

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 52 01
fax.+48 32 615 59 42



Jaworzno, dn. 23.01.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Drażenie wyrobisk górniczych kamiennych przy pomocy materiałów wybuchowych w Południowym Koncernie Węglowym S.A – Zakładzie Górniczym JANINA w Libiążu” - sprawa nr 78/2012/EEZP/MN

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Drażenie wyrobisk górniczych kamiennych przy pomocy materiałów wybuchowych w Południowym Koncernie Węglowym S.A – Zakładzie Górniczym JANINA w Libiążu”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy i udzielamy odpowiedzi.

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający uzbroi chodnik G-695 w urządzenia odstawy urobku?”

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 do SIWZ, pkt VI Szczegółowy opis - Części nr 2 zamówienia, pkt. 1.1. Cena obejmuje, ppkt. h „zabudowę, przebudowę, wydłużanie, skracanie oraz utrzymanie przenośników odstawy zgrzebłowej i taśmowej w przekazanym rejonie”.

Pytanie nr 2

„Czy Zamawiający odwodni wyrobisko G-695 w stopniu umożliwiającym przystąpienie Wykonawcy do robót określonych w SIWZ rozpoczynających się z tego wyrobiska?”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający odwodni wyrobisko G-695 w stopniu umożliwiającym przystąpienie Wykonawcy do robót określonych w SIWZ rozpoczynających się z tego wyrobiska.

Pytanie nr 3

„Czy Zamawiający przewiduje drażenie wyrobisk w rozstawie co 0,75 m i 1,0 m dla wielkości odrzwi obudowy powyżej ŁP10?”

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawił rozmiar i rozstaw odrzwi obudowy w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego w tabelach U1 do U4 dla części nr 1 zamówienia i tabelach U5 do U9 dla części nr 2 zamówienia. W kolumnach IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert, stanowi równocześnie przewidywaną ilość metrów do wykonania w danym typie

obudowy, a współczynnik c – określa prawdopodobieństwo zastosowania określonej podziałki obudowy.

Pytanie nr 4

„Czy będzie możliwość drążenia wyrobiska H-626 za pomocą materiałów wybuchowych?”

Odpowiedź:

Zamawiający planuje wykonanie wyrobiska H-626 za pomocą materiałów wybuchowych

Pytanie nr 5

„W związku z planowanym torkretowaniem chodników wodnych prosimy o dokładne określenie planowanej wykładki obudowy w tych chodnikach (celem określenia ilości torkretu).”

Odpowiedź:

Planowana wykładka obudowy to siatki okładzinowe.

Pytanie nr 6

„Prosimy o określenie sposobu transportu materiałów do drążenia pochylni wentylacyjnej B-452 oraz odstawy urobku z tej pochylni.”

Odpowiedź:

Transport materiałów do rejonu rozpoczęcia drążenia pochylni wentylacyjnej B-452 będzie się odbywał przy pomocy podwieszanych ciągników spalinowych lub kolei podziemnej do punktu zdawczo-odbiorczego.

Transport urobku z drążonej pochylni wentylacyjnej B-452 będzie się odbywał przy pomocy urządzeń odstawczych Wykonawcy w rejonie przodka a dalej przenośnikiem taśmowym zapewnianym przez Zamawiającego.