Wydział Zamówień Publicznych

Komendy Stołecznej Policji

WZP- 2887/1937.21

 Warszawa, 06.08.2021 r.

Dotyczy:postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na **„Sukcesywne dostawy opon zimowych” WZP-1937/21/125/T.**

 Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, po dokonaniu czynności badania i oceny złożonych ofert, zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019, z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą PZP”, informuje, że w ww. postępowaniu:

1. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca: **ALU-CAR GORZYCE KRZYSZTOF DROZD** z siedzibą w Sandomierzu z ceną Oferty brutto **413 028,41 PLN**.

**Uzasadnienie wyboru:**

**Podstawa prawna:**

Art. 239 ust. 2 Ustawy PZP – „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny […]”

**Podstawa faktyczna:**

Wykonawca złożył Ofertę spełniającą wymagania Zamawiającego zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia, niepodlegającą odrzuceniu, która uzyskała najwyższą liczbę punktów w przyjętych kryteriach oceny ofert, a której cena nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

**II.** Złożone oferty otrzymały nw. wartości punktowe:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy** | **Punkty w kryterium cena oferty brutto** | **Punkty w kryterium termin dostawy** | **Punkty w kryterium okres gwarancji** | **punkty w kryterium indeks nośności** | **Punkty w kryterium indeks prędkości** | **Punkty w kryterium klasa przyczepności na mokrej nawierzchni** | **Suma punktów** |
| 1. | **Handlopex S.A.**z siedzibą w Rzeszowie | 47,50 | 15 | 10,00 | 5,00 | 2,95 | 2,31 | 82,76 |
| 2. | **Latex Opony Spółka Akcyjna**z siedzibą w Opolu | 60,00 | 15 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 |
| 3. | **ALU-CAR GORZYCE KRZYSZTOF DROZD**z siedzibą w Sandomierzu | 56,54 | 15 | 10,00 | 4,58 | 5,00 | 5,00 | 96,12 |