

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 14.05.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sprawa nr 23/2013/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę urządzeń do odstawy urobku z przodków chodnikowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ, ZMIANA TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na Dostawę urządzeń do odstawy urobku z przodków chodnikowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A., na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego oraz dokonujemy zmiany SIWZ.

Pytanie 1

*„Zapytanie do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” str. 26 część 2 pkt.4.
Proszę o dopuszczenie możliwości wyposażenia przenośników w silniki o mocy 15 kW.
Poprzednio dostarczone przenośniki były wyposażone w silniki o takiej mocy.”*

*„Zapytanie do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” str. 28 część 3 pkt.4.
Proszę o dopuszczenie możliwości wyposażenia przenośników w silniki o mocy 15 kW.
Poprzednio dostarczone przenośniki były wyposażone w silniki o takiej mocy.”*

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zawartego w SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia **w części nr 2 zamówienia** - *Dostawa dwóch przenośników zgrzeblowych lekkich skrętnych, przeznaczonych do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy, w pkt 4.*

Wymagania techniczne dla przenośnika zgrzeblowego lekkiego skrętnego, przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy.

Przenośnik zbudowany z segmentów modułowych posiadających możliwość skrętu w płaszczyźnie poziomej zgodnie z niżej podanymi parametrami:

było:

4. napęd 2 kompletne jednostki napędowe wyposażone w silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy 22 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”.

otrzymuje brzmienie:

- 4. napęd 2 kompletne jednostki napędowe wyposażone w silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy minimum 15 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”.**

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zawartego w SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia **w części nr 3 zamówienia** - *Dostawa dwóch przenośników zgrzeblowych lekkich skrętnych, przeznaczonych do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy, w pkt 4.*

Wymagania techniczne dla przenośnika zgrzeblowego lekkiego skrętnego z osprzętem elektrycznym, przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy.

Przenośnik zbudowany z segmentów modułowych posiadających możliwość skrętu w płaszczyźnie poziomej zgodnie z niżej podanymi parametrami:

było:

4. napęd 2 kompletne jednostki napędowe wyposażone w silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy 22 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”.

otrzymuje brzmienie:

- 4. napęd 2 kompletne jednostki napędowe wyposażone w silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy minimum 15 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”.**

Pytanie 2

„Załącznik nr 1 do SIWZ, część 4, pkt 7, tiret 3, str. 32 – „moc nominalna 55 kW...”. Prosimy o skorygowanie oczywistej omyłki pisarskiej. Moc nominalna przekładni PPL 14/22 wynosi 22 kW.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zawartego w SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” **w części nr 4 zamówienia** - *Dostawa przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym, przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy, w pkt. 7.*

Wymagania techniczne dla przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy: Przenośnik zgrzeblowy lekki;

było:

7. przekładnia: PPL-14/22, lub równoważny tj.:
- przekładnia kąтова,
 - przełożenie 1/29,6,
 - **moc nominalna 55k W (przy obrotach wału wejściowego 1500 obr/min),**
 - przekładnia dostosowana do pracy w poziomie,
 - przekładnia w wykonaniu obustronnym, dostosowana do pracy jako jednostka „prawa” lub „lewa”.

otrzymuje brzmienie:

7. przekładnia: PPL – 14/12, lub równoważny tj.:
- przekładnia kąтова,
 - przełożenie 1/29,6,
 - **moc nominalna 22 kW (przy obrotach wału wejściowego 1500 obr/min),**
 - przekładnia dostosowana do pracy w poziomie,
 - przekładnia w wykonaniu obustronnym, dostosowana do pracy jako jednostka „prawa lub lewa”.

Pytanie 3

„Załącznik nr 1 do SIWZ, część 4, pkt 8, ppkt a, b, c, str. 32. – „Konstrukcja przenośnika umożliwiająca:

- a) podwieszenie napędu i trasy na szynie kolei podwieszanej o profilu 155 (140E wg DIN) umożliwiający przemieszczanie po torze kolejki podwieszanej za postępowaniem przodka,
- b) posadowienie na podbudowie (podstawa) wyposażonej w stopy umożliwiające przytwierdzenie do spągu za pomocą rozpór lub kotw,
- c) wyposażenie w min. 2 kompletne jednostki napędowe: silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy 22kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”, reduktory oraz sprzęgła, możliwość zabudowy jednostek napędowych przenośnika po obu jej stronach.”

Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie, czy:

- a) przedmiotowa oferta musi zawierać elementy potrzebne do podwieszenia przenośnika: wózki nośne, trawersy, ciągła oraz podania długości, na jakiej przenośnika ma być podwieszony,
- b) przedmiotowa oferta musi zawierać podstawę (podbudowę),
- c) przedmiotowa oferta powinna zawierać półoś, potrzebną do pracy urządzenia z jedną jednostką napędową.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zawartego w SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” **w części nr 4 zamówienia** - Dostawa przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym, przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy, w pkt. 8.

Wymagania techniczne dla przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym przeznaczonego do odstawy urobku z kombajnu chodnikowego na inne urządzenie odstawy:
Przenośnik zgrzeblowy lekki;

było:

8. konstrukcja przenośnika umożliwiająca:

- a) podwieszenie napędu i trasy na szynie kolei podwieszanej o profilu 155 (140 E wg DIN) umożliwiające przemieszczanie po torze kolejki podwieszanej za postępowaniem przodka,
- b) posadowienie na podbudowie (podstawa) wyposażonej w stopy umożliwiające przytwierdzenie do spągu za pomocą rozpór lub kotwi,
- c) wyposażenie w min. 2 kompletne jednostki napędowe: silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy 22 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”, reduktory oraz sprzęgła, możliwość zabudowy jednostek napędowych przenośnika po obu jego stronach,

otrzymuje brzmienie:

8. konstrukcja przenośnika umożliwiająca:

- a) *podwieszenie napędu i trasy na szynie kolei podwieszanej o profilu 155 (140 E wg DIN) umożliwiające przemieszczanie po torze kolejki podwieszanej za postępowaniem przodka, (podwieszenie powinno obejmować napęd przenośnika wraz z 15 m trasy),*
- b) *posadowienie: stacja zwrotna wyposażona w stopy umożliwiające przytwierdzenie do spągu za pomocą rozpór lub kotwi,*
- c) *wyposażenie w min. 2 kompletne jednostki napędowe: silniki dwunapięciowe 500/1000V, każdy o mocy 22 kW przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego „A”, reduktory oraz sprzęgła, możliwość zabudowy jednostek napędowych przenośnika po obu stronach.*

Zamawiający wyjaśnia że nie wymaga podbudowy pod stację napędową a także nie wymaga pół osi potrzebnej do pracy jednostki napędowej z jednym napędem.

Pytanie 4

„W załączniku nr 1 punkt 4 w podpunktach: 17.o dla części nr 1, 14 dla części nr 2, 14.k dla części nr 3 oraz 10.k dla części nr 4 Zamawiający określił dostarczenie kompletnej dokumentacji sterowania układu podajników wraz z opinią właściwej jednostki stwierdzającej zgodność z obowiązującymi przepisami odpowiednio dla układu podajników w części nr 1 oraz przenośnika zgrzeblowego w części nr 2,3 i 4. Proszę o wyjaśnienie treści zapisu w kwestii czy w/w dokumentacja ma być dokumentacja zawierająca oferowane Zamawiającemu urządzenia zgodnie z zapisami SIWZ lub równoważne? Czy też oferowane urządzenia mają być zgodne z dokumentacją (dokumentacjami) Zintegrowanego Systemu Sterowania Kompleksu Przodkowego obowiązującymi w Zakładach Górniczych Zamawiającego?

Jeżeli tak, to proszę o podanie numerów i sygnatur tych dokumentacji.”

Odpowiedź:

Kompletna dokumentacja techniczna sterowania układu podajników/przenośnika zgrzeblowego wraz z opinią właściwej jednostki stwierdzającej zgodność z obowiązującymi przepisami dotyczy urządzeń oferowanych zgodnie z zapisami SIWZ.

Wymaga się aby przedmiotowy układ podajników/przenośnik zgrzeblowy mógł współpracować z układem sterowania zgodnym z dokumentacją Zintegrowanego Systemu Sterowania Kompleksu Przodkowego o numerze EH-DT 04-214.0 posiadającą dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o numerze GE 13/09. Zapis potwierdzający możliwość współpracy z podanym układem sterowania powinien znajdować się w wyżej wymienionej dokumentacji.

Zamawiający dokonuje zmiany treści w sekcji XII ust. 4 SIWZ

było:

Miejsce i termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 27 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia **28 maja 2013 r.** do godz. **10:00**.

otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 27 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia **28 maja 2013 r.** do godz. **10:30**.

Zamawiający dokonuje zmiany w treści sekcji XII ust. 6 SIWZ

było:

Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia **28 maja 2013 r.** o godz. **11:00** w siedzibie Zamawiającego realizującego postępowanie w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek Zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.

otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia **28 maja 2013 r.** o godz. **11:30** w siedzibie Zamawiającego realizującego postępowanie w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek Zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.