

**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 60/08/2023 – przełączniki\_5G**

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:

**COMP S.A.**

Ul. Jutrzenki nr 116, 02-230 Warszawa

**Koszt zamówienia wynosi: 1 578 336,00 zł brutto.**

Wyżej wymieniony wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium 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 czas skutecznej naprawy	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 1*	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 2**	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 3***	Suma punktów
1.	<b>COMP S.A.</b> ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa	60	5	10	0	0	<b>75</b>

\*Parametr techniczny nr 1: Wysokość (rozmiar) przełączników typu P1-A, P1-B, P2-A, P2-B, P3-A, P3-B, P3-C wyrażona w jednostkach Rack Unit (RU) nie większa niż 1RU.

\*\*Parametr techniczny nr 2: Obsługa narzędzi deweloperskich przez system operacyjny przełączników.

\*\*\*Parametr techniczny nr 3: Liczba obsługiwanych instancji usług EVPN na przełącznikach co najmniej 7000.