



SŁUŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO

BIURO ADMINISTRACYJNE



EED/SKW/258138/19/E.1.....

Warszawa, 10 lipca 2019 r.

## wg. rozdzielnika

### I N F O R M A C J A

o wyborze najkorzystniejszej oferty o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę obuwia wojskowego, oznaczonego jako ZP-30-SKW-2019.

Zamawiający – Służba Kontrwywiadu Wojskowego z siedzibą przy ul. Oczki 1 w Warszawie, na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1) oraz ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje o:

### WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ ORAZ O WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTĘ

W zakresie części nr 1 wybrano najkorzystniejszą ofertę niżej wymienionego Wykonawcy:

#### **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DEMAR” Marek Dewódzki**

ul. Kościelna 26, 42-244 Mstów

Kryterium cena: 203 688,00 punktów

**Lokata nr I**

W zakresie części nr 2 wybrano najkorzystniejszą ofertę niżej wymienionego Wykonawcy:

#### **GREGOR Spółka Akcyjna**

ul. Tczewska 1A, 83-032 Pszczółki

Kryterium cena: 137 760,00 punktów

**Lokata nr I**

Kolejne lokaty zajęły oferty niżej wymienionych Wykonawców:

#### **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ARM-ex Barbara Mruk, Mariusz Mruk Sp.j.**

Broniszew 71, 05-610 Goszczyn

Kryterium cena: 161 376,00 punktów

**Lokata II**

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DEMAR” Marek Dewódzki**

ul. Kościelna 26, 42-244 Mstów

Kryterium cena: 164 820,00 punktów

**Lokata III**

**Uzasadnienie wyboru do wszystkich ww. części:** oferty spełniają wymogi Zamawiającego i zgodnie z określonymi przez Zamawiającego w SIWZ kryteriami oceny - najniższa cena, oferty zostały uznane za najkorzystniejsze w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

DYREKTOR  
Biura Administracyjnego  
Służby Kontroli i Audytu Wojskowego  
Janusz LODA

*Wykonano w egzemplarzu pojedynczym – a/a*

1. Treść pisma przesłano e-mailem do adresatów według rozdzielnika.
2. Zamieszczono na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/pn/skw.gov>