

ZZ/684/005/D/2022

Gdańsk, dnia 10.10.2022 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu **na dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części.**
2. Zamówienia na część II udzielono Wykonawcy: RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski ul. Toruńska 5, 26-600 Radom, za cenę 2583,00 brutto

Zamówienia na część III udzielono Wykonawcy: Delta Optical Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piękna 1, Nowe Osiny, 05-300 Mińsk Mazowiecki, za cenę 2110,00 zł brutto

Oferty Wykonawcy spełniają wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	JEDYNE KRYTERIUM CENA - liczba punktów w kryterium cena
Dla części II	MERAZET Spółka Akcyjna ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań	42,00
Dla części II	RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski ul. Toruńska 5, 26-600 Radom	100,00
Dla części II	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a, 15-399 Białystok	44,54
Dla części III	Delta Optical Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piękna 1, Nowe Osiny, 05-300 Mińsk Mazowiecki	100,00
Dla części III	OPTA-TECH Sp. z o.o. Aleja KEN 36 lok.U211, 02-797 Warszawa	52,80

3. Nieudzieleniu zamówienia na część I, V, VI.

Uzasadnienie nieudzielania zamówienia: Nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

4. Unieważnieniu części IV.

Uzasadnienie unieważnienia: Zamawiający nie zdążył udzielić odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, co naruszyłoby zasadę równego traktowania Wykonawców i uczciwej konkurencji.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego