



Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż klimatyzatorów w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”

W związku z pytaniami do SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie nr 1**

Czy istnieje możliwość zaproponowania urządzeń klimatyzacyjnych, które posiadają nominalną wydajność grzania mniejszą do 5% od wartości wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o nominalnej wydajności grzania mniejszej do 5% od wymaganej, pod warunkiem utrzymania parametrów temperaturowych podanych w Załączniku nr 1 dla każdego zadania w pkt. II. ppkt 1 oraz temperatur pracy urządzeń podanych w części tabelarycznej.

**Pytanie nr 2**

Czy istnieje możliwość zaproponowania urządzeń klimatyzacyjnych określonych w parametrach wymaganych jako „klimatyzator 2,5 kW” i „klimatyzator 3,5 kW” o oznaczeniu klasy energetycznej w trybie grzania nie mniejszym niż A+?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o mocy chłodniczej odpowiednio 2,5 kW i 3,5 kW w klasie grzania A+.

**Pytanie nr 3**

Czy istnieje możliwość zaproponowania urządzeń klimatyzacyjnych o wskaźniku sezonowej efektywności energetycznej w trybie ogrzewania (SCOP) nie mniejszym niż 4,1 dla urządzeń określonych w parametrach wymaganych jako „klimatyzator 2,5 kW” i „klimatyzator 3,5 kW” o wymaganym wskaźniku SCOP nie mniejszym niż 4,6?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia klimatyzacyjne o wskaźniku sezonowej efektywności energetycznej w trybie ogrzewania (SCOP) nie mniejszym niż 4,1.

**Pytanie nr 4**

Czy istnieje możliwość zaproponowania urządzeń klimatyzacyjnych określonych w parametrach wymaganych jako „klimatyzator 5 kW” o maksymalnym możliwym rocznym zużyciu energii [kWh] w cyklu chłodzenia nie większym niż 290 kWh?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o mocy chłodniczej 5 kW o maksymalnym możliwym rocznym zużyciu energii [kWh] w cyklu chłodzenia nie większym niż 290 kWh.



**Pytanie nr 5**

W załączniku nr 1 do SIWZ części 1 i 3 znajduje się informacja, że w okresie udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na swój koszt 1 raz w roku (po okresie zimowym) przeglądu konserwacyjno-serwisowego wszystkich zainstalowanych klimatyzatorów w ramach złożonej ceny ofertowej, uwzględniającej również wszelkie niezbędne części zamienne i eksploatacyjne. Zgodnie z kartą gwarancyjną wszystkich producentów urządzeń klimatyzacyjnych oferowanych na rynku w celu utrzymania okresu gwarancji wymagane jest wykonywanie minimum 2 przeglądów konserwacyjno-serwisowych w okresie gwarancji. Czy Wykonawca w swojej ofercie ma uwzględnić wykonywanie 2 przeglądów konserwacyjno-serwisowych zgodnie z wymaganiami karty gwarancyjnej producenta?

Odpowiedź: Zapis w załączniku nr 1 w części 1 i 3 należy czytać jako warunek minimalny odcinający. Zamawiający określając ilość przeglądów określił ich minimalną ilość w ciągu roku. Jeśli utrzymanie gwarancji wymaga dwóch lub większej ilości przeglądów rocznych to do oferty należy skalkulować taką ilość przeglądów jaka wynika z zaleceń producenta, aby utrzymać gwarancje na dane urządzenie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

DYREKTOR  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

prof. dr hab. Krzysztof Kurek

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