

Jaworzno, dn. 23.02.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
Postępowaniem o udzielenie
Zamówienia nie objętego Ustawą
Prawo Zamówień Publicznych**

TI/II-17/16/02/2012/.....

dotyczy: odpowiedzi na zapytania do przetargu nieograniczonego nr 46/12 pn. "Wykonanie robót budowlano-montażowych dla zabudowy układu załadunku do wagonów sortymentu JARET w ZG Sobieski w PKW S.A.

W związku z otrzymanym pismem o znakach L.dz.45/02/2012 z 22.02.2012 r. dotyczącym udzielenia wyjaśnień na niżej wymienione pytania odpowiadamy:

Pytanie:

1. Proszę o podanie ciężarów wylotów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zestawieniem urządzeń i napędów zawartym w Projekcie maszynowym (pkt.2.7.):

Ciężar wylotu ze zbiornika urz.nr.5.01 wynosi 1,066 t

Ciężar wylotu ze zbiornika urz.nr.5.04 wynosi 1,052 t

Pytanie:

2. Proszę o podanie mocy (kW) napędu AUMA.

Odpowiedź:

Napęd AUMA SA 14.2 N=1,8 kW,U=500V

Pytanie:

3. Proszę o podanie mocy (kW) przenośników B-1000 i B-1400 oraz ciężarów brak informacji w przedmiarach.

Odpowiedź:

Przenośnik B-1000 urz. nr 5.02 – napęd o mocy 15 kW, U=500V; ciężar 16,59 t

Przenośnik B-1400 urz. nr 5.05 – napęd o mocy 22 kW, U=500V; ciężar ≈ 3,2 t

Pytanie:

4. Proszę o podanie ciężaru zsuwni brak informacji w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zsuwnia zdawcza przenośnika B-1000 – waga 648 kg.

Zsuwnia ścierów przenośnika B-1000 – waga 144 kg.

Pytanie:

5. Proszę o podanie ciężaru zbiornika $V=150 \text{ m}^3$ dla groszku 25 - 6 brak informacji w przedmiarze maszynowym.

Odpowiedź:

Informacja dotycząca wykonania w/w zbiornika zawarta jest w branży konstrukcyjno-budowlanej i przedmiarach tej branży.

Konstrukcja wsporcza zbiornika – waga 5,466 t (poz.50 przedmiaru).

Ciężar płaszcza zbiornika – 32,234 t (poz.51 przedmiaru).

Pytanie:

6. W której pozycji przedmiaru robót budowlanych jest przedstawiona dostawa konstrukcji stalowej i jaka to ilość.

Odpowiedź:

W przedmiarach robót nie ujęto jako osobnej pozycji dostawy konstrukcji stalowej. B.P. Seperator Wałbrzych oświadczyło, że wartość konstrukcji stalowej i jej ilość jest ujęta w pozycjach montażu konstrukcji stalowej. W związku z powyższym dostawę konstrukcji stalowej należy wliczyć w pozycjach przedmiarowych dotyczących montażu. Ilość konstrukcji stalowej podana jest też w zestawieniu materiałów zamieszczonych w przedmiarach.

Pytanie:

7. Prosimy o umieszczenie dokumentacji technicznej wielobranżowej na stronie internetowej.

Odpowiedź:

Zakład Górniczy Sobieski nie posiada w/w dokumentacji w formie elektronicznej. W załączniku nr 1 p. III.7 do Wymagań Ofertowych zamieszczono informację, że projekt budowlany i projekty wykonawcze wielobranżowe są dostępne do wglądu w Dziale Inwestycji Zamawiającego.

8. W której pozycji przedmiaru robót maszynowych jest ujęty montaż przenośnika B-1400.

Odpowiedź:

Montaż przenośnika B-1400 wraz z dostawą ujęty jest w poz. nr 6 przedmiaru robót maszynowych jako kalkulacja indywidualna.

Jednocześnie informujemy, że oferent powinien dokonać wizji lokalnej w miejscu projektowanych robót budowlano-montażowych oraz zapoznać się z dokumentacją wielobranżową dostępną u Zamawiającego, w której znajdują się odpowiedzi na wyżej wymienione pytania.

Główny Specjalista Nadzoru
Inwestycji Budowlanych na Powierzchni


Zbigniew Chybiński
upr. bud. nr 72/87

POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY S.A.

DYREKTOR

ds. Przeróbki Mechanicznej i Zarządzania Jakością
Procesów Produkcyjnych PNW S.A.

Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
ds. Przeróbki Mechanicznej Węgla i Kruszywa


mgr inż. Andrzej Fraś

POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY S.A.

WICEPREZES ZARZĄDU

DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH



mgr inż. Jerzy Wróbel

POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY S.A.

Prezes Zarządu

Dyrektor Naczelny


mgr inż. Andrzej Szymkiewicz

Zakład Górniczy Sobieski
Kierownik Działu Inwestycji

mgr inż. Franciszek Krzyżak

Zakład Górniczy Sobieski
Kierownik Działu Przygotowania Produkcji

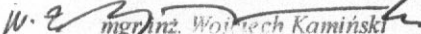

mgr inż. Stanisław Bochenek

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI

Dyrektor Techniczny

Zakładu Górniczego Sobieski

Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego


mgr inż. Wojciech Kamiński