

Jaworzno, dnia 08.10.2010 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 154/10

„Wyłonienie podmiotu wykonującego usługi remontów pomp głównego odwadniania typu OW dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

Pytanie nr 1:

„Czy wymagana przez Zamawiającego ocena zdolności zakładu oferenta do wykonywania remontów urządzeń wymienionych w ofercie wydana przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub jednostkę notyfikowaną, powinna być ważna na cały okres obowiązywania umowy tj. 24 miesiące czy tylko w okresie złożenia oferty?” – związane z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt 13 ppkt „j” i „k” wymagań ofertowych.

Odpowiedź:

Ocena zdolności zakładu oferenta do wykonywania remontów urządzeń wymienionych w ofercie wydana przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby lub jednostkę notyfikowaną, musi być ważna na dzień złożenia oferty. Natomiast podpisanie umowy z Wykonawcą zobowiązuje go do posiadania ważnego (aktualnego) w/w dokumentu w całym okresie trwania umowy oraz gwarancji na wykonany remont.

Pytanie nr 2

Dotyczy pkt I załącznika nr 1 do wymagań ofertowych „Szczegółowy zakres rzeczowy” Remont pomp głównego odwodnienia typu OW w trzech rodzajach wykonania (staliwo LH18N9 (kwasoodporne), staliwo L35GSM (trudnościeralne), brąz BK 331 lub B 505):”

- OW-100AM/6
- OW-200AM/5
- OW-250AM/8
- OW-250AM/9
- OW-250AM/10
- OW-300AM/4
- OW-300AM/5
- OW-300AM/6
- **OW-300B/5**

„W wyżej wymienionym zadaniu Zamawiający zamieścił pompę OW-300B/5. Wg naszych informacji pompa w takim wykonaniu nigdy nie była produkowana. Proszę o odpowiedź jakiej pompy dotyczy przedstawione zadanie”.

Odpowiedź:

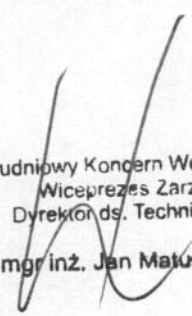
Zamieszczony w wymaganiach ofertowych typ pompy dotyczy pompy OW-300/5. Powyższe pytanie ujawniło błąd pisarski, który wkradł się w treść wymagań ofertowych. Zamawiający miał na myśli pompę OW-300/5 i należy takowy typ pompy przyjąć w składanej ofercie

Pytanie nr 3:

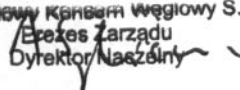
„Proszę o udzielenie informacji w związku z różnicami wg pkt II ppkt ”o” załącznika nr 1 oraz § 8 pkt 3 zał. nr 5 jakim badaniom ma podlegać pompa po wykonanym remoncie. Czy Zamawiający ma na myśli pełną charakterystykę tzn. nie tylko $H(Q)$ ale też $\eta(Q)$ (żeby ktoś nie pominął badań sprawności). Jakie jest kryterium odbioru – czy uzyskanie parametrów pompy z DTR z tolerancją określoną w normie EN-ISO 9906”.

Odpowiedź:

W przytoczonym powyżej zapisie § 8 pkt 3 zał. nr 5 do wymagań ofertowych Zamawiający miał na myśli wykonanie badań końcowych (techniczno-odbiorczych) na stanowisku prób po wykonanym remoncie w celu sprawdzenia: szczelności pompy oraz uzyskania parametrów pracy pompy zgodnych z wymaganiami DTR i normą PN-EN ISO 9906 potwierdzonych protokołem badań końcowych, w którym powinna się znaleźć pełna charakterystyka pracy pompy. W skład protokołu badań końcowych wchodzi protokół z odbioru technicznego



Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Jan Matuszewski



Południowy Koncern Węglowy S.A.
Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Andrzej Szymkiewicz