

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 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 56/07/2023 – infrastruktura chmurowa.**

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:

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: 16 721 881,98 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:

1.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania 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
	Punkty za kryterium - Cena	60,00
	Punkty za kryterium - Sumaryczna ilość zajmowanego miejsca przez wszystkie zaoferowane serwery liczona w RU (ang. Rack Units)	5,00
	Punkty za kryterium - Zaoferowanie oprogramowania do wirtualizacji wraz z wszystkimi wymaganymi modułami pochodzącego od jednego producenta	20,00
	Punkty za kryterium - Zaoferowanie wszystkich serwerów obliczeniowych, macierzy blokowych, systemów pamięci masowej pochodzących od jednego producenta	5,00

Punkty za kryterium - Zaoferowanie wszystkich serwerów obliczeniowych, macierzy blokowych, systemów pamięci masowej i przełączników sieciowych pochodzących od jednego producenta	10,00
łącznie ilość punktów	100,00