



Znak: IZP.270.77.2020

Otwock-Świerk, 03.09.2020r.

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 poniższych odpowiedzi na pytania skierowane przez Wykonawców:

1. Pytanie:

„W stolarcie p.poz. zewnętrznej stosuje się szyby jednokomorowe o budowie p.poz / 14 / 33.1. Współczynnik U dla stolarki z takim zestawem wynosi około $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

W dokumentacji piszecie Państwo o współczynniku porównywalnym dla stolarki bezklasowej i szyb dwukomorowych. Proszę o ustosunkowanie się do pytania, czy zaakceptujecie Państwo współczynnik $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla proponowanej stolarki p.poz

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zachowanie średniego współczynnika przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, zgodnego z wymaganiami Rozporządzenia, dotyczących współczynnika przenikania ciepła ważnych od dnia 01.01.2021 r.

2. Pytanie: „Bardzo proszę o dopuszczenie okien aluminiowym o odporności ogniowej niespełniające warunku $UW=0,9\text{W/(m}^2\text{K)}$. Brak możliwości spełnienia warunku przenikania ciepła w konstrukcjach ppoz.”

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

3. Pytanie: „Bardzo proszę o dopuszczenie do wyceny okna O3 rozwiernego. Brak możliwości zastosowania uchyltu w oknie o odporności ogniowej.

Odpowiedź: Zamawiający zezwala na wykonanie okna O3 w budynku R2C jako rozwiernego zamiast uchylnego. Pozostałe parametry okna należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do postępowania przetargowego.

4. Pytanie: „Bardzo proszę o doprecyzowanie ilości okien O1 i O2 w budynku R2C. 8sztuk okien O1 dotyczy okien o wymiarach 280x125 czy zestawu okien 560x125? Analogicznie w oknie O2.”



Odpowiedź: **W wycenie należy przyjąć następującą ilość okien:**

- a) okno O1 w budynku R2C - wymiar 280x 125 cm - 8 szt.,
- b) okno O2 w budynku R2C - wymiar 280x 125 cm - 12 szt.

5. Pytanie: „Bardzo proszę o zmianę okna O2 w budynku R2C o odporności ogniowej z uchylnego na stałe ze względu na zbyt małe skrzydło bądź zwiększenie wymiarów okna. Minimalny wymiar skrzydła jaki można zastosować: 500x600mm co daje gabarytowo minimalny wymiar okna: 650x750mm.”

Odpowiedź: **Planowane do wymiany okno O2 w budynku R2C jest o wymiarach 280x125 cm w ilości sztuk 12. Należy je wykonać zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do niniejszego postępowania przetargowego.**

6. Pytanie: „Czy Zamawiający przed podpisaniem umowy lub na jakimkolwiek etapie realizacji będzie wymagał przedstawienia przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego lub powykonawczego?”

Odpowiedź: **Nie. Obowiązująca strony formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie ryczałtowe. Załączone do postępowania przedmiary robót mają tylko i wyłącznie charakter pomocniczy.**

7. Pytanie: „W budynku R2C- drzwi stalowe wg projektu mają być również dymoszczelne. Wg Producenta takich drzwi- tego rodzaju drzwi muszą być wykonane w klasie EI- niestety brak jest możliwości wykonania w drzwiach EI- drzwi serwisowych. Proszę o informację czy drzwi D1 w budynku R2C mogą nie być dymoszczelne? Jeśli jednak drzwi mają być dymoszczelne- to będą bez furtki. Proszę o informację jaką opcję mamy wziąć pod uwagę?”

Odpowiedź: **Drzwi D1 w budynku R2C muszą być dymoszczelne. Zamawiający rezygnuje z konieczności wykonania drzwi „serwisowych” wewnątrz drzwi D1. Pozostałe parametry drzwi zgodne z dokumentacją projektową.**

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