

Znak: IZP.270.71.2021

Otwock-Świerk, dnia 28.01.2022r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „**Remont elewacji oraz wymianę stolarki okiennej i drzwiowej**”

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej Ustawą, Zamawiający udziela wyjaśnień oraz na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 1

W wykazie i specyfikacji stolarki wszystkie drzwi wskazane są jako antywłamaniowe klasy RC4. W przypadku drzwi D4 oraz D6 jest to niemożliwe do wykonania. Przy stolارce PCV oraz aluminium nie da się uzyskać klasy RC4. Może chodzi o pewne elementy stolarki (np. zamek, wkładka) a nie o całe drzwi.

Proszę o wyjaśnienie gdyż ma to ogromny wpływ na wycenę prac.

Odpowiedź

Zamawiający rezygnuje z wymogu wykonania wszystkich drzwi objętych niniejszym postępowaniem (w tym również drzwi D4 oraz D6) w klasie antywłamaniowej RC4.

Zamawiający rezygnuje również z wymogu dymoszczelności drzwi przewidzianych do wymiany.

Z uwagi na powyższe Zamawiający zamieszcza skorygowaną o powyższe zapisy dokumentację projektową, tj.:

- 1) Dokumentacja techniczna wymiany stolarki okiennej i drzwiowej_zm_28_01_2022,
- 2) Przedmiar robót wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zm_28_01_2022.

Pytanie 2

Zgodnie z dokumentacją projektową wełna mineralna powinna spełniać następujące parametry: docieplenie ścian wełną mineralną o grubości 15 cm, klasa reakcji na ogień A1, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W/mK}$ Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie współczynnika przewodzenia ciepła ze względu na fakt że oferowane produkty elewacyjne na rynku charakteryzują się λ_d w zakresie od 0,035 do 0,036

Odpowiedź

Zamawiający zmienia wymóg wskazanego współczynnika przewodzenia ciepła na $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/mK}$. Pozostałe parametry wełny bez zmian.

Z uwagi na powyższe Zamawiający zamieszcza skorygowaną o powyższe zapisy dokumentację projektową, tj. : Dokumentacja techniczna remontu elewacja zm_28_01_2022

Pytanie 3

Jednym z elementów remontu elewacji jest wymiana drabin wyłazowych na dach. Proszę o określenie czy drabiny mogą być wykonane zgodnie z specyfikacją materiałową z projektu, czy ma to być rozwiązanie systemowe posiadające odpowiednie certyfikaty.



Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań systemowych, posiadających odpowiednie atesty techniczne oraz certyfikaty. Ponadto drabiny muszą spełniać wymogi określone w obecnie obowiązujących przepisach prawa.

W związku ze zmianą treści SWZ Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do 07.02.2022 r. (godziny pozostają bez zmian).

Modyfikacji ulegają załączniki o nazwie:

„TOM I_SWZ_Izp.270.71.2021” w Rozdz. 19 Miejsce oraz termin składania ofert pkt. 1 i 4, Rozdz. 20

Termin związania ofertą pkt. 1.

Zamawiający w celu ujednoczenia zmian zamieszcza nowy załącznik:

„TOM I_SWZ_Izp.270.71.2021_zm_28_01_2022”;

Powyższa zmiana powoduje zmianę ogłoszenia i stanowi integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy ją uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

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