

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 13.11.2020 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:

roboty budowlane w zakresie wymiany nawierzchni dróg i ciągów komunikacyjnych: remont ciągów pieszo – jezdnych w obiekcie SOP przy ul. Podchorążych 38 w Warszawie, CPV: Główny przedmiot: 45233223-8

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Oferta nr 1

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

- a) nazwa: **TOMBUD Firma Handlowo Usługowa Tomasz Anuszkiewicz**
- b) kod, miejscowość, województwo: **05-135 Wieliszew,**
- c) ulica, nr domu: **ul. Krótka 4**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta wybrana uzyskała 100, 00 pkt. w kryterium oceny ofert – Cena (P_1) - 60%, termin gwarancji (P_2) - 40%.

$P_1 = (\text{wartość min/wartość badana}) \times 100 \times \text{waga „0,60”}$;

P_2 – ilość punktów przyznana danej ofercie za okres gwarancji na roboty budowlane wg zasady:

5 lat – 40 pkt., 4 lata – 20 pkt., 3 lata – 0 pkt;

$P_1 = 953\ 637,76 / 953\ 637,76 \times 100 \times 0,60 = 60$ pkt.

$P_2 = 5$ lat = 40 pkt.

$P_c = P_1 + P_2 = 100$ pkt.

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

Oferta nr 2.

- a) **TIT BRUK Tomasz Knopik**
- b) 26-420 Nowe Miasto,
- c) ul. Tomaszowska 42/30 lok. 9

$P_1 = 1\ 142\ 529,79$ zł; $P_2 = 5$ lat.

$P_1 = 953\ 637,76 / 1\ 142\ 529,79 \times 100 \times 0,60 = 50,08$ pkt.

$P_2 = 5$ lat – 40 pkt.

$P_c = P_1 + P_2 = 90,08$ pkt.

Oferta nr 3.

- a) **ZIEL-BUD Sp. z o.o. Sp.k.**
- b) 03-158 Warszawa,
- c) ul. Mehoffera nr 122

$P_1 = 1\ 192\ 712,59$ zł/ 5 lat

$P_1 = 953\ 637,76 / 1\ 192\ 712,59 \times 100 \times 0,60 = 47,97$ pkt.

$P_2 = 5$ lat – 40 pkt.

$P_c = P_1 + P_2 = 87,97$ pkt.

Oferta nr 4.

- a) **ROKOM Sp. z o.o.**
- b) 03-162 Warszawa,
- c) ul. Karnicka nr 22

$P_1 = 1\ 193\ 989,19$ zł/ 5 lat

$P_1 = 953\ 637,76 / 1\ 193\ 989,19 \times 100 \times 0,60 = 47,92$ pkt.

$P_2 = 5$ lat – 40 pkt.

$P_c = P_1 + P_2 = 87,92$ pkt.

Oferta nr 5.

- a) **ZAB- BUD Sp. z o.o.**
- b) 00-466 Warszawa,
- c) ul. Nowosielecka 14a lok. 2

$P_1 = 1\,199\,052,03 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,199\,052,03 \times 100 \times 0,60 = 47,71 \text{ pkt.}$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 87,71 \text{ pkt.}$

Oferta nr 6.

- a) **PRO-FORM Sp. z o.o.**
- b) 02-707 Warszawa,
- c) ul. Puławska 111A lok. 29

$P_1 = 1\,690\,000,00 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,690\,000,00 \times 100 \times 0,60 = 33,85 \text{ pkt.}$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 73,85 \text{ pkt.}$

Oferta nr 7.

- a) **PROCERBUD Bartosiewicz Spółka Jawna**
- b) 03-017 Warszawa,
- c) ul. Cieślowskich 46A

$P_1 = 1\,368\,880,00 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,368\,880,00 \times 100 \times 0,60 = 41,79 \text{ pkt.}$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 81,79 \text{ pkt.}$

Oferta nr 8.

- a) **GRUPA MARTIN Sp. z o.o.**
- b) 07-130 Łochów,
- c) ul. Łochowska 65

$P_1 = 1\,228\,000,00 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,228\,000,00 \times 100 \times 0,60 = 46,59 \text{ pkt.}$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 86,59 \text{ pkt.}$

Oferta nr 9.

- a) **INSTAL-NIKA Sp. z o.o. Sp.k.**
- b) 00-910 Warszawa,
- c) ul. Gen. Chruściela 106/4

$P_1 = 1\,548\,107,52 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,548\,107,52 \times 100 \times 0,60 = 36,96 \text{ pkt.}$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 76,96 \text{ pkt.}$

Oferta nr 10.

- a) **AGBUD GROUP Sp. z o.o. Sp.k.**
- b) 05-252 Dąbrówka, Karpin,
- c) Aleja Lipowa 35A

$P_1 = 1\,958\,472,98 \text{ zł} / 5 \text{ lat}$

$P_1 = 953\,637,76 / 1\,958\,472,98 \times 100 \times 0,60 = 29,21$

$P_2 = 5 \text{ lat} - 40 \text{ pkt.}$

$P_c = P_1 + P_2 = 69,21 \text{ pkt.}$