



Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie instalacji klimatyzacji w budynkach Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku” – Część II – dostawa i montaż klimatyzatorów lokalnych w pomieszczeniach budynku R2 A.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy elementy systemu klimatyzacji oferowane do przetargu, powinny posiadać certyfikat EUROVENT? Pytanie wynika z faktu występowania wspomnianej certyfikacji w wielu postępowaniach o zakresie zgodnym z przedmiotowym postępowaniem.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga posiadania certyfikatu EUROVENT dla elementów systemu klimatyzacji.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wskazuje wymagania co do współczynnika EER? Jeśli tak, prosimy o wskazanie dopuszczalnego przedziału współczynnika.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający stawia wymagania co do współczynnika EER nie mniejszy niż 3.

Pytanie nr 3

Jakie jest dopuszczalny przez Zamawiającego poziom hałasu jednostek/jednostki zewnętrznej? Prosimy o podanie, jeśli Zamawiający stawia wymóg dopuszczalnego poziomu hałasu.

Odpowiedź:

Zamawiający stawia wymóg dopuszczalnego poziomu hałasu generowanego przez jednostkę zewnętrzną max. 62dB.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga użycia jednej czy dwóch lub więcej jednostek zewnętrznych klimatyzacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma konieczności stosowania więcej niż jednej jednostki zewnętrznej na jedną jednostkę wewnętrzną.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza grawitacyjny system odprowadzania skroplin jeśli projekt wykonawczy potwierdza możliwość takiego rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający preferuje grawitacyjne odprowadzenie skroplin, dopuszcza jednak użycie pomp odprowadzenia skroplin w razie konieczności.



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie wymaganych zakresów temperatur pracy dla jednostki/ek zewnętrznych klimatyzacji.

Odpowiedź:

Temp. pracy jedn. zewnętrznej (skraplacza) w zakresie temperatury zgodnym dla strefy klimatycznej Polski dla Warszawy z uwzględnieniem założenia, że cały układ będzie pracował w funkcji chłodzenia w okresie wiosenno-jesiennym, nie zaś jako pompa ciepła w okresie zimowym.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Marek Juszczyk

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