

Gdańsk, dnia 10.10.2023 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania:  
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/812872>

postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) (dalej jako: ustawa Pzp) pn. **Remont daszków nad wejściem głównym oraz tylnym wraz z robotami towarzyszącymi budowlano – instalacyjnymi oraz naprawa naświetli na poziomie -1 Budynku Wielofunkcyjnego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni przy ul. Powstania Styczniowego 9A, nr postępowania: GUM2023ZP0088.**

Zamawiający, Gdański Uniwersytet Medyczny, na podstawie art. 253 ust. 2 w zw. z art. 266 ustawy Pzp zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej.

- Nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano:  
**Zakład Budowlany Rafał Lehmann**  
**ul. Starowiejska 62, 83-307 Kietpino**  
Uzasadnienie wyboru:  
Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ, uzyskała największą łączną liczbę punktów.
- Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.

Nr oferty	Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania wykonawców	Liczba pkt. w ramach kryterium - Cena brutto – max. 60 pkt.	Liczba pkt. w ramach kryterium - Okres gwarancji max. 20 pkt.	Liczba pkt. w ramach kryterium - Termin realizacji zamówienia max. 20 pkt.	Łączna liczba pkt. max. 100 pkt.
1	2	3	4	5	(poz. 3+4+5)
1	Zakład Budowlany Rafał Lehmann ul. Starowiejska 62 83-307 Kietpino	60,00	20	20	100,00

Sprawę prowadzi: Tomasz Krysiak