

**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 01/01/2023 – automaty smart vending_II**.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe zwany dalej zamawiającym, informuje że po powtórzeniu czynności badania i oceny ofert złożonych **w ramach części nr 2** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:

Temrex-Dynatech Sp. z o.o.

adres wykonawcy:

Al. Katowicka 261, 05-830 Urzut

Koszt zamówienia wynosi: 35 400,63 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. postępowania 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 Termin realizacji dla zamawiającego (ICHB PAN PCSS)	Punkty za kryterium Pobierana moc	Punkty za kryterium Najmniejsza objętość obudowy	Suma punktów
1.	Temrex-Dynatech Sp. z o.o. adres wykonawcy: Al. Katowicka 261, 05-830 Urzut	60,00	20,00	10,00	10,00	100,00