

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa 06.03.2023 r.

Postępowanie nr: WEIT/58/ZP/2022/1033
Tryb przetarg nieograniczony
na: Zakup dziewięciu sztuk zestawów ewaluacyjnych.

DO WYKONAWCÓW:

Wybór najkorzystniejszej oferty:

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) zwanej dalej ustawą, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu:

Wpłynęły następujące oferty:

Oferta nr: 1

Wykonawca: RESTOR P.ANTON, A.CZAPSKI, T.ROSTROPOWICZ SPÓŁKA JAWNA Ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 60 punktów

Kryterium: Warunki gwarancji: 40,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 100 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Oferta nr: 2

Wykonawca: part-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 53,79 punktów

Kryterium: Warunki gwarancji: 40,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 93,79 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Oferta nr: 3

Wykonawca: SpaceForest sp. z o.o. ul. Bolesława Krzywoustego 1 B, 81-035 Gdynia

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 41,89 punktów

Kryterium: Warunki gwarancji: 0,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 41,89 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert

Oferta nr: 4

Wykonawca: ZEAP MERATRONIK S.A., ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 46,89 punktów


Kryterium: Warunki gwarancji: 40,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 86,89 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Więcej ofert nie wpłynęło.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.


DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski
.....
(data i podpis Kierownika Zamawiającego)

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych:


mgr Magdalena Kozłowska-Suszel

2

Projekt pt. „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego
na lata 2014-2020 (nr projektu RPMA.01.01.00-14-e214/20-00).