



Znak: AZP.273.223.2018

Otwock-Świerk, dnia 13.12.2018 r.

Zamawiający

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

Dotyczy zaproszenia do składania ofert na „Dostawę i instalację klimatyzacji w laboratorium”.

W związku z pytaniem do zaproszenia wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

W specyfikacji jest mowa o tym, że klimatyzacja powinna być wyposażona w filtr HEPA eliminujący kurz i pył klasy H14 lub lepszy zgodnie z normą PN EN 1822:2009 z zastosowaniem filtra wstępnego. Niestety, żaden z dostępnych na rynku klimatyzatorów nie jest fabrycznie wyposażony w filtr HEPA. Nie jest też możliwe doposażenie go w taki filtr we własnym zakresie, ponieważ taka operacja zmniejszyłaby radykalnie wydajność nawiewu powietrza klimatyzatora (filtr HEPA ma bardzo wysoką gęstość).


Klimatyzator nie wтягиwa do pomieszczenia powietrza z zewnątrz, a jedynie chłodzi powietrze znajdujące się już w pomieszczeniu. Być może jest możliwość wyposażenia istniejącej instalacji wentylacyjnej w nawiewnik z wkładem HEPA?

W związku z powyższym, proszę o informację, czy jest możliwość zastosowania standardowego klimatyzatora (bez HEPA).

Odpowiedź:

Wykonawca musi zastosować filtr HEPA H14 lub lepszy zgodnie z normą PN EN 1822:2009 z zastosowaniem filtra wstępnego do oferowanej klimatyzacji. Jest ona wymagana ze względu na laser, który jest montowany w laboratorium. Jeśli klimatyzacja nie jest fabrycznie wyposażona w takie filtry, to Wykonawca powinien zamontować taki filtr we własnym zakresie spełniając wymagania specyfikacji technicznej. Warunki specyfikacji technicznej nie ulegają zatem zmianie.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


mgr Marek Juszczyk

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)