

Jaworzno, dn.16.10.2010 r.

**Wykonawcy
zainteresowani postępowaniem
o udzielenie zamówienia nie objętego
ustawą Prawo Zamówień Publicznych**

Dotyczy: postępowania nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego bez zastosowania aukcji elektronicznej nr 240/10 „Dostawa magistrali ciśnieniowej i spływowej dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A.”

W związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi warunków wymagań ofertowych, przetargu nieograniczonego nr 240/10 „Dostawa magistrali ciśnieniowej i spływowej dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A.” informujemy:

1. Zapytanie:

„Zgodnie z punktem XIV podpunkt 1 SIWZ Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. W związku ze znaczną różnicą specyfiki elementów składowych każdej z magistral, oferent aby złożyć ofertę całościową musiałby skorzystać z pomocy wielu poddostawców, co znacząco wpłynęłoby na cenę oferty i tym samym było niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji. W związku z powyższym, czy zamawiający dopuści możliwość złożenia kompleksowej oferty dla każdej magistrali osobno.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia kompleksowej oferty dla każdej magistrali osobno. Zgodnie z punktem IV, ust 6 wymagań ofertowych zamawiający zmienia treść zapisów w następujących punktach:

- pkt. II, pkt. V.1, pkt. XIV.1,
- załącznik nr 2 Wzór oferty technicznej w pkt. 3,
- załącznik nr 3 Wzór oferty handlowej w pkt. 3,
- załącznik nr 1 do Umowy Specyfikacja przedmiotu dostawy wraz z cenami

Zmiana do wymagań ofertowych: www.pkwsa.pl

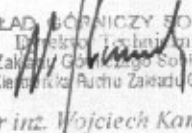
2. Zapytanie:

„W załączniku nr 1 do SIWZ – magistrala spływowa podana jest średnica nominalna rur DN 100, Jaka jest rzeczywista wymagana średnica rur fi 108 czy fi 114,3?”

Odpowiedź:

W załączniku nr 1 do SIWZ – magistrala spływowa określono średnicę nominalną rur DN 100 oraz ciśnienie robocze 4 MPa. Nieokreśloną średnicę zewnętrzną należy przyjąć jako $\phi 108$.


ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
/ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energomechanicznego
mgr inż. Albin Figa


ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Dział ds. Techniczny
Zakład Górniczy Sobieski
12-cia Kierunkowa Pochy Zakład Górniczy
mgr inż. Wojciech Kamiński