

L. Dz. 2030/11/2023

Poznań, 22 listopada 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.). Numer postępowania: **PN 85/10/2023 – dostawa licencji.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, informuje, że w dniu 17.11.2023 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na który zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej ustawa Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1

Szanowni Państwo, Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 3.

1. System operacyjny Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Liczba sztuk: 7 – czy chodzi o Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Upgrade czy też którąś z wersji Windows 10/11 Enterprise E3 lub E5?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dostarczenia systemu operacyjnego Windows 10 w wersji Enterprise LTSC 2021 lub równoważnego wraz z wszystkimi niezbędnymi elementami, aby uruchomić ten system operacyjny na docelowym urządzeniu.

Pytanie 2

2. Windows Server 2022 Standard Liczba sztuk: 3 – Windows Serwer sprzedawany jest w modelu licencjonowania na rdzenie serwera. W celu wyceny potrzebne są informacje o dokładnej ilości rdzeni w serwerach fizycznych.

Odpowiedź

Zapisy w SWZ dotyczące wsparcia obsługiwanych rdzeni dla pozycji „Windows Server 2022 Standard typu A lub równoważny” oraz „Windows Server 2022 Standard typu B lub równoważny” specyfikują minimalne wymagania, które spełniają potrzeby Zamawiającego. Zwrot „co najmniej” mówi o tym, że zamawiający dopuszcza rozwiązanie wspierające minimum 16 lub więcej rdzeni. Zamawiający nie widzi potrzeby zmiany lub doprecyzowania zapisu.

Z poważaniem