

**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 50/06/2023 – system odciążu oparów lutowniczych**.

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

Inżyniera Tytus Sielach

Os. Bohaterów II Wojny Światowej 85/8 61-383 Poznań

Koszt zamówienia wynosi: 52 644,00 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 ww. postępowaniu 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	Suma punktów
1	Inżyniera Tytus Sielach Os. Bohaterów II Wojny Światowej 85/8 61-383 Poznań	60,00	40,00	100,00
2	Marek Michalski Osiedle Tysiąclecia 52/3 61-255 Poznań	58,50	40,00	98,50