

**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 10/02/2023 – system dalekosiężnej transmisji optycznej.**

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

ALMA Spółka Akcyjna

ul. Wichrowa 1A, 60-449 Poznań

Koszt zamówienia wynosi: 91 975 095,00 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 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 kryteria Parametry techniczne od nr 1 do nr 9 (punktacja przyznana w ramach poszczególnych parametrów technicznych wskazana poniżej tabeli)	Suma punktów
1.	ALMA Spółka Akcyjna ul. Wichrowa 1A 60-449 Poznań	60,00	40,00	100,00

Punktacja przyznana w ramach poszczególnych parametrów technicznych:

P1 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 1	3
P2 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 2	3
P3 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 3	4
P4 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 4	6
P5 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 5	6
P6 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 6	6
P7 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 7	6

1

P8 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 8	3
P9 - liczba punktów przyznana za kryterium Parametr techniczny nr 9	3

Z poważaniem