

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 10.11.2020 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 URZĄDZEŃ SIECIOWYCH SYSTEMU WIZYJNEGO SŁUŻĄCEGO DO MONITORINGU, REJESTRACJI I ANALIZY OBRAZU I ZDARZEŃ, OPARTYCH NA TECHNOLOGII IP,
CPV: Główny przedmiot: 32333100-7**

3) Wybrano ofertę wykonawcy w Części I zamówienia:

Oferta nr 2

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **PERFECT DISPLAYS Sp. z o. o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **Warszawa, mazowieckie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Ku Wiśle 7/60,**

Uzasadnienie wyboru: **Oferta wybrana uzyskała 100, 00 pkt. w kryterium oceny ofert – Cena (P₁) - 60%, termin dostawy (P₂) – 20% i termin gwarancji (P₃) - 20%.**

$P_1 = (\text{wartość min.} / \text{wartość badana}) \times 100 \times \text{waga } 60\%$;

$P_1 = (237\,288,43 / 237\,288,43) \times 100 \times 0,60 = 60 \text{ pkt.}$

$P_2 = \text{termin dostawy do } 27.11.2020 \text{ r.} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_3 = \text{termin gwarancji: } 36+12 \text{ miesięcy} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_c = 60 + 20 + 20 = 100 \text{ pkt.}$

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

Oferta nr 2

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **PERFECT DISPLAYS Sp. z o. o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **Warszawa, mazowieckie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Ku Wiśle 7/60,**

$P_1 = (237\,288,43 / 237\,288,43) \times 100 \times 0,60 = 60 \text{ pkt.}$

$P_2 = \text{termin dostawy do } 27.11.2020 \text{ r.} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_3 = \text{termin gwarancji: } 36+12 \text{ miesięcy} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_c = 60 + 20 + 20 = 100 \text{ pkt.}$

Oferta nr 3:

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **ARPOL Systemy Alarmowe Sp. z o.o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **Poznań, wielkopolskie;**
- c) ulica, nr domu: **ul. Kajki 1;**

$P_1 = (237\,288,43 / 266\,518,00) \times 100 \times 0,60 = 53,41 \text{ pkt.}$

$P_2 = \text{termin dostawy: } 27.11.2020 \text{ r.} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_3 = \text{termin gwarancji: } 36+12 \text{ miesięcy} - 20\% (20 \text{ pkt})$

$P_c = 53,41 + 20 + 20 = 93,41 \text{ pkt.}$