

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

Sprawa nr 47/2008/EZP/MZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę obudowy zmechanizowanej dla potrzeb ZG SOBIESKI”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę obudowy zmechanizowanej dla potrzeb ZG SOBIESKI” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego

Pytanie 1.

W związku z koniecznością załączenia do oferty rysunków zestawieniowych sekcji liniowej i sekcji skrajnej prosimy o przekazanie rysunków przekroju przenośnika Glinik 298/800/BP w rejonie napędu zwrotnego i wysypowego oraz w przekroju przez ścianę.

Odpowiedź

Aktualnie Południowy Koncern Węglowy S.A. ZG Sobieski oczekuje na dostawę elementów przenośnika Glinik 298/800/BP na podstawie postanowień umowy zawartej z Zakładem Maszyn Górniczych GLINIK Sp. z o.o. Termin realizacji wyznaczono na 31.03.2009r. Na dzień dzisiejszy posiadamy rysunki od producenta, które przesyłamy w załącznikach:

załącznik nr 1 – Napęd zwrotny przenośnika Glinik 298/800/BP.

załącznik nr 2 – Napęd wysypowy przenośnika Glinik 298/800/BP w przypadku zastosowania jednostek prostopadłych.

załącznik nr 3 – Napęd wysypowy przenośnika Glinik 298/800/BP w przypadku zastosowania równoległej jednostki napędowej od strony sekcji.

Rysunki te pozwolą dobrać podstawowe wymiary sekcji skrajnych. Szczegółowych wymiarów dotyczących połączeń aktualnie nie posiadamy. Zostaną udostępnione Wykonawcy w ramach

współpracy z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z pkt 13.3. załącznika nr 1 do SIWZ.

Przy określaniu parametrów technicznych sekcji obudowy należy przewidzieć:

- a) konieczność współpracy sekcji z przenośnikiem o szer. wewnętrznej ok. 1000mm. dla którego określamy:
 - wymiar od początku prowadnicy kablowej do końca ostrogi rynny - 2000mm.
 - wymiar od osi przyłącza sekcji do końca ostrogi rynny - 1650mm.
- b) możliwość zastosowania na napędzie wysypowym dwóch jednostek prostokątnych,
- c) możliwość zastosowania na napędzie wysypowym równoległej jednostki napędowej od strony sekcji.

Przekrój trasy przenośnika Glinik 298/800/BP jest podany w SIWZ w załączniku nr 1d

Pytanie 2.

Co Zamawiający rozumie poprzez zapis: „osłony czoła ściany powinny składać się z dwóch części połączonych ze sobą przegubowo”?

Odpowiedź

Zapis „osłony czoła ściany powinny składać się z dwóch części połączonych ze sobą przegubowo” rozumiemy, że osłona jest podzielona w dobranych przez dostawcę proporcjach, ale ruch na przegubie jest ograniczony. Do górnej części osłony zamontowany jest siłownik sterujący, dolna część swobodnie dolega do ociosu płaszczyzną w zakresie określonego przez Wykonawcę kąta. Rozwiązanie to umożliwi uzyskanie lepszego kontaktu dolnej części osłony z czołem ściany.

Pytanie 3.

Prosimy o przedstawienie przekroju przez ścianę w rejonie napędu zwrotnego przenośnika GLINIK 298/800/BP celem określenia minimalnego i maksymalnego otwarcia stropu, odstępów ruchowych i wymiarów gabarytowych sekcji skrajnych.

Odpowiedź

Odpowiedź na to pytanie jest identyczna jak dla pytania 1.

Pytanie 4.

Czy przedstawienie rysunków z wymiarami gabarytowymi podstawowych podzespołów takich jak: stropnica, osłona odzawałowa, łącznik przedni, łącznik tylny, spąglica spełni wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź

Rysunki te mają posłużyć Zamawiającemu do określenia możliwości transportowych i montażowych podstawowych podzespołów obudowy wchodzących w skład dostawy. Na rysunkach należy zaznaczyć środki ciężkości oraz uchwyty transportowe z opisem ich nośności. Do wymienionych pozycji należy dołączyć rysunek kompletnego układu przesuwnego, a w przypadku stropnicy wyodrębnić stropnicę dla sekcji liniowej i skrajnej.

