|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 12.08.2024 r. |

### Dotyczy: ZP/6/24 dostawa ramienia robota przemysłowego oraz systemu wizyjnego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków, powiadamia, że w wyniku rozstrzygnięcia ww. postępowania, Zamawiający dokonał wyboru oferty firmy:

Część I

|  |
| --- |
| ACaRS Sp. z o.o.  31-572 Kraków, Niepołomska 55  NIP 6751520039  Cena brutto: 228 484,80 PLN  Słownie brutto: dwieście dwadzieścia osiem tysięcy czterysta osiemdziesiąt cztery zł. osiemdziesiąt gr.  Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza cenowo |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

1**.** ACaRS Sp. z o.o.

31-572 Kraków, Niepołomska 55

NIP 6751520039

Ilość punktów: 100

2. ASTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

31-112 Kraków, ul. Smoleńsk 29

NIP 6760105127

Ilość punktów: 90,61

Część II

|  |
| --- |
| SMARTTECH SP. Z O. O.  05-092 ŁOMIANKI, RACŁAWICKA 30  NIP 1181538553  Cena brutto: 448 704,00 PLN  Słownie brutto: czterysta czterdzieści osiem tysięcy siedemset cztery zł.  Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza cenowo |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

1. SMARTTECH SP. Z O. O.

05-092 ŁOMIANKI, RACŁAWICKA 30

NIP 1181538553

Ilość punktów: 100

2. Reversesolutions Sp. z o.o.

62-410 Strzałkowo, Ostrowska 5A

NIP 6671778468

Ilość punktów: 90,45

p.o. Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego

dr Jarosław Frydel