

Centrum Nauki i Kultury Młyny Rothera
ul. Mennica 10,
85-112 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 24.07.2024 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Oznaczenie i numer postępowania: „Wykonanie, dostawa i montaż mebli nietypowych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja Młynów Rothera na Wyspie Młyńskiej w Bydgoszczy z przeznaczeniem na zagospodarowanie przestrzeni zewnętrznej kompleksu Młynów Rothera – MR.260.1.2024.WW.

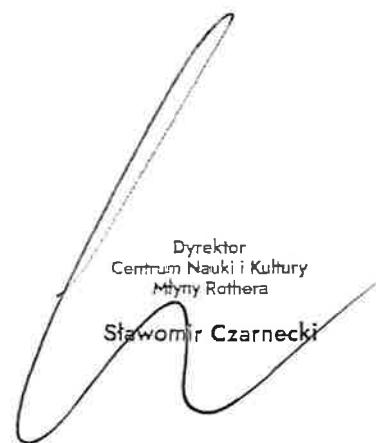
Zamawiający, działając na podst. art. 253 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (tj., Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) informuje, iż po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu (w świetle obowiązujących w postępowaniu kryteriów oceny ofert, tj.: „cena” oraz „okres udzielonej gwarancji jakości na przedmiot zamówienia”), jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 3 złożoną przez:

Bener Michał Benka,
ul. Wileńska 59b/15, 80-215 Gdańsk

Tabela 1 – Punktacja przyznana ofertom:

LP	WYKONAWCA	Cena brutto w zł	Liczba punktów w kryterium „Cena” (60%)	Liczba punktów w kryterium „Okres udzielonej gwarancji jakości na przedmiot zamówienia” (40%)	Łączna punktacja przyznana ofertom
1.	Tronus Polska Sp. z o.o., ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp w związku z art. 224 ust. 6 ustawy Pzp.			
2.	Firma FENSETR Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	368.852,40 zł	42,75	40	82,75
3.	Bener Michał Benka, ul. Wileńska 59b/15, 80-215 Gdańsk	262.875.60 zł	60,00	40	100
4.	LUKRUM Kamil Bielecki, ul. Śliwkowa 5, 82-520 Bądko	369.861,00 zł	42,64	40	82,64
5.	ATG Sp. z o.o., Sp. k.,	471.551,25 zł	33,44	40	73,44

	ul. Objazdowa 1, 85-882 Bydgoszcz				
6.	TRISS Sp. z o.o., ul. Szosa Gdańska 34, 86-031 Osielsko	352.044,45 zł	48,80	20	64,80
7.	JARD Sp. z o.o., Al. Na Skarpie 21/11, 00-488 Warszawa	389.664,00 zł	40,47	40	80,47
8.	SORTED Sp. z o.o., ul. Wschodnia 27B, Chyliczki, 05-500 Piaseczno	673.302,00 zł	23,42	40	63,42



Dyrektor
Centrum Nauki i Kultury
Młyny Rothera
Sławomir Czarnecki