

**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 16/03/2023 –wielokanałowe liczniki czasu i zegary.**

I.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym informuje o **odrzuconiu** w ramach **części nr 3** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oferty wykonawcy **ALMA S.A., adres wykonawcy: ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań**, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

II.

Zamawiający informuje, że **w ramach części nr 3** ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

Altaria Solutions Sp. z o.o.

adres wykonawcy:

Aleje Jerozolimskie 56C, 00-803 Warszawa

Koszt zamówienia wynosi: 1 372 680,00 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 3** 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 (na całe urządzenie)	Punkty za kryterium Parametr techniczny „stabilność częstotliwości (Allan deviation)”	Suma punktów
1	Altaria Solutions Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 56C, 00-803 Warszawa	50	32,14	0	82,14
2	ALMA S.A. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań	Oferta odrzucona			