

Jaworzno, dn. 15.09.2009r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 116/09 pt.: „Wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie Sobieski i rozdzielni 6 kV R-4„S”, dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Sobieski”.

**Wpłynęły zapytania dotyczące wymagań ofertowych o następującej treści:**

**Zapytanie 1:**

„Dotyczy: przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo zamówień Publicznych nr 116/09 - Wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie Sobieski i rozdzielni 6 kV R-4„S”, dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Sobieski.

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo Zamówień Publicznych nr 116/09 - Wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie Sobieski i rozdzielni 6 kV R-4„S” dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Sobieski prosimy o potwierdzenie, czy dla modernizacji rozdzielni 6kV R-4”S” konieczne jest zastosowanie pól rozdzielczych 6kV o podziałce pola 600 mm.  
Prosimy o pilne wyjaśnienie tematu.”

**Zapytanie 2:**

„Dotyczy: przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo zamówień Publicznych nr 116/09 - Wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie Sobieski i rozdzielni 6 kV R-4„S”, dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Sobieski.

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo Zamówień Publicznych nr 116/09 - Wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie Sobieski i rozdzielni 6 kV R-4„S” dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. Zakładu Górniczego Sobieski prosimy o wyjaśnienie zapisu dotyczącego przedziałowości rozdzielni 6kV R-4”S”, tzn. czy wymagane są osobne przedziały: obwodów pomocniczych, szyn zbiorczych, przyłączowy i członu wysuwnego.  
Prosimy o pilne wyjaśnienie tematu.”

**W związku z tym udzielono odpowiedzi jak niżej:**

1. W odpowiedzi na pismo nr 351/M12/2009 dotyczące podziałki pól rozdzielczych rozdzielni R-4”S” wyjaśniamy, że informacja w zakresie podziałki została określona w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych: Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu przetargu, I. Wymagania techniczne: Część II – dotycząca zmian zasilania rozdzielni 6 kV R-4„S” zasilającej urządzenia stacji wentylatorów głównych przy szybie „Traugutt” i modernizacji wyposażenia rozdzielni 6 kV R-4„S”, pkt 3. Modernizacja wyposażenia rozdzielni 6 kV R-4„S” i pozostaje ona bez zmian.

2. W odpowiedzi na pismo nr 353/M12/2009 dotyczące wymaganych oddzielnych przedziałów: obwodów pomocniczych, szyn zbiorczych, przyłączowy i członu wysuwonego w rozdzielnicy 6kV R-4" S" informujemy, że rozdzielnica musi zostać wykonana jako przedziałowa a ilość przedziałów jest zależna od rodzaju pól rozdzielczych oferowanych przez producenta. Jednocześnie rozdzielnica musi spełniać pozostałe wymagania określone w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych i dokumentacji budowlano-wykonawczej modernizacji sieci zasilającej SN w rejonie „Sobieski” i rozdzielni 6 kV R-4" S" udostępnionej do wglądu u Inwestora.

Zakład Górniczy Sobieski  
Główny Elektryk  
Z-ca Kierownika Biura  
Energo mechanicznego

*Zocher*  
mgr inż. Andrzej Beściak

Zakład Górniczy Sobieski  
Kierownik Działu Inwestycji

*[Signature]*  
mgr inż. Franciszek Krzyzak

Zakład Górniczy Sobieski

Dyrektor Techniczny  
Zakładu Górniczego Sobieski  
I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Okoń

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Działu Energo mechanicznego  
Naczelny inżynier ds. Zarządzania Środkiem Produkcyjnym  
i Gospodarki Energetyczno Maszynowej

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej GLIMOS

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Wiceprezes Zarządu

*[Signature]*  
mgr inż. Jan Matuszewski