

Wyjaśnienia Zamawiającego z dnia 07.03.2014 r. na zapytania złożone przez Wykonawców w toku postępowania o zamówienie publiczne pn.:

Docieplenie budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Policach

Pytanie nr1

Pytanie dotyczy zapisu SIWZ Rozdział V p.pkt 1.3

Czym jest spowodowane sformułowanie żądania uprawnień dla kierownika budowy bez ograniczeń, skoro dla zrealizowania inwestycji wystarczającym jest by kierownik budowy legitymował się uprawnieniami z ograniczeniem to jest takimi jakimi dysponuje Pan Haber Waldemar. W związku z powyższym czy przedłożone uprawnienia Pana Habera są wystarczające do uczestniczenia w tym przetargu. Jednocześnie wskazuję, iż żądanie przez zamawiającego wykazania uprawnień bez ograniczeń odnośnie kierownika budowy jest ograniczeniem konkurencyjności a tym samym naruszeniem ustawy PZP.

Odpowiedz:

Zamawiający dokonał zmiany ppkt 1.3 w Rozdziale V :

- 1.3 dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – warunek ten zostanie spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadają wymagane uprawnienia i wpis do właściwej izby inżynierów budownictwa.

Pytanie nr2

W przedmiarze robót poz. 58 wiercenie otworów w ilości 2024 szt., a w poz. 59 osadzenie kołków 570 szt. Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedz:

poz. 59 przedmiaru robót – kołki 2024 szt.

Przypominamy, że za ustalenia ilości robót i innych świadczeń oraz za sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Przekazany przez Zamawiającego dodatkowo przedmiar robót ma charakter pomocniczy i informacyjny.

Pytanie nr3

Składamy następujące zapytanie dot. zestawienia stolarki:

Informujemy, iż na stolarce stalowej nie da się uzyskać współczynnika przenikania ciepła $U=2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, jest to tylko możliwe przy stolarce aluminiowej. Prosimy o skorygowanie powyższego zapisu.

Odpowiedz:

Według informacji uzyskanej od projektanta dostępne są na rynku drzwi stalowe o wymaganych współczynnikach $U=2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dopuszczamy zastosowanie zamiennie stolarki drzwiowej aluminiowej.