

Zakład Górniczy Janina  
Dział Techniczno-Organizacyjny

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w aukcji elektronicznej  
nr przetargu 189/A/12**

Sygnatura TTO/101/10/2012

Libiąż, dnia 26.10.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej na „Dostawę trzech kompletnych przenośników zgrzeblowych lekkich z osprzętem elektrycznym dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakład Górniczy Janina.” nr przetargu 189/A/12.

W odpowiedzi na pismo o treści:

„Prosimy o niezwłoczne udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) do przetargu na „Dostawę trzech kompletnych przenośników zgrzeblowych lekkich dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakład Górniczy Janina” (nr przetargu nr: 189/A/12).

**1. Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych, II.A.1. tiret 2, str. 8 – Podwieszenie napędu i trasy.**

Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie, czy Zamawiający ma na myśli kompletne podwieszenie, tj.: trawersy, ciągną, wózki nośne.

**2. Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych, II.A.2. tiret 3, str. 8 – Rynnę skośną górna zamkniętą ze wzmocnionymi przewodnikami od dołu (rynną przygiętą).**

Prosimy o sprecyzowanie zapisu oraz wyjaśnienie, czy Zamawiającemu chodzi o rynnę dołączoną do napędu wysypowego czy o rynnę łukową wklęsłą.”

**Zamawiający wyjaśnia:**

Ad. 1. Zapisy zawarte w „Załączniku nr 1 do wymagań ofertowych,

*II. Wymagania techniczne:*

*A. Przenośnik zgrzeblowy o długości 30m*

*1. Konstrukcja przenośnika zgrzeblowego zapewnia:*

- *posadowienia na podbudowie (podstawie),*
- *podwieszenie napędu i trasy,*
- *podbudowa wyposażona w stopy umożliwiające przytwierdzenie do spągu za pomocą rozpór lub kotwi,*
- *wzmocnienia połączeń rynnien na całej długości trasy śrubami 4 x M20 x140.”*

należy rozumieć, że przedmiotem dostawy mają być kompletne przenośniki zgrzeblowe lekkie z osprzętem elektrycznym, które powyższe zapisy spełniają tj. ma być dostarczona podbudowa opisana w „Załączniku nr 1 do wymagań ofertowych”, jak również mają być dostarczone wszystkie niezbędne elementy do podwieszenia napędu i trasy do obudowy wyrobiska wykonanego w obudowie ŁP10/V29 na długości napędu i co najmniej czterech rynnien trasowych zamkniętych na części nadspągowej. W przypadku rozwiązania konstrukcyjnego podwieszenia przenośnika na szynach kolejki podwieszanej stosowanej u Zamawiającego (szyny wykonane z kształtownika nośnego I155 wg PN-H-93431-10:1994) szyny kolejki podwieszanej oraz zawiesia trasy nie są przedmiotem niniejszej dostawy.

Ad. 2. Zapisy zawarte w „Załączniku nr 1 do wymagań ofertowych,

II. Wymagania techniczne:

A. Przenośnik zgrzebłowy o długości 30m

2. Trasa przenośnika (rynnociąg) wyposażony w :

- rynnę skośną górną zamkniętą ze wzmocnionymi przewodnikami od dołu (rynną przygiętą) - 1szt.”

należy rozumieć, że przedmiotem dostawy ma być rynna zamknięta od strony łańcuch powrotnego (dolnego) z przewodnikami wzmocnionymi od dołu tj. pogrubionymi lub wykonanymi z materiału bardziej wytrzymałego na ścieranie od pozostałych rynien trasowych. Rynna powinna posiadać konstrukcję, która umożliwi zmianę kąta nachylenia trasy przenośnika tj. na przykład łączy napęd lub część nadspagową przenośnika (o mniejszym nachyleniu) z odcinkiem skośnym (o większym nachyleniu).

Dla łańcucha górnego (roboczego) jest to rynna łukowa wypukła.

W odpowiedzi na pismo o treści:

**„Wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

W załączniku nr 1 do SIWZ, podpunkcie 5, Zamawiający wymienia elementy wyposażenia elektrycznego konkretnych producentów.

**Czy Zamawiający dopuści elementy równoważne, tj. zastosowanie wyposażenia elektrycznego innych producentów? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wskaże konkretne warunki, które muszą zostać spełnione, aby uznać elementy za równoważne w stosunku do urządzeń ujętych w opisie przedmiotu zamówienia?”**

**Zamawiający wyjaśnia:**

Zapisy zawarte w „Załączniku nr 1 do wymagań ofertowych,

II. Wymagania techniczne:

A. Przenośnik zgrzebłowy o długości 30m

5. Wyposażenie elektryczne:

- Silnik elektryczny o mocy 22kW/500V - 2 szt.,
- Wyłącznik stycznikowy WS-40/40G - 1 szt.,
- Pulpit sterowniczy Bajtel-Ster/4B - 1 szt.,
- Zasilacz iskrobezpieczny EZI-12KOS/ED - 1szt.,
- Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EP ze źródłem zasilania EZI-12E - 1szt.,
- Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EK ze źródłem zasilania EZI-12E - 1szt.,
- Wyłącznik awaryjny linkowy EWA-D - 4 szt.,
- Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL–E - 1 szt.,
- Oprawa oświetleniowa G-100/M - 1 szt.,
- Linka blokady - 80 m.,
- Kabel sygnalizacyjny magistralny YnHKGSY 13x1,5+1,5 - 20 m,
- Kabel sygnalizacyjny magistralny YnHKGSY 9x1,5+1,5 - 80 m”

**Zamawiający podtrzymuje.**

Zapisy zawarte w szczegółowym zakresie rzeczowym wymagań ofertowych, jednoznacznie określają specyfikację wyposażenia elektrycznego zawartą w załączniku nr 1 do przetargu nr 189/A/12 na „Dostawę trzech kompletnych przenośników zgrzebłowych lekkich z osprzętem elektrycznym dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakład Górniczy Janina”.

Wszystkie działania w Zakładzie Górniczym Janina zmierzają do unifikacji urządzeń. Wprowadzenie wielu typów urządzeń elektrycznych zwiększa koszty ich eksploatacji oraz wpływa na bezpieczeństwo elektromonterów zatrudnionych podczas ich obsługi i wykonywania prac konserwacyjnych. Ponadto urządzenia elektryczne ujęte w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych zawarte są w spisie urządzeń wymienionych w „Dokumentacjach systemowych przodków i ścian”, które są stosowane w Zakładzie Górniczym Janina.