

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 69/09/2023 – oprogramowanie_urzadzenia_pomiar_symulacja_bezpieczenstwo_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: 8 546 040,00 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/wymiany Aparatury pomiarowej do badania rdzenia sieci 4G/5G (G3-A)	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 1*	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 2**	Punkty za kryterium Parametr techniczny nr 3***	Suma punktów
1.	COMP S.A. ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa	60	5	10	15	10	100

*Parametr techniczny nr 1: Wysokość (rozmiar) Aparatury pomiarowej do badania rdzenia sieci 4G/5G typu G3-A wyrażona w jednostkach Rack Unit (RU).

**Parametr techniczny nr 2: Wspierana ilość emulowanych sesji urządzeń końcowych (UEs).

***Parametr techniczny nr 3: Generowanie ramek przez Wirtualny System Pomiarowy L1-L3 typu G1 o maksymalnej wielkości.