

**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 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), Nr postępowania: **PN 27/04/2023 – inteligentne przestrzenie (KO)**.

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:

ATTCOM Sp. z o.o.

61-546 Poznań, ul. Czajcza 2A lok.16

Koszt zamówienia wynosi: 761 718,90 zł brutto.

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

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty **w ramach części nr 2** ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Punkty za kryterium cena	Punkty za kryterium Maksymalny pobór mocy przez kamerę wewnętrzną (przetwarzanie brzegowe)	Punkty za kryterium Maksymalny pobór mocy przez kamerę zewnętrzną (przetwarzanie brzegowe)	Punkty za kryterium Maksymalny pobór mocy przez rejestrator	Punkty za kryterium Okres gwarancja	Suma punktów
1	DER-MAG sp. z o.o. ul. Magazynowa 11/28 85-790 Bydgoszcz	50,68	2,50	2,50	5,00	30,00	90,68
2	ATTCOM Sp. z o.o. ul. Czajcza 2A lok.16, 61-546 Poznań,	60,00	2,50	2,50	5,00	30,00	100,00