

KRAJOWA PLATFORMA INTEGRACJI INFRASTRUKTUR BADAWCZYCH Z EKOSYSTEMAMI INNOWACJI
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.). Numer postępowania: **PN 79/10/2023 – router rozproszony.**

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

Axians IT Solutions Poland Sp. z o. o.

ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa

Kwota zamówienia: 11 611 015,50 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:

Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Axians IT Solutions Poland Sp. z o. o. ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa
Punkty za kryterium „Cena”	60,00
Punkty za kryterium „Obsługa portów (interfejsów) 5G z zasilaniem PoE 60W (803.3bt) na elementach typu 100G/ m1G PoE”	5,00
Punkty za kryterium „wysokość obudowy w jednostkach RackUnit [RU] elementów przełączających 400G oraz 400G/ 100G”	5,00
Punkty za kryterium „Obsługa telemetrii w oparciu o mechanizm strumieniowania, zapewniający (alternatywnie do SNMP) wysyłanie danych o stanie urządzenia poprzez protokoły gRPC lub Netconf, w czasie rzeczywistym (natychmiast w momencie wystąpienia zmiany) dla wszystkich elementów przełączających”	10,00
Punkty za kryterium „Obsługa funkcjonalności Network Packet Broker przez wszystkie elementy przełączające typu 400G/ 100G oraz 100G/ 25G”	20,00
Suma punktów	100,00