

Jaworzno, dnia 23.05.2007 r.

Wykonawcy
zainteresowani udziałem w postępowaniu

Sprawa 23/2007/EZP/LS

Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, w związku otrzymanymi pytaniami do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę przenośnika zgrzeblowego ścianowego dla potrzeb ZG JANINA” w załączeniu przedstawia modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający dokonał modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy prawo zamówień publicznych.

Załącznik nr 1: Modyfikacja treści SIWZ

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zmianie ulega treść zapisów następujących punktów:

SIWZ str. 2 . Termin wykonania zamówienia:

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 4 tygodnie od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,
- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przonośnika.

na zapis:

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,
- 8 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przonośnika.

Załącznik nr 2 do SIWZ punkt II:

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- 4 tygodnie od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,
- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przonośnika.

na zapis:

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,
- 8 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przonośnika.

Załącznik nr 4 do SIWZ § 2.

§ 2. TERMIN DOSTAWY

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot dostawy określony w § 1 do magazynu Zamawiającego na terenie Zakładu Górniczego Janina, na warunkach franco magazyn Zamawiającego, w następujących terminach:

- 4 tygodnie od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,
- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przonośnika.

na zapis:

§ 2. TERMIN DOSTAWY

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot dostawy określony w § 1 do magazynu Zamawiającego na terenie Zakładu Górniczego Janina, na warunkach franco magazyn Zamawiającego, w następujących terminach:

- 6 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa członów trasowych przonośnika,

- 8 tygodni od daty zawarcia umowy – dostawa kadłubów napędów i pozostałych elementów przenośnika.

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.:

- 4.1. Kadłuby napędów, rynny trasy : minimum 4 mln ton przeniesionego urobku.
- 4.2. Łańcuch min. 3 mln ton przeniesionego urobku.
- 4.3. Rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): min 2 mln ton przeniesionego urobku.
- 4.4. Koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: min. 1 mln ton przeniesionego urobku.

na zapis:

- 4.1. Kadłuby napędów, rynny trasy: minimum 4 mln ton przeniesionego urobku lub 4 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- 4.2. Łańcuch minimum 3 mln ton przeniesionego urobku lub 2 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- 4.3. Rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): minimum 2 mln ton przeniesionego urobku lub 18 miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- 4.4. Koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: minimum 1 mln ton przeniesionego urobku lub 12 miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej.

Załącznik nr 2 do SIWZ punkt III:

GWARANCJA:

Wykonawca udziela gwarancji:

- kadłuby napędów, rynny trasy: minimum mln ton przeniesionego urobku.
- łańcuch: minimum min ton przeniesionego urobku,
- rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): minimum: mln ton przeniesionego urobku.
- koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: minimum ... mln ton przeniesionego urobku.

na zapis:

GWARANCJA:

Wykonawca udziela gwarancji:

- kadłuby napędów, rynny trasy: minimum mln ton przeniesionego urobku lub 4 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- łańcuch: minimum mln ton przeniesionego urobku lub 2 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): minimum: mln ton przeniesionego urobku lub 18. miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
- koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: minimum ... mln ton przeniesionego urobku lub 12 miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej.

Załącznik nr 4 do SIWZ § 7 ppkt a-d.

§ 7. GWARANCJA I SERWIS

1. Wykonawca udziela na przedmiot dostawy następujących gwarancji:
 - a) kadłuby napędów, rynny trasy : minimum mln ton przeniesionego urobku.
 - b) łańcuch minimum mln ton przeniesionego urobku.
 - c) rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): min. mln ton przeniesionego urobku.
 - d) koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: min. ... mln ton przeniesionego urobku.

na zapis:

§ 7. GWARANCJA I SERWIS

1. Wykonawca udziela na przedmiot dostawy następujących gwarancji:
 - a) kadłuby napędów, rynny trasy : minimum mln ton przeniesionego urobku lub 4 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
 - b) łańcuch minimum mln ton przeniesionego urobku lub 2 lata od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
 - c) rynna dołączna napędu wysypowego i zwrotnego, wały napędowe (z wyłączeniem uszczelnień): minimum mln ton przeniesionego urobku lub 18 miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej,
 - d) koła łańcuchowe, ślizgi napędów, wyrzutniki i pokrywy wyrzutników: minimum ... mln ton przeniesionego urobku lub 12 miesięcy od daty dostawy, w zależności co nastąpi wcześniej.

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 2.13 a.

Zastawki:

- a) możliwość regulacji wysokości zastawki od spągu od 700 mm do 1100 mm co 100 mm;

na zapis:

- a) możliwość regulacji wysokości zastawki od spągu od **800** mm do **1100** mm co **150** mm;