



Izba Administracji Skarbowej w Kielcach



UNP: 2601-20-041013

Znak sprawy: 2601-ILZ.260.11.2020

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Wykonanie sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Kielcach przy ul. Sandomierskiej 105”.

Zamawiający - Izba Administracji Skarbowej w Kielcach, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z odpowiedzią.

Pytanie

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Dz. U. Nr 19 poz. 177 ze zm. zwracamy się z prośbą o modyfikację treści SIWZ w następującym zakresie:

Dotyczy:

„SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWiOR nr 01

5.4.2.4. Montaż drzwi, okien i rolet okiennych

Okna antywłamaniowe:

- współczynnik przenikania ciepła $U_g = 0,76W/m^2K$, szyba dwukomorowa

$U_g = 0,5W/m^2K$ ”

Zamawiający opisał ten sam współczynnik przenikania ciepła U_g w dwóch różnych wartościach tj. $U_g = 0,76W/m^2K$ oraz $U_g = 0,5W/m^2K$, co wskazuje na oczywistą omyłkę.

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli zaoferowane zostanie okno antywłamaniowe o **max. współczynniku przenikania ciepła pakietu szybowego $U_g = 0,76W/m^2K$** ?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli zaoferowane zostanie okno antywłamaniowe o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła dla pakietu szybowego: $U_g = 0,76W/m^2K$.

W związku z powyższym, w dokumencie: „SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWiOR nr 01 pkt 5.4.2.4 Montaż drzwi, okien i rolet okiennych

Okna antywłamaniowe:

zmienia się zapis:

„**współczynnik przenikania ciepła $U_g = 0,76W/m^2K$, szyba dwukomorowa $U_g = 0,5W/m^2K$** ”,

który otrzymuje brzmienie:

„maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego $U_g = 0,76\text{W/m}^2\text{K}$ ”.

ZASTĘPCA DYREKTORA
IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
w Kielcach

Beata Łozińska

/podpis na oryginale/