

Jaworzno, dnia 15.11.2006 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Sprawa nr 36/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 19, poz. 177 z późn. zm.) Zamawiający – Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski”. Treść modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W związku z modyfikacją treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert: 6 grudnia 2006 r. do godz. 11.00.
- termin otwarcia ofert: 6 grudnia 2006 r. godz. 12.00.

Miejsca składania ofert i otwarcia ofert pozostają bez zmian do wskazanych w SIWZ.

Załącznik nr 1
Modyfikacja treści SIWZ

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Sprawa nr 36/2006/RZP

Dotyczy: „Dostawa w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski”.

Zmianie ulega treść zapisów następujących punktów:

Załącznik nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

- pkt 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- nachylenie poprzeczne - max $\pm 12^0$

na zapis:

- nachylenie poprzeczne - max $\pm 10^0$

- pkt 2.1.3.e) wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha

na zapis:

2.1.3.e) wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha z silnikiem hydraulicznym.

- 2.1.4.a) teleskopowa konstrukcja napędu z możliwością zmiany długości napędu i napinania łańcucha przenośnika,

na zapis:

2.1.4.a) teleskopowa konstrukcja napędu z możliwością zmiany długości napędu i napinania łańcucha przenośnika, wyposażona w elementy automatyki umożliwiające nadążną regulację długości napędu i napinania łańcucha. Musi być zapewniona także możliwość zablokowania tego układu. Zmiana długości napędu zwrotnego ma być zrealizowana za pomocą dwóch siłowników,

- 2.1.4.e) wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha,

na zapis:

2.1.4.e) wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha z silnikiem hydraulicznym,

- 2.1.6. konstrukcja PZS winna umożliwiać wymianę wału napędowego bez demontażu jednostek napędowych,

na zapis:

2.1.6. konstrukcja PZS winna umożliwiać wymianę wału napędowego bez konieczności ingerencji w mocowanie jednostek napędowych z kadłubem napędu.

- 2.1.7.e) trasa wyposażona w człony inspekcyjne - co 5 rynna, otwierana w kierunku na zawał;

na zapis:

2.1.7.e) trasa wyposażona w człony inspekcyjne- co 5 rynna. Otwieranie kłapy inspekcyjnej ma być realizowane hydraulicznie w sposób dowolny, a operacja otwierania powinna być realizowana od strony zawału,

- 2.1.7.m) możliwość podpięcia sekcji - liniowa lub skokowa w odstępach co 0,25 m na długości 10 m od napędu głównego i pomocniczego;

na zapis:

2.1.7.m) możliwość podpięcia sekcji - liniowa lub skokowa w odstępach co 0,25 m na długości nie mniejszej niż 10 m od napędu głównego i pomocniczego;

- 2.1.7.n) wymiar poprzeczny przenośnika od końca klina ładującego do końca nadstawki kablowej nie może być większy niż 1900 mm;

na zapis:

2.1.7.n) wymiar poprzeczny przenośnika od końca klina ładującego do końca nadstawki kablowej nie może być większy niż 2000 mm;

- 2.1.13. kruszarka ścianowa uchylna w rejonie rynny dołącznej z niezależnym zasilaniem – 1 kV, 50 Hz.

na zapis:

2.1.13. kruszarka ścianowa uchylna w rejonie rynny dołącznej z niezależnym zasilaniem – 1 kV, 50 Hz. Szerokość zespołu składającego się z członu dołącznego z zabudowaną kruszarką ścianową nie powinna być większa niż 2000 mm. Moc kruszarki ma być dobrana przez Wykonawcę, który uwzględni przy jej doborze maksymalną wydajność przenośnika oraz 25% udział zanieczyszczeń w urobku. Moc kruszarki nie powinna być jednak mniejsza niż 100 kW.

- 2.2.1. człon najazdowy /zjazdowy/ dla napędu pomocniczego i głównego – po 1 kpl.

na zapis:

2.2.1. wszystkie człony najazdowe / zjazdowe dla napędu głównego i pomocniczego dla kierunku odstawy jak w załączniku nr 2 (do odpowiedzi) dla ściany 334.

