

**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 47/06/2023 – dystrybutory sygnałów i system porównań wzorców.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym informuje, że **w ramach części nr 4** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

**Elproma Elektronika Sp. z o.o.**

ul. Duńska 2a, 05-152 Czosnów

**Koszt zamówienia wynosi: 1 325 940,00 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 części nr 4** 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 Okres gwarancji	Punkty za kryterium techniczne nr 1*	Punkty za kryterium techniczne nr 2**	Punkty za kryterium techniczne nr 3***	Suma punktów
1	<b>Elproma Elektronika Sp. z o.o.</b> ul. Duńska 2a, 05-152 Czosnów	60,00	25,00	1,00	3,00	2,00	91,00
2	<b>Altaria Solutions Sp. z o.o.</b> Aleje Jerozolimskie 56C, 00-803 Warszawa	42,42	25,00	4,00	3,00	2,00	76,42

\*kryterium techniczne nr 1 - Liczba obsługiwanych zapytań NTP (nieautoryzowanych) na sekundę (Transaction Per Seconds - TPS) dla Zapasowego systemu porównań wzorców za pomocą systemów satelitarnych GNSS wraz z serwerem nadzoru i dystrybucji czasu w sieciach Ethernet typu A punkt 1.1.4 część IV SWZ

\*\*kryterium techniczne nr 2 - Dodatkowy port SFP+ 10G dla Zapasowego systemu porównań wzorców za pomocą systemów satelitarnych GNSS wraz z serwerem nadzoru i dystrybucji czasu w sieciach Ethernet typu A

\*\*\*kryterium techniczne nr 3 - Dodatkowy port SFP+ 10G dla Zapasowego systemu porównań wzorców za pomocą systemów satelitarnych GNSS wraz z serwerem nadzoru i dystrybucji czasu w sieciach Ethernet typu B