

**INFORMACJA O KWOCIE JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ  
NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

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.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (zwany dalej Zamawiającym), działając na podstawie art. 222 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje, iż łączna kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia przez Zamawiającego oraz Instytucje w imieniu i na rzecz których Zamawiający przygotowuje i przeprowadza ww. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego to kwota: **3 821 610 zł brutto** z czego:

na część nr 1 kwota – 1 217 700 zł brutto

na część nr 2 kwota – 20 910 zł brutto

na część nr 3 kwota – 1 746 600 zł brutto

na część nr 4 kwota – 836 400 zł brutto

**Część nr 1 – wielokanałowy licznik czasu**

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe (PCSS)	110 700 zł brutto
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	110 700 zł brutto
Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	110 700 zł brutto
Politechnika Białostocka	110 700 zł brutto
Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK	110 700 zł brutto
Politechnika Koszalińska	110 700 zł brutto
Politechnika Łódzka	110 700 zł brutto
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	110 700 zł brutto
Politechnika Świętokrzyska	110 700 zł brutto
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski	110 700 zł brutto
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	110 700 zł brutto
<b>Suma</b>	<b>1 217 700 zł brutto</b>

**Cześć nr 2 – przenośny licznik czasu**

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe (PCSS)	20 910 zł brutto
Suma	20 910 zł brutto

**Cześć nr 3 – Atomowe wzorce częstotliwości w postaci zegarów opartych o zimny rubid lub zegarów cezowych (zamawiający w przypadku części nr 3 dopuszcza zegary oparte o zimny rubid jak i zegary cezowe ze względu na podobne parametry tych urządzeń)**

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK	873 300 zł brutto
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	873 300 zł brutto
Suma	1 746 600 zł brutto

**Cześć nr 4 – atomowe wzorce częstotliwości w postaci zegarów rubidowych**

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	104 550 zł brutto
Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	104 550 zł brutto
Politechnika Białostocka	104 550 zł brutto
Politechnika Koszalińska	104 550 zł brutto
Politechnika Łódzka	104 550 zł brutto
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	104 550 zł brutto
Politechnika Świętokrzyska	104 550 zł brutto
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	104 550 zł brutto
Suma	836 400 zł brutto