

Jaworzno, dnia 05.07.2010 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

Sprawa nr 32/2010/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizacja pompowni głównego odwadniania dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski”

I. WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Modernizacja pompowni głównego odwadniania dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Czy mogę zaproponować pompy naszej produkcji tzn. (Wykonawcy zadającego pytanie) spełniające określone przez Państwa wymagania?”

Odpowiedź nr 1:

Pompy OW 250B/10 to typ pomp pracujących w chwili obecnej. Nowe pompy, które będą zastosowane w zestawach pompowych muszą spełniać warunki określone w SIWZ do w/w przetargu.

Pytanie nr 2:

„Prosimy podać rodzaj, skład chemiczny, właściwości fizyczne pompowanej cieczy (wyjaśnienia pod kątem zapisów o odporności materiałów pompy na ścieranie i korozję).”

Odpowiedź nr 2:

Dołączamy wyniki badań próbki wody z dnia 28.06.2010 r.

Pytanie nr 3:

„Prosimy o wyjaśnienie co znaczy lewa konfiguracja pompy (kierunek usytuowania króćca ssawnego czy może lewe obroty).”

Odpowiedź nr 3:

Lewa konfiguracja pompy oznacza, że pompa ma króciec ssawny z lewej strony patrząc od strony wału pompy.

Pytanie nr 4:

„Prosimy o podanie schematu rurociągów odwadniających z którymi pompa ma współpracować (celem określenia charakterystyki oporów rurociągu) lub punktu pracy pompy.”

Odpowiedź nr 4:

Punkt pracy pompy:

- wysokość podnoszenia min. 520 m,
- długość rurociągu ssawnego 4,5 m,
- wydajność min. 8,6 m³/min,
- sprawność min. 76%,
- pompa dostosowana do pracy z silnikiem o mocy 1250 kW.

II. INFORMACJA O SPROSTOWANIU SIWZ

Zamawiający - Południowy Koncern Węglowy S.A.- informuje o sprostowaniu omyłki w treści SIWZ do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizacja pompowni głównego odwadniania dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski”

Omyłka znajduje się w załączniku nr do SIWZ w punkcie III.3.2 ust. e (strona 21 SIWZ):

było:



- „wydajność – min 8,6 m³/godz.”

ma być:

- „wydajność – min 8,6 m³/minutę”



Załącznik:

Załącznik nr 1 do pisma - *Sprawozdanie z badań nr 654/W/2010*

	Południowy Koncern Węglowy S.A. Zakład Górniczy Sobieski Laboratorium ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno	
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 654/W₁/2010	

Jaworzno, 01.07.2010

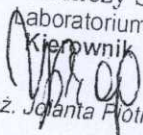
Zleceniodawca	MSz			
Badany obiekt/ Opis próby	Próbka wody-			
Nr ewidencyjny próby	654/W ₁ /2010	Data pobrania próby	28.06.2010	
		Próbę pobrał	Łukasz Łyp	
Nr próby zleceniodawcy	1	Data dostarczenia próby	28.06.2010	
		Badania wykonano w okresie	28.06.2010-01.07.2010	
Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji umieszczone są w części tabeli zatytułowanej „Badania nieakredytowane”.				
Rodzaj oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru
BADANIA AKREDYTOWANE PRZEZ PCA				
1. pH	PN-90/C-04540/01	-	8,18	-
2. Siarczany SO ₄ ²⁻	PLB -3, edycja 2 z 29.12.2008	mg/l	670	-
3. Zawiesina	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	18	-
4. Zasadowość ogólna „A _T ”	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	mmol/l	5,65	-
5. Zasadowość mineralna „A _p ”	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	mmol/l	0,55	-
6. Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	mg/lCaCO ₃	2100	-
7. Wapń Ca ²⁺	PN-ISO 6058:1999	mg/l	361	-
8. Magnez Mg ²⁺	PN-C-04554-4:1999, załączn.A	mg/l	292	-
9. Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm	6210	-
BADANIA NIEAKREDYTOWANE				
10. Chlorki Cl ⁻	PLB-17, edycja 3 z 19.04.2010	mg/l	2859	-
11. Sucha pozostałość	PLB-6, edycja 3 z 19.04.2010	mg/l	6603	-
12. Pozostałość po prażeniu	PLB-6, edycja 3 z 19.04.2010	mg/l	6311	-
13. Straty prażenia	PLB-6, edycja 3 z 19.04.2010	mg/l	294	-
14. Indeks nadmanganianowy	PLB-23, edycja 2 z 19.04.2010	mg/l	11	-
15. Żelazo ogólne	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	0,28	-
16. Amoniak NH ₄ -N	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	0,38	-
17. Mangan Mn ²⁺	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	1,33	-

	Południowy Koncern Węglowy S.A. Zakład Górniczy Sobieski Laboratorium ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno	
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 654/W₁/2010	

18. Sód Na ⁺	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	1120,00	-
19. Potas K ⁺	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	18,20	-
20. Azotyny NO ₂ -N	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	0,05	-
21. Azotany NO ₃ -N	Instrukcja producenta nr IP-19	mg/l	0,97	-

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi/reklamacji na usługi Laboratorium.

Uwagi:

Zakład Górniczy Sobieski
Laboratorium
Kierownik

mgr inż. Jolanta Plotrowska

Kierownik Laboratorium