

Otwock, 07.01.2025 r.

EZP.270.73.2024

Zamawiający

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

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania: Dostawa elementów komór próżniowych akceleratorów elektronów dla linii THz i UED (Próżnia 3) w podziale na 6 części

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytania:

Pytanie 1:

W pytaniu 9 doprecyzowuję.

Wymaganie określa: „Posiada możliwość połączenia szeregowego i stworzenia małej SIECI sterowników silników krokowych, co ma umożliwić sterowanie i monitorowanie wielu sterowników z JEDNEGO interfejsu RS-485 poprzez Jog, komputer PC lub sterownik logiczny”. Oferowane sterowniki posiadają komunikację szeregową RS232/485, jednak nie ma możliwości stworzenia sieci sterowników z pozostałymi oferowanymi kontrolerami z innych punktów, ponieważ są innego producenta oraz są obsługiwane przez inne oprogramowanie.

Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie 2:

W pytaniu 11 doprecyzowuję.

Wymaganie określa: „Posiada możliwość połączenia szeregowego i stworzenia małej SIECI sterowników silników krokowych, co ma umożliwić sterowanie i monitorowanie wielu sterowników z JEDNEGO interfejsu RS-485 poprzez Jog, komputer PC lub sterownik logiczny”. Oferowane sterowniki posiadają komunikację szeregową RS232/485, jednak stworzenie z nich sieci jest ograniczone do 30 kontrolerów w grupie (30 sterowany osi) przez komputer, do 8 przez Jog. W punktach 5b-1, 5b-2, 5b-3, 5b-4, 5b-7 wymagane jest sterowanie łącznie 33 osiami, oznacza to, że konieczne jest stworzenie co najmniej 2 grup sterowanych z różnych komputerów. Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Obydwa powyższe pytania wskazują, że w oferowanym rozwiązaniu konieczne jest stworzenie co najmniej 3 grup sterowników przez 3 różne interfejsy RS485 do sterownia wszystkimi dostarczonymi kontrolerami

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