

PN 16/03/2023 – wielokanałowe liczniki czasu i zegary

L. Dz. 846/04/2023

Poznań, 06 kwietnia 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 16/03/2023 – wielokanałowe liczniki czasu i zegary**

I.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe, dalej zamawiający, informuje, że w dniu 04.04.2023 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej SWZ, dotyczący ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na który zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

SWZ strona 86 CZĘŚĆ NR 4: Atomowe wzorce częstotliwości w postaci zegarów rubidowych 1. proszę o informację, do jakich celów ma służyć wejście sygnału 1PPS

Odpowiedź:

Zapis w SWZ strona 86 CZĘŚĆ NR 4 punkt 1.3 zostaje usunięty ze specyfikacji.

Pytanie 2:

2. co oznacza symbol "+/-" w " ± 30 ns RMS do UTC". Wielkość RMS jest zawsze dodatnia. Czy to wymaganie dotyczy RMS ?

Odpowiedź:

Zapis w SWZ strona 86 CZĘŚĆ NR 4 punkt 1.6 „ ± 30 ns RMS do UTC” zostaje zmieniony na „ ≤ 30 ns RMS do UTC”

II.

Zamawiający informuje, iż dokonane zmiany treści SWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania ujednoliconą wersję SWZ zawierającą ww zmiany: w pliku pn.: SWZ_wielokanalowe liczniki czasu i zegary_zmiana_1.pdf.

Z poważaniem