

**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 3** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

ncNETcom Sp. z o.o.

ul. Domaniówka 1 lok. B, 25-413 Kielce

Koszt zamówienia wynosi: 75 456,81zł 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 3** 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 punkt dostępu WiFi dla IoT w czasie pracy	Punkty za kryterium Maksymalny pobór mocy przez punkt dostępu WiFi dla IoT w czasie czuwania	Punkty za kryterium Termin realizacji zapotrzebowania	Suma punktów
1.	ncNETcom Sp. z o.o. ul. Domaniówka 1 lok. B, 25-413 Kielce	60,00	15,00	15,00	10,00	100,00
2.	INNERGO Systems Spółka z o.o. ul. św. Jacka Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	40,52	15,00	15,00	10,00	80,52
3.	DER-MAG sp. z o.o. ul. Magazynowa 11/28 85-790 Bydgoszcz	56,86	15,00	15,00	10,00	96,86