



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



Kanclerz

16.11.2022 r.

Numer postępowania: ZZ/21/057/2022

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), na **dostawę urządzeń niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu „Belka ażurowa optymalnie wykorzystująca własności geometryczne przekroju i fizyczne materiału”** realizowanym w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje że w wyniku przeprowadzonego postępowania na **dostawę urządzeń niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu „Belka ażurowa optymalnie wykorzystująca własności geometryczne przekroju i fizyczne materiału”** realizowanym w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4), za najkorzystniejszą w poszczególnych częściach została uznana oferta Wykonawcy:

Część 1

TENMEX POMIAR Jan Godlewski
ul. Różana 9
93-579 Łódź

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt.

Część 2

PELTRON Towarzystwo Produkcyjno-Handlowe Sp. z o.o.
ul. Turystyczna 4
05-462 Wiązowna

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt.

Część 3, 4**part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt. w części 3

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt. w części 4

Wybrane oferty są zgodne z Zapytaniem ofertowym oraz spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

W poszczególnych częściach postępowania złożono następujące oferty.CZĘŚĆ 1

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
2	KESACON Kft. Ady Endre ut 139/2, H-1221 Budapest	84,78	84,78
5	TENMEX POMIAR Jan Godlewski ul. Różana 9, 93-579 Łódź	100	100

CZĘŚĆ 2

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
1	PELTRON Towarzystwo Produkcyjno-Handlowe Sp. z o.o. ul. Turystyczna 4, 05-462 Wiązowna	100	100
4	Biuro Inżynierskie Maciej Zajączkowski ul. Krauthofera 16, 60-203 Poznań	32,67	32,67

CZĘŚĆ 3

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
3	part-AD Artur Dyrda Grzechynia 768 34-220 Maków Podhalański	100	100

CZĘŚĆ 4

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
3	part-AD Artur Dyrda Grzechynia 768 34-220 Maków Podhalański	100	100
6	Prossper Paweł Chrzanowski ul. Słowackiego 1, 64-800 Chodzież	59,89	59,89

ZATWIERDZAM
mgr inż. Mariusz Miler
Kanclerz PG