



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.39.2018

Otwock-Świerk, dnia 16.10.2018r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę i montaż klimatyzatorów do pomieszczeń budynku R2A w Narodowym Centrum Badań Jądrowych.

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 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

W opisie przedmiotu zamówienia – Warunki realizacji pkt. 5 Zamawiający określa parametr „Poziom hałasu generowany przez jednostkę zewnętrzną max. 62 dB (poziom mocy akustycznej mierzonej w odległości 1 m.)” .

W przypadku urządzeń o wyższych wydajnościach chłodniczych (powyżej 3,5 kW) nawet w przypadku najdroższych urządzeń parametr ten dla jednostek zewnętrznych jest nieosiągalny. Czy Zamawiający dopuści zatem poziom mocy akustycznej generowany przez jednostkę zewnętrzną w przypadku urządzeń o mocach chłodniczych >3,5 kW na poziomie max 66 dB ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza poziom mocy akustycznej generowany przez jednostkę zewnętrzną w przypadku urządzeń o mocach chłodniczych >3,5 kW na poziomie max 66 dB ?

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

Marek Juszczyk
Marek Juszczyk

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)