



Znak: IZP.270.77.2020

Otwock-Świerk, 04.09.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Remont polegający na wymianie stolarki drzwiowej i okiennej w budynkach R2C, R2D i 32A zlokalizowanych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku”

Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi na wniosek o modyfikację SIWZ, skierowany przez Wykonawcę:

Pytanie: „Zwracam się z prośbą o ponowne ustosunkowanie się do naszych pytań (nr 1 i nr 2) dotyczących współczynnika przenikania ciepła dla stolarki ppoż. Będąc producentem m.in. stolarki ppoż. informujemy, że osiągnięcie współczynnika $U=0,9\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ na poziomie stolarki bezklasowej jest praktycznie nie możliwe. Ze względu na priorytet ochrony przeciwpożarowej wewnątrz profili stosowane są wkłady ognioochronne, które nie spełniają sugerowanych parametrów izolacyjności termicznej, tak jak w stolarce bezklasowej. Prosimy o wykreślenie zapisu $U=0,9\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ dla stolarki ppoż.”

Odpowiedź: **Zamawiający nie zezwala na zmianę projektowanych parametrów przenikania ciepła stolarki okiennej. Należy zachować współczynnik przenikania ciepła $U=0,9\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$, zgodny z wymaganiami Rozporządzenia, dotyczących współczynnika przenikania ciepła ważnych od dnia 01.01.2021 r.**

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)