

**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 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 23/03/2023 – aparatura pomiarowa IP.**

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 116, 02-230 Warszawa

**Koszt zamówienia wynosi: 3 068 604,00 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 naprawy przyrządu pomiarowego	Punkty za kryterium Parametr techniczny - wszystkie wymagane dla przyrządu pomiarowego interfejsy do realizacji pomiarów (generowania i analizowania ruchu sieciowego) umieszczone są w jednej obudowie (ang. chassis)	Suma punktów
1.	<b>COMP S.A.</b> ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa	60,00	15,00	25,00	<b>100,00</b>