

**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, informuje, że w ramach **części nr 5** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

DER-MAG sp. z o.o.

ul. Magazynowa 11/28, 85-790 Bydgoszcz

Koszt zamówienia wynosi: 94 780,90 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 5** 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 Długość czasu pracy czujnika temperatury i wilgotności na jednym zestawie baterii	Punkty za kryterium Długość czasu pracy czujnika temperatury i zasilania na jednym zestawie baterii	Punkty za kryterium Termin realizacji	Suma punktów
1	DER-MAG sp. z o.o. ul. Magazynowa 11/28 85-790 Bydgoszcz	60,00	15,00	15,00	10,00	100,00