



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 65/12/2022 – serwery obliczeniowe.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn.zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

Konsorcjum w składzie:

ALMA S.A. – lider konsorcjum

ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań

BCODERS S.A. – członek konsorcjum

ul. Owczarska 7, 01-351 Warszawa

Koszt zamówienia wynosi: 45 480 051,96 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 kryterium Sumaryczna ilość zajmowanego miejsca przez wszystkie zaoferowane serwery liczona w RU (ang. Rack Units)	Punkty za kryterium Natywne wsparcie dla technologii NVMe-over-TCP przez zaoferowane macierze blokowe	Punkty za kryterium Zaoferowanie oprogramowania do wirtualizacji wraz z wszystkimi wymaganymi modułami pochodzącego od jednego producenta	Punkty za kryterium Zaoferowanie wszystkich serwerów obliczeniowych, macierzy blokowych, systemów pamięci masowej pochodzących od jednego producenta	Punkty za kryterium Zaoferowanie wszystkich serwerów obliczeniowych, macierzy blokowych, systemów pamięci masowej i przełączników sieciowych pochodzących od jednego producenta	Łączna ilość punktów
1.	Konsorcjum w składzie: ALMA S.A. – lider konsorcjum ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań BCODERS S.A. – członek konsorcjum ul. Owczarska 7, 01-351 Warszawa	60,00	5,00	5,00	20,00	5,00	5,00	100,00