- 2.2.15. komplet ślizgów wymiennych (NG + NP) - 1 kpl.

na zapis:

2.2.15. komplet ślizgów wymiennych dla napędu głównego i pomocniczego oraz ich członów dołącznych,

- 2.5.1. Wykonawca dostosuje belkę (płytę podnapędową) PZS do połączenia na sztywno z trasą PZP oraz dostosuje obstawki i osłony na połączeniu PZS – PZP.

Dla realizacji tego celu Wykonawca PZP dostarczy stację zwrotną PZP z dwoma sąsiadującymi z nią członami trasy.

na zapis:

2.5.1. Wykonawca dostosuje belkę (płytkę podnapędową) PZS do połączenia na sztywno z trasą PZP oraz dostosuje obstawki i osłony na połączeniu PZS – PZP. Dla realizacji tego celu Zamawiający dostarczy stację zwrotną PZP z trzema sąsiadującymi z nią członami trasy.

- W załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, dodaje się punkty:
 - 2.1.16. w ramach dostawy przenośnika ma wchodzić owężowanie i oczujnikowanie do układu chłodzenia silników elektrycznych i przekładni.
 - 2.1.17. długość przenośnika mierzona pomiędzy osiami wałów napędu głównego i pomocniczego ma wynosić min. 316 m.

Załącznik nr 4 do SIWZ – projekt umowy:

§ 7. GWARANCJA I SERWIS

- 7. Na wymienione lub naprawione w ramach gwarancji elementy, **Wykonawca** udzieli gwarancji na takich samych zasadach jak na urządzenia wchodzące w skład dostawy.

na zapis:

7. Na wymienione w ramach gwarancji elementy, **Wykonawca** udzieli gwarancji na takich samych zasadach jak na urządzenia wchodzące w skład dostawy.

§ 8. DOKUMENTACJA

- 1. **Wykonawca** dostarczy **Zamawiającemu** na 30 dni przed rozpoczęciem terminu pierwszej dostawy: DTR poszczególnych urządzeń przedmiotu dostawy (po 3 egzemplarze + po 1 egzemplarzu w formie elektronicznej).

na zapis:

1. **Wykonawca** dostarczy **Zamawiającemu** na 30 dni przed rozpoczęciem terminu pierwszej dostawy: instrukcje (w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG) poszczególnych urządzeń przedmiotu dostawy (po 3 egzemplarze + po 1 egzemplarzu w formie elektronicznej).

- 2.c) instrukcje (w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG) - 3 szt. oraz instrukcje określające kryteria zużycia poszczególnych elementów i podzespołów

na zapis:

2.c) instrukcje określające kryteria zużycia poszczególnych elementów i podzespołów (po 3 egzemplarze + po 1 egzemplarzu w formie elektronicznej).

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia:

- pkt X.3.9 SIWZ „..... – Nie otwierać przed dniem 24 listopada 2006 r. godz. 12.00 – otwarcie komisyjne”.

na zapis:

X.3.9 SIWZ „..... – Nie otwierać przed dniem 6 grudnia 2006 r. godz. 12.00 – otwarcie komisyjne”.

- pkt X.4. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, w budynku zarządu II piętro – pokój nr 27 – Wydział Zamówień Publicznych – w terminie do dnia 24 listopada 2006 r. do godz. 11.00.

na zapis:

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, w budynku zarządu II piętro – pokój nr 27 – Wydział Zamówień Publicznych – w terminie do dnia **6 grudnia 2006 r. do godz. 11.00.**

- pkt X.6. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 24 listopada 2006 r. o godz. 12.00 w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, budynek zarządu – I piętro, sala konferencyjna, pokój nr 8

- na zapis:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **6 grudnia 2006 r. o godz. 12.00** w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, budynek zarządu – I piętro, sala konferencyjna, pokój nr 8