

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 16.02.2021 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: **0 22 606 54 04**
- e) fax: **0 22 606 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 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU NR 8 W OB. PODCHORAŻYCH 38 W WARSZAWIE.
CPV Główny przedmiot: 71221000-3

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Oferta nr 7

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **KOMTECH Piotr Martuszewski**
- b) kod, miejscowość, województwo: **33-300 Nowy Sącz, małopolskie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Barbackiego 15,**

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający po przeprowadzeniu postępowania przetargowego w formie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku nr 8 w ob. Podchorążych 38 w Warszawie uznał, że najkorzystniejszą jest oferta, złożona przez KOMTECH Piotr Martuszewski, która uzyskała w łącznej punktacji kryteriów oceny ofert 100 pkt. Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ. Oferta wybrana uzyskała 100,00 pkt. w kryteriach oceny ofert – Cena (P_1) - 60%, Termin gwarancji (P_2) – 40%.

Wartość oferty: 154 000,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$P_1 = (154000,00/154000,00) \times 100 \times 0,60 = 60$ pkt.

$P_2 = 40$ pkt.

$P_c = 60 + 40 = 100$ pkt.

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

Oferta nr 1

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **HELIOExpert Sp. z o.o. Sp. k.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00-342 Warszawa, mazowieckie,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Topiel 23**

Wartość oferty: 158 670,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$P_1 = (154\ 000,00 / 158\ 670,00) \times 100 \times 0,60 = 58,23$ pkt

$P_2 = 40$ pkt

$P_c = 58,23 + 40 = 98,23$ pkt.

Oferta nr 2

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **SUNTRANS Sp. z o.o. Sp. k.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **37-200 Przeworsk**
- c) ulica, nr domu: **ul. M. J. Piłsudskiego 1/12**

Wartość oferty: 162 852,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$P_1 = (154000,00 / 162\ 852,00) \times 100 \times 0,60 = 56,74$ pkt

$P_2 = 40$ pkt.

$P_c = 56,74 + 40 = 96,74$ pkt.

Oferta nr 4

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **B&Z PROENERGY S.C.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **84-300 Łęborg**
- c) ulica, nr domu: **ul. Klonowa 13**

Wartość oferty: 167 280,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000/167280) \times 100 \times 0,60 = 55,24 \text{ pkt}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt.}$$

$$P_c = 55,24 + 40 = \mathbf{95,24 \text{ pkt.}}$$

Oferta nr 6

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **SOLISYS Marcin Świątek**
- b) kod, miejscowość, województwo: **93-362 Łódź**
- c) ulica, nr domu: **ul. Bułgarska 19A lok. 1**

Wartość oferty: 156 510,09 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000/156510,09) \times 100 \times 0,60 = 59,04 \text{ pkt}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt}$$

$$P_c = 59,04 + 40 = \mathbf{99,04 \text{ pkt.}}$$

Oferta nr 8

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **4TECHNOLOGY Sp. z o.o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00-682 Warszawa**
- c) ulica, nr domu: **ul. Hoża 86/410**

Wartość oferty: 178 227,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000 / 178 227,00) \times 100 \times 0,60 = 51,84 \text{ pkt}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt.}$$

$$P_c = 51,84 + 40 = \mathbf{91,84 \text{ pkt.}}$$

Oferta nr 9

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **2MKP ENERGIA Sp. z o.o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **04-036 Warszawa**
- c) ulica, nr domu: **Al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U51**

Wartość oferty: 223 226,55 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000 / 223 226,55) \times 100 \times 0,60 = 41,39 \text{ pkt.}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt.}$$

$$P_c = 41,39 + 40 = \mathbf{81,39 \text{ pkt.}}$$

Oferta nr 10

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **ELBUD BEŁCHATÓW Sp. z o.o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **97-438 Rusiec**
- c) ulica, nr domu: **Dąbrowa Rusiecka 50A**

Wartość oferty: 259 355,34 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000 / 259 355,34) \times 100 \times 0,60 = 35,62 \text{ pkt}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt}$$

$$P_c = 35,62 + 40 \text{ pkt} = \mathbf{75,62 \text{ pkt.}}$$

Oferta nr 11

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **PLENERGY Sp. z o.o.**
- b) kod, miejscowość, województwo: **87-100 Toruń**
- c) ulica, nr domu: **ul. Włocławska 167**

Wartość oferty: 194 340,00 zł,

Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$P_1 = (154000 / 194340) \times 100 \times 0,60 = 47,54 \text{ pkt}$$

$$P_2 = 40 \text{ pkt}$$

$$P_c = 47,54 + 40 = \mathbf{87,54 \text{ pkt.}}$$