

**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 52/11/2022 – zegary i mikrosteppery.**

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: **7 718 865 zł brutto** z czego:

na część nr 1 kwota – 1 427 415 zł brutto
na część nr 2 kwota – 2 805 630 zł brutto
na część nr 3 kwota – 2 376 360 zł brutto
na część nr 4 kwota – 1 109 460 zł brutto

Część nr 1 - atomowy wzorzec częstotliwości w postaci aktywnego masera wodorowego z niskoszumowym wyjściem częstotliwości

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe (PCSS)	1 427 415 zł brutto
Suma	1 427 415 zł brutto

Część nr 2 – atomowe wzorce częstotliwości w postaci aktywnych maserów wodorowych

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK	1 402 815 zł brutto
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	1 402 815 zł brutto
Suma	2 805 630 zł brutto

Cześć nr 3 – atomowe wzorce częstotliwości w postaci pasywnych maserów wodorowych lub zegarów cezowych (zamawiający w przypadku części 3 dopuszcza wzorce atomowe klasy pasywnego masera wodorowego jak i zegary cezowe ze względu na podobne parametry tych urządzeń)

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	297 045 zł brutto
Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	297 045 zł brutto
Politechnika Białostocka	297 045 zł brutto
Politechnika Koszalińska	297 045 zł brutto
Politechnika Łódzka	297 045 zł brutto
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	297 045 zł brutto
Politechnika Świętokrzyska	297 045 zł brutto
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	297 045 zł brutto
Suma	2 376 360 zł brutto

Cześć nr 4 – precyzyjne przesuwniki częstotliwości - mikrosteppery

Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe (PCSS)	100 860 zł brutto
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	100 860 zł brutto
Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	100 860 zł brutto
Politechnika Białostocka	100 860 zł brutto
Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK	100 860 zł brutto
Politechnika Koszalińska	100 860 zł brutto
Politechnika Łódzka	100 860 zł brutto
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	100 860 zł brutto
Politechnika Świętokrzyska	100 860 zł brutto
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	100 860 zł brutto
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	100 860 zł brutto
Suma	1 109 460 zł brutto