



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY UDOSTĘPNIANA NA PODSTAWIE ART. 253 ust. 2 USTAWY PZP.

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.). Numer postępowania: **PN 93/12/2023 – moduły pamięci RAM i moduły optyczne.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym, informuje, że w ramach **części nr 2** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

CELLCO COMMUNICATIONS Sp. z o. o.

Szczecińska 30E, 73-108 Kobyłanka

Koszt zamówienia wynosi: 41 060,35 zł brutto

Wyżej wymieniony wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także punktację przyznaną ofertom w kryterium oceny ofert:

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Punkty za kryterium Cena	Punkty za kryterium Okres gwarancji	Suma punktów
1.	CELLCO COMMUNICATIONS Sp. z o. o. adres wykonawcy: Szczecińska 30E, 73-108 Kobyłanka	60,00	16,00	76,00
3.	BEMIT Marek Ambroziak adres wykonawcy: ul. Lajosa Kossutha 12/20, 01-315 Warszawa	21,20	40,00	61,20
4.	Integrale IT Sp. z o.o. adres wykonawcy: ul. Winogrody 18a, 61-663 Poznań	19,99	40,00	59,99
5.	ITNS Polska Sp. z o.o. adres wykonawcy: ul. Pogodna 7, 62-004 Czerwonak	39,12	24,00	63,12
6.	VISION Zbigniew Ducki adres wykonawcy: ul. Śreniawitów 2/64, 03-188 Warszawa	31,55	24,00	55,55