



Rzeczpospolita Polska



Warszawa, dnia 17 stycznia 2024 r.

Zamawiający: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „ Dostawa komputerów stacjonarnych typu "stacje robocze i serwer obliczeniowy" oraz laptopów i monitorów w podziale na 9 części ", nr ref.: **DZP/ZP/31/IFPAN/2023/MS**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej „uPzp”), Zamawiający przekazuję poniżej treść zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”), które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 16 stycznia 2023 r. wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1

„Pytanie dotyczące zadania 5:

Odnosnie naszego poprzedniego pytania, nastąpiła mała pomyłka, ponieważ jeden procesor ma 12 kanałów pamięci. Żeby osiągnąć maksymalną wydajność należy obsadzić 12 modułów pamięci – czyli tyle ile procesor ma kanałów. Zamawiający wymaga dwóch procesorów, czyli powinno być obsadzone $2 \times 12 = 24$ moduły pamięci. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę maksymalnego obciążenia pamięci z 12 na 24 moduły aby obsłużyć dwa procesory?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmian w tym zakresie.

Pełnomocnik
Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
ds. Zamówień publicznych
Agata Czekalska