

P/PT/TT-2/TI/TW/ /2013
Libiąż, dnia 09.12.2013r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia
nie objętego ustawą
Prawo zamówień publicznych**

WYJAŚNIENIE TREŚCI WYMAGAŃ OFERTOWYCH

dotyczy: przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych nr 232/A/13 pn.: „Dostawa mineralno-cementowych spoiw i środków spienialnych, mineralnych środków antybiotycznych, torkretów oraz pojemników tkaninowych do wypełniania tymi środkami dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A.”.

Zamawiający informuje, iż w temacie jak wyżej wpłynęły zapytania dotyczące treści Wymagań ofertowych. Poniżej cytujemy pytanie i udzielamy odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

„W załączniku nr 1 do wymagań ofertowych w pkt 3 ppkt „c” szczegółowego zakresu rzeczowego podano wymóg cytuje się „*produkt powinien posiadać współczynnik filtracji min. E^{-9} [m/s]*”.

Pytanie A: Według jakiej normy lub metody należy wykonać badanie współczynnika filtracji, bowiem dotychczasowa norma dla wyrobów budowlanych jest nie obowiązująca a stosowanych metod badawczych jest 3.

Pytanie B: Jak należy odczytać wartość liczbową z zapisu kryterium min. E^{-9} [m/s], bowiem nie znajduje on w sposobie zapisu liczb.”

Odpowiedź:

Pytanie A:

Zamawiający nie narzuca oferentom szczegółowej metodyki badań współczynnika filtracji. Wymagamy aby metodyka ta oparta była na badaniach laboratoryjnych z wykorzystaniem np.: pras filtracyjnych z wagami permeometru Kamińskiego itp.

Pytanie B:

Wartość liczbową kryterium: produkt powinien posiadać współczynnik filtracji min. E^{-9} [m/s] należy rozumieć jako rząd wielkości. Wartość E rzędu 10^{-9} świadczy o tym, że dany materiał jest praktycznie nieprzepuszczalny.

Pytanie nr 2:

„W załączniku nr 1 do wymagań ofertowych w pkt 3 ppkt „a” i pkt 4 ppkt „a” szczegółowego zakresu rzeczowego podano m.in. wymóg, że spoiwa muszą spełniać następujące wymagania i parametry techniczne, mając potwierdzone zastosowanie do cytuję się „*prac z zakresu prewencji pożarowej (potwierdzone poświadczającym dokumentem jednostki naukowo-badawczej)*”. Taki zapis wymogu jest bardzo ogólnikowy i nie wymierny i może być różnie interpretowany zarówno przez wykonawców i zamawiającego a także stanowić powód odrzucenia oferty. Jednostki naukowo-badawcze świadczące usługi w zakresie górnictwa zajmują się naukami ścisłymi i na pytania o zrealizowaniu zlecenia żądają jakimi metodami względnie według jakich norm mają wykonać badania oraz jakie parametry mają być zmierzone. Prewencja pożarowa to bardzo szeroki zakres, a mianowicie wypełnianie zrobów poeksploatacyjnych, wykonywanie i uszczelnianie tam izolacyjnych oraz przeciwwybuchowych, wykonywanie pasów izolacyjnych, wypełnianie pustek za obudową itd. Prewencja pożarowa to cały zakres prac jaki zamawiający podał w szczegółowych opisach dla zadania 1 i 2. W związku z tym prosimy o jednoznaczne uściślenie w/w wymogu oferty.”

Odpowiedź:

Celem uzyskania potwierdzenia przez jednostkę naukowo-badawczą, że oferowany produkt może być zastosowany do prac z zakresu prewencji pożarowej jest przedstawienie opinii dotyczącej jego wpływu na skłonność do samozapalenia węgla, które miały z nim bezpośredni kontakt. Nie chodzi tym samym o podawanie (wymienianie) zakresu prac z szerokiego pojęcia prewencji przeciwpożarowej do jakich materiałów może być wykorzystany, a o określenie jego przydatności w kontekście prewencji pożarowej.

Pytanie nr 3:

„Zadanie nr 6

Przedmiotem przetargu jest pojemnik do wypełniania mineralno-cementowymi spoiwami i środkami sypialnymi o następujących parametrach technicznych:

- wymiary 1,5 x 1,0 x 1,0 [m],
- materiał pojemników nie może ulec rozwarstwieniu (rozerwaniu) podczas napełniania jak i również po związaniu przy stosowaniu typowych spoiw mineralno-cementowych i pian chemicznych z uwzględnieniem parametrów ciśnieniowo-objętościowych,
- gramatura min. 150 g/m² ± 10 %.

Pytanie: Czy zostanie dopuszczona oferta, która spełnia wszystkie wymagane parametry oprócz gramatury ?”.

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego zawarcia w wymaganiach ofertowych parametru gramatury min. 150 g/m² ± 10 % było uniknięcie sytuacji, w których dochodziło do rozwarstwienia (rozrywania) się materiału w pobliżu bądź na szwach pojemników typu Big-Bag.

Dlatego też Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymagania ofertowe w tym zakresie. Oferty nie spełniające wymagań ofertowych zostaną odrzucone.