

Gniezno, dnia 22.11.2019 r.

Znak sprawy: ZP 2/2019

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Termomodernizacja i kompleksowa wielobranżowa modernizacja instalacji wewnętrznych budynku szkoły Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ:

Wyjaśnienia treści SIWZ

Wniosek I

W treści SIWZ jest:

wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej 2 roboty budowlane, każda polegająca na budowie, przebudowie lub remoncie budynku użyteczności publicznej (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065) i każda o wartości nie mniejszej niż 2.000.000,00 PLN brutto;

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę na:

wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej 3 roboty budowlane, każda polegająca na budowie, przebudowie lub remoncie budynku użyteczności publicznej (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065) i każda o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,00 PLN brutto;

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w zakresie objętym wnioskiem.

Wniosek II

1. Ze względu na rozbieżność w dokumentacji proszę o określenie konstrukcji nowych okien. W przedmiarze jest napisane, że nowe okna mają być w konstrukcji skrzynkowej, natomiast załączniki i rysunki okien wskazują na konstrukcję jednoramową.
2. W projekcie wykonawczym współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=0,9 \text{ W/}^2\text{K}$ wskazuje na okna trzyszybowe; natomiast załącznik nr 12 ze specyfikacją wykonania okien drewnianych określa współczynnik przenikania ciepła dla szkła $U_r=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ co z kolei wskazuje na okna dwuszybowe. Podobnie załączniki z przekrojami okien zał. 1 do zał. 11- wszystkie przekroje wskazują na okna oraz drzwi dwuszybowe – co jest niezgodne z obowiązującym stanem prawnym. Proszę o określenie czy nowe okna mają być dwuszybowe czy trzyszybowe bądź o jednoznaczne określenie współczynnika przenikania ciepła dla projektowanych okien.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż konstrukcja okien jest jednoramowa zgodnie z dokumentacją projektową (rysunki). Zastosować należy okna trzyszybowe o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$. Przedmiary robót nie stanowią podstawy do określenia przedmiotu zamówienia, a stanowią jedynie materiał pomocniczy przy kalkulowaniu ceny ryczałtowej za wykonanie przedmiotu zamówienia.

w zastępstwie Dyrektora
H. Ciszewicz
Halina Ciszewicz
Nauczyciel

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego