

**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 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 77/10/2023– podzespoły do prototypowania.**

Zamawiający - Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, działając na podstawie art. 222 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 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: **1 317 330,00 zł brutto** z czego:

Część nr 1 – Podzespoły do prototypowania płytki z akcesoriami i drukarka 3D

	Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe	16 757,00
2	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	16 757,00
3	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	16 757,00
4	Politechnika Częstochowska	16 757,00
5	Politechnika Gdańska CI TASK	16 757,00
6	Politechnika Koszalińska	16 757,00
7	Politechnika Łódzka	16 757,00
8	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	16 757,00
9	Politechnika Świętokrzyska	16 757,00
10	Politechnika Wrocławska	16 757,00
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	16 757,00
12	Uniwersytet Warszawski	16 757,00
13	Uniwersytet Zielonogórski	16 757,00
14	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	16 757,00
	Suma	234 598,00

Część nr 2 – Sprzęt i akcesoria do transmisji obrazu

	Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe	64 043,00
2	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	64 043,00
3	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	64 043,00
4	Politechnika Częstochowska	64 043,00
5	Politechnika Gdańska CI TASK	64 043,00
6	Politechnika Koszalińska	64 043,00
7	Politechnika Łódzka	64 043,00
8	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	64 043,00
9	Politechnika Świętokrzyska	64 043,00
10	Politechnika Wrocławska	64 043,00
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	64 043,00
12	Uniwersytet Warszawski	64 043,00
13	Uniwersytet Zielonogórski	64 043,00
14	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	64 043,00
	Suma	896 602,00

Część nr 3 – Podzespoły do prototypowania: minikomputery z akcesoriami

	Nazwa Zamawiającego/Instytucji	Wartość brutto przeznaczona przez daną Instytucję na sfinansowanie zamówienia
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe	13 295,00
2	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	13 295,00
3	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	13 295,00
4	Politechnika Częstochowska	13 295,00
5	Politechnika Gdańska CI TASK	13 295,00
6	Politechnika Koszalińska	13 295,00
7	Politechnika Łódzka	13 295,00
8	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	13 295,00

KRAJOWA PLATFORMA INTEGRACJI INFRASTRUKTUR BADAWCZYCH Z EKOSYSTEMAMI INNOWACJI

9	Politechnika Świętokrzyska	13 295,00
10	Politechnika Wrocławska	13 295,00
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	13 295,00
12	Uniwersytet Warszawski	13 295,00
13	Uniwersytet Zielonogórski	13 295,00
14	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	13 295,00
	Suma	186 130,00



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

