

Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Usługi szkoleniowe : Część V: Technolog robót wykończeniowych. Nr sprawy : CAZ.OS.251/3/13

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) informuję, że wykonawcy uczestniczący w postępowaniu złożyli wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść zapytania i odpowiedź.

Wykaz prac do wykonania na zajęciach praktycznych zawiera zapis: „Wylanie posadzki betonowej (beton B20) zbrojonej siatką stalową o grubości 10-15cm – 120m² „.

Tak sformułowany zakres robót nie pozwala dokonać właściwego zapotrzebowania materiałów, a co za tym idzie właściwie wyliczyć kosztów niezbędnych do realizacji tego zakresu robót i należytego ich wykonania, ponieważ:

- 1) Z takiego zapisu wynika, iż należałoby zapotrzebować 18m³ betonu (gdyż nie może go zabraknąć), jeżeli posadzka miałaby mieć grubość 10cm to zapotrzebowanie betonu wynosi 12m³. Różnica w zapotrzebowaniu betonu w zależności od grubości posadzki wynosi 6m³ i ma ona istotny wpływ na wartość oferty. W efekcie skutkuje to tym, iż albo zabraknie środków na 6m³ betonu, albo wartość oferty będzie oszacowana za wysoko, co ma w 70% wpływ na wynik przetargu.
- 2) Technologia wykonywania posadzek zakłada użycie: folii budowlanej (chroni przed wilgocią), styropianu twardego (izolacja cieplna), siatki stalowej (zapobiega pękaniu betonu, pozwala na ułożenie materiału wykończeniowego podłogi lub płytek). Materiały te też stanowią koszty, a przy tym rzutują na poziom posadzki w odniesieniu do otworów drzwiowych i korytarza, co z kolei ma wpływ na zakres robót oraz rodzaj i ilość materiałów, a w konsekwencji na wartość oferty oraz jakość wykonania usługi.

W związku z powyższym składamy zapytanie:
Jaka ma być grubość posadzki a w szczególności warstwy betonu i czy ma to być beton klasy B20?

W ostatnim podpunkcie punktu 3 części V SIWZ dot. Zajęć praktycznych istnieje zapis:

„ Położenie okładzin i taśm antypoślizgowych o szerokości 35 cm na schodach i podjazdach w obiekcie szkolnym – 50m² „. Taki zapis jest niejasny, dlatego też składamy następujące zapytanie:

Co należy rozumieć pod pojęciem okładzina na schodach i podjazdach w obiekcie szkolnym (gdyż okładzinę schodów i podjazdów stanowią mogą np. płytki ceramiczne lub kamienne, wykładzina, linoleum), oraz czy schody i podjazdy znajdują się wewnątrz budynku.?

Uzyskane odpowiedzi na w/w zapytania z pewnością będą miały istotny wpływ na wartość oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2:

1. Posadzka jest nierówna i będzie to nadłanie na istniejącą posadzkę bez izolacji. Grubość jest różna od 10 cm do 15 cm z uwagi na nierówność podłoża. Musi być zbrojona, beton B20 - zgodnie ze SIWZ.
2. Okładziny i taśmy antypoślizgowe powinny być położone na istniejących stopniach schodowych wewnątrz obiektu szkolnego i na podjazdach na zewnątrz budynku. Są to specjalne wyroby z atestem.

Z poważaniem

Z up. STAROSTY
Jerzy Welke
Dyrektor
Powiatowego Urzędu Pracy w Braniewie