

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 13.10.2020 r.

1) Nazwa i adres Zamawiającego:

- a) nazwa : **Służba Ochrony Państwa**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00 - 463, Warszawa, mazowieckie**
- c) ulica, nr domu: **Podchorążych 38**
- d) telefon: **022 606 54 04**
- e) fax: **022 606 54 08**
- f) adres strony internetowej: **www.sop.gov.pl**
- g) e-mail: przetargi@sop.gov.pl
- h) rodzaj Zamawiającego: **Państwowa jednostka budżetowa**

2) Określenie przedmiotu zamówienia:

DOSTAWA ZAPORY ANTYTERRORYSTYCZNEJ

CPV: Główny przedmiot: 44212383-7

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Oferta nr 3

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **DFE SECURITY Sp. z o. o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00-703 Warszawa, mazowieckie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Polska 25,**

Uzasadnienie wyboru: **Oferta wybrana uzyskała 100, 00 pkt. w kryterium oceny ofert – Cena (P₁) - 70%, Okres gwarancji (P₂) - 30%.**

$$P_1 = (187\,770,00 / 187\,770,00) \times 100 \times 0,70 = 70 \text{ pkt.}$$

$$P_2 = 60 \text{ miesięcy} = 30 \text{ pkt.}$$

$$P_c = P_1 + P_2 = 70 + 30 = 100 \text{ pkt.}$$

4) Nazwy, siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Oferta nr 3

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **DFE SECURITY Sp. z o. o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00-703 Warszawa, mazowieckie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Polska 25,**

kryteria oceny ofert: Cena (P₁) - 70%, Okres gwarancji (P₂) - 30%.

$$P_1 = (187\,770,00 / 187\,770,00) \times 100 \times 0,70 = 70 \text{ pkt.}$$

$$P_2 = 60 \text{ miesięcy} = 30 \text{ pkt.}$$

$$P_c = P_1 + P_2 = 70 + 30 = 100 \text{ pkt.}$$

Oferta nr 5:

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **BRAMAR M. Raczyński, R. Raczyński Sp. j.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **26-600 Radom, mazowieckie**
- c) ulica, nr domu: **ul. Królowej Jadwigi 1**

kryteria oceny ofert: Cena (P₁) - 70%, Okres gwarancji (P₂) - 30%.

$$P_1 = (187\,770,00 / 296\,399,25) \times 100 \times 0,70 = 44,35 \text{ pkt.}$$

$$P_2 = 49 \text{ miesięcy} = 30 \text{ pkt.}$$

$$P_c = P_1 + P_2 = 44,35 + 30 = 74,35 \text{ pkt.}$$