Rzeszów dnia: 2021-07-21

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Zamówień Publicznych**

Al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

……………………………………………….

[nazwa zamawiającego, adres]

# OGŁOSZENIE

**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Dotyczy: | postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie uproszczone (pozaustawowe)na”**Dostawa kalibratora kamer termowizyjnych o dużej powierzchni emisyjnej, dostawa generatora funkcyjnego z przebiegami arbitralnymi (1 szt.), dostawa zestawu czterech przyrządów (zasilacz, generator, multimetr, oscyloskop), dostawa spektrofotometru UV/VIS**”– znak sprawy **NA/O/139/2021**. |

Zamawiający, **Politechnika Rzeszowska**

**Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

|  |
| --- |
| **EC Test Systems Sp. z o.o.**  ul. Ciepłownicza 28  31-574 Kraków  na:  Zadanie nr 1: Dostawa kalibratora kamer termowizyjnych o dużej powierzchni emisyjnej za cenę brutto **27 921.00 zł**.  Uzasadnienie wyboru:  Najkorzystniejsza oferta wybrana zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ |
| **AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j.**  Al. Jerozolimskie 146C  02-305 Warszawa  na:  Zadanie nr 2: Dostawa generatora funkcyjnego z przebiegami arbitralnymi (1 szt. za cenę brutto **13 413.81 zł**.  Uzasadnienie wyboru:  Najkorzystniejsza oferta wybrana zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ |
| **AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j.**  Al. Jerozolimskie 146C  02-305 Warszawa  na:  Zadanie nr 3: Dostawa zestawu czterech przyrządów (zasilacz, generator, multimetr, oscyloskop) za cenę brutto **14 108.90 zł**.  Uzasadnienie wyboru:  Najkorzystniejsza oferta wybrana zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ |
| **Panalytica sp. z o.o.**  Rydygiera 8  01-793 Warszawa  na:  Zadanie nr 4: Dostawa spektrofotometru UV/VIS za cenę brutto **24 999.75 zł**.  Uzasadnienie wyboru:  Najkorzystniejsza oferta wybrana zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ |

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nr zadania | Nazwa i adres wykonawcy | Cena oferty |
| 1 | 2 | AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j.  Al. Jerozolimskie 146C  02-305 Warszawa | 13 413.81 zł |
| 1 | 3 | AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j.  Al. Jerozolimskie 146C  02-305 Warszawa | 14 108.90 zł |
| 2 | 1 | EC Test Systems Sp. z o.o.  ul. Ciepłownicza 28  31-574 Kraków | 27 921.00 zł |
| 3 | 4 | Panalytica sp. z o.o.  Rydygiera 8  01-793 Warszawa | 24 999.75 zł |

*Zamawiający*