



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawcy do postępowania prowadzonego w trybie konkursu ofert nieobjętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych pt.: „*Przeprowadzenie badań i analiz wraz z przedstawieniem opinii w zakresie identyfikacji zagrożeń mogących wystąpić w związku z ulokowaniem materiałów i odpadów w wybranych otamowanych wyrobiskach dołowych*” nr sprawy: 422402003

- I. Działając w oparciu o § 32 ust. 3 *Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A.*, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawcy:

1) **Pytanie 1 :**

Szanowni Państwo.

W SIWZ postępowania nr 422402003-1 podano w załączniku 1, że dotyczy ono tylko 7 punktów pomiarowych składu atmosfery i 4 próby wody.

Ponieważ xxx wykonywał w kwietniu br. opracowanie w tym zakresie to wiem, że branych było pod uwagę w sumie 11 rejonów. W każdym z rejonów było kilka tam izolacyjnych, z za których pobierano próby gazów do analizy składu atmosfery, które w xxx wykonywano i oceniano - średnio po 2 punkty pomiarowe powietrza dla jednego rejonu. Zaś co do próbek wody, to było ich 7.

Proszę w związku z tym o odpowiedź, czy chodzi:

- o 7 rejonów, w których jest tylko jedna tama izolacyjna poddawana analizie pod względem składu powietrza, czy o 7 rejonów, w których jest więcej niż jedna tama izolacyjna poddawana analizie,

- o 4 tamy, z za których pobierana ma być próba wody?

Sprawa jest o tyle istotna, że liczba analiz prób gazów i prób wody wpływa na ostateczną kwotę oferty.

Z poważaniem,

Pytanie 2 :

Szanowni Państwo.

W uzupełnieniu poprzedniego emaila muszę jeszcze zwrócić uwagę na jedną istotną rzecz.

Mianowicie, aby dokonać oszacowania poziomu migracji gazów przez tamy izolujące dokonać należy analizy składu gazów w próbce pobranej w wyrobisku z opływowym prądzie powietrza przed i za wyrobiskiem otamowanym, Szacowanie dokonuje na podstawie przyrostu stężenia poszczególnych składników powietrza.

Oznacza to, że jeśli np. analizowanych ma być 7 tam izolacyjnych, to oprócz pobrania próbek powietrza z za każdej tamy izolacyjnej należy pobrać jeszcze przed i za wyrobiskiem otamowanym po jednej próbce powietrza dla jednej tamy. Czyli w sumie dla jednej tamy są to 3 próbki powietrza, a 21 próbek dla 7 tam.

Proszę o odniesienie się do powyższego.

2) **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

- II. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.
- III. Ujednolicony SWZ zamieszczono w profilu nabywcy.

*W imieniu Zamawiającego
Zastępca Przewodniczącego Komisji
Przetargowej*

