****

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI**

**z siedzibą w Radomiu**

**Sekcja Zamówień Publicznych**

**ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom**

tel. 47 701 3103 tel. 47 701 2263

Radom, dnia 15.11.2023r.

L. dz. ZP – 2532/23 Egz. poj.

**Wykonawcy**

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Przedmiot zamówienia**: ,,**Zakup wraz z dostarczeniem radiotelefonów noszonych, przewoźnych   
oraz radioprzemienników standardu DMR** **TIER II** **w ramach cyfryzacji systemów radiokomunikacyjnych jednostek Policji garnizonu mazowieckiego  
Nr spr. 41/23**

Zamawiający – Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) informuje, o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu:

**Profesjonalna Aparatura Radiokomunikacyjna PROFKOM Krzysztof Truszkowski**

**Ul. Stokrotki 1**

**11-041 Olsztyn**

**I Kryterium Cena brutto 60 % - 629 543,52 zł – 60,00 pkt**

**II Kryterium 30 % - Autentyfikacja na radiotelefonie, radioprzemienniku z wykorzystaniem klucza RAS – 30,00 pkt**

**III** **Kryterium 10% Zdalne programowanie – 10,00 pkt**

**z punktacją łączną wynoszącą: 100,00 pkt. w tym: kryterium cena: 60,00 pkt, kryterium 30 % - Autentyfikacja na radiotelefonie, radioprzemienniku z wykorzystaniem klucza RAS: 30,00 pkt, kryterium 10% Zdalne programowanie – 10,00 pkt**

**UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:**

W postępowaniu złożono jedną ważną ofertę. Oferta nr 4 to najkorzystniejsza oferta, która przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości - autentyfikacja na radiotelefonie, radioprzemienniku z wykorzystaniem klucza RAS/Zdalne programowanie do ceny. Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. Cena najkorzystniejszej oferty mieści się w kwocie, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W wyznaczonym przez Zamawiającego terminie tj. do dnia **03.11.2023r., do godziny 10:00 – wpłynęło 5 ofert** w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym za pośrednictwem platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom>

**Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte, ceny lub koszty zawarte w ofertach:**

**OFERTA NR 1**

**Abekom Plus Sp.zo.o**

**Ul. Tartaczna 5b**

**70-893 Szczecin**

**Cena brutto – 677 505,62 zł**

**OFERTA NR 2**

**COVERTECH Sp.zo.o**

**Ul. Trakt Lubelski 275T/10**

**04-667 Warszawa**

**Cena brutto – 735 244,80 zł**

**OFERTA NR 3**

**Perfect Paweł Mieszkowski, Barbara Tarnawska sp.j**

**Al. 3 maja 5a/41**

**00-401 Warszawa**

**Cena brutto- 764 949,30 zł**

**OFERTA NR 4**

**Profesjonalna Aparatura Radiokomunikacyjna PROFKOM Krzysztof Truszkowski**

**Ul. Stokrotki 1**

**11-041 Olsztyn**

**Cena brutto – 629 543,52 zł**

**OFERTA NR 5**

**Alfa Radio Jarosław Kaźmierczak**

**Ul. Polanka 42 A**

**85-085 Bydgoszcz**

**Cena brutto – 799 500,00 zł**

**Zamawiający przed otwarciem ofert udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania:** [**https://platformazakupowa.pl/pn/kwp\_radom**](https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom) **kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. 656.798,36 zł brutto.**

**RANKING OFERT**

**Z poważaniem**

**Justyna Kowalska**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Wykonawca** | **Kryterium I Cena 60 %** | **Kryterium II 30 %**  **Autentyfikacja na radiotelefonie, radioprzemienniku z wykorzystaniem klucza RAS** | **Kryterium III 10%**  **Zdalne programowanie** | **Suma punktów** | **Ranking** |
| **4** | **Profesjonalna Aparatura Radiokomunikacyjna Profkom**  **Krzysztof Truszkowski** | **629.543,52 zł**  **60 pkt.** | **30 pkt.** | **10 pkt.** | **100 pkt.** | **1** |

Wyk. egz. poj.

Opracował: E.P.G

Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty udostępniono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom> w dniu 15.11.2023r.