Pytanie 5.

Odległość początku stropnicy od ociosu w zakresie roboczym sekcji wynosi 0,4÷0,55m. Odległość ostrogi przenośnika do ociosu Zamawiający podaje w zakresie 250÷350mm. Czy do określenia postaci konstrukcyjnej obudowy można przyjąć odległość ostrogi przenośnika do ociosu 250mm przy zachowaniu odległości od początku stropnicy do ociosu w zakresie roboczym sekcji 0,4÷0,55m, natomiast przekroczenie odległości 250mm będzie realizowane podłączeniem układu przesuwnego w spągnicy (trzy stopniowa regulacja)?

Odpowiedź

Do określenia postaci konstrukcyjnej obudowy należy przyjąć odległość ostrogi przenośnika do ociosu 300mm przy zachowaniu odległości od początku stropnicy do ociosu w zakresie roboczym sekcji 0,4÷0,55m. Odnośnie regulacji w spągnicy podtrzymujemy zapisy pkt. 2.24. załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 6.

Na jakiej wysokości obudowy przedstawić wykres rozkładu nacisków na spągnicy metodą Jacksona aby spełnić wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź

Wykres rozkładu nacisków na spąg metodą Jacksona należy przedstawić przy takiej wysokości obudowy, przy której występują największe maksymalne naciski na spąg.

Pytanie 7.

Analizując załączone dane górniczo-geologiczne, rzeczoznawcy z jednostek naukowo-badawczych nie są w stanie podać założeń do zaprojektowania sekcji obudowy zmechanizowanej.

W związku z powyższym prosimy o przedstawienie opracowania poprawnych danych zgodnie ze standardami przyjętymi przez uprawnionych rzeczoznawców z jednostek badawczo-rozwojowych (GIG-Katowice).

Odpowiedź

Zamawiający na bazie dotychczasowych doświadczeń uważa, że przekazał wszystkie dane górniczo – geologiczne niezbędne do zaprojektowania sekcji obudowy zmechanizowanej.

Pytanie 8.

Czy zawarty w pkt. 2.22.g i 2.23 j SIWZ wymóg zastosowania powłoki ochronnej o grubości min.0,5mm zostanie spełniony jeśli:

- powłoka zostanie wykonana z blachy nierdzewnej o grubości min. 0,7 mm i twardości ok. 250 HB;
- połączenie powłoki z podłożem zostanie wykonane przy pomocy 3-ch spoin spawalniczych (jedna wzdłużna i dwie obwodowe) i nie skutkuje to zmianami struktury w materiale

rodziny rdzennika bądź tłoczyska.

Odpowiedź

W przypadku zastosowania opisanej powłoki wymóg pkt. 2.22.g i 2.23 j SIWZ zostanie spełniony.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ.

Pkt 11.2.b) załącznika nr 1 do SIWZ przyjmuje brzmienie „certyfikat badania typu WE dla obudowy zmechanizowanej wystawione przez jednostkę notyfikowaną”

Pkt X.2.b) załącznika nr 1a do SIWZ przyjmuje brzmienie: „certyfikat badania typu WE dla obudowy zmechanizowanej wystawione przez jednostkę notyfikowaną”

Pkt 2b) w §8 Załącznika nr 4 do SIWZ przyjmuje brzmienie: „certyfikat badania typu WE dla obudowy zmechanizowanej wystawione przez jednostkę notyfikowaną”

Zamawiający na podstawie art.38 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. nr 19, poz. 177 z póź. zm.) przedłuża termin składania ofert w związku z czym zmianie ulegają następujące terminy wyszczególnione w SIWZ:

- termin składania ofert – z dnia 12.01.2008r. do godz. 9.00
na dzień 19.01.2008r. do godz. 10.00

- termin otwarcia ofert – z dnia 12.01.2008r. o godz. 10.00
na dzień 19.01.2008r. o godz.11.00