pomiarem ,

Aby wymontować czop należałoby rozmontować dużą część przenośnika.

Nie jesteśmy w stanie tego zrobić .

Nie bierzemy pod uwagę wysyłki części celem weryfikacji.

W załączniku szkic. (zł. nr 2 Szkic)

5. Czy nie możemy po prostu zaproponować własnego urządzenia? Kompletnego ślimaka produkcji ZUK, ewentualnie z wykorzystaniem istniejącego napędu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się możliwość zastosowania równoważnego rozwiązania, jeżeli nie będzie przekraczać ono zakresu robót ujętych w SIWZ oraz zapewni właściwą pracę urządzenia.

Załącznik:

Zał. nr 1 Szkice

Zał. nr 2 Szkic

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski