

**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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) **PN 20/11/2021 – router rozproszony.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sietciowe 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 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje, że w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

**Apius Technologies S.A.**

**ul. Moniuszki 50, 31-523 Kraków**

Koszt zamówienia wynosi: **4 177 017,45 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, 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 Sumaryczny rozmiar elementów przełączających [wysokość liczona w RU]	Punkty za kryterium Całościowy rozmiar Systemu Monitorowania Przepływow [wysokość liczona w RU]	Punkty za kryterium Obsługa Media Access Control Security (MACsec, standard IEEE 802.1AE) na elementach typu Border Leaf	Suma punktów
1.	Apius Technologies S.A. ul. Moniuszki 50 31-523 Kraków	60,00	10,00	10,00	20,00	<b>100,00</b>