

Otwock-Świerk, dnia 08.06.2015r.

Znak: ZP/22/2015

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7

05-400 Otwock-Świerk



Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **rozbudowę systemu chłodzenia serwerowni głównej Centrum Informatycznego Świerk na terenie Narodowego 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 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1:

w załączniku nr 1 do SIWZ czytamy:

"Ponadto należy zainstalować w głównym rozdzielaczu hydraulicznym dodatkowe cztery czujniki temperatury, po dwa w części „gorącej” i „zimnej” roztworu glikolu."

W celu wykonania powyższego niezbędne jest zrzucenie glikolu z rozdzielacza, wywiercenie otworów, wpawanie muf spawalniczych i założenie tulej ochronnych dla czujników pomiarowych. Tylko takie wykonanie prac zapewni prawidłowy odczyt temperatur. Powyższych czynności nie da się wykonać na pracującym układzie chłodzenia ze względu na to, iż rozdzielacz nie jest redundantny. Czy zatem Zamawiający wyraża zgodę i przewiduje wyłączenie systemu chłodzenia na czas jednego dnia w celu montażu ww czujników temperatury?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie systemu chłodzenia na jeden dzień.

Pytanie nr 2:

W związku z dobudową instalacji rurowej oraz przebudową części instalacji na dachu konieczna będzie wymiana części poszycia stalowego osłaniającego rurociągi. W związku z faktem, iż istniejące poszycie na całej instalacji nosi znamiona korozji pragniemy zapytać, czy zamawiający będzie żądał wymiany całego poszycia na nowe czy tylko w miejscach, gdzie to poszycie zostanie ściągnięte?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał wymiany poszycia z blachy stalowej na nowe tylko w miejscach, gdzie poszycie zostanie zdjęte przez Wykonawcę.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Marek Juszczyk

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)