



INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Instytut Matematyczny
Polskiej Akademii Nauk
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa
<http://www.impan.pl>
nr pism.: ZP_AP_12122022_1

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Strona internetowa prowadzonego postępowania: www.impan.pl

Dotyczy: Postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022 r., poz. 1710 ze zm.) na Dostawa firewall z funkcjonalnością UTM i VPN.

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, zwany dalej „Zamawiającym”, informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert (kryterium cena 100%) określonych w punkcie 10 SWZ.

Wybrana została oferta złożona przez: DECODE9 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-095) Plac Bankowy 2, NIP: 5252869094 z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 40 731, 45 zł brutto.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w kryterium oceny:

Nr Oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty [zł]
1.	DECODE9 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie(00-095), Plac Bankowy 2, NIP: 5252869094	29 766,00
2.	MS-IT Miłosz Sękała z siedzibą w Katowicach (40-142), ul. Gnieźnieńska 12, NIP: 6272640113	32 841,00

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta złożona przez firmę DECODE9 Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-095) Plac Bankowy 2, NIP: 5252869094, spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny pkt. 10 SWZ.

DYREKTOR

Instytutu Matematycznego PAN

Dokument podpisany
przez Karol Palka
Data: 2022.12.12
15:54:12 CET

Dr hab. Karol Palka