

Numer sprawy 29/2020/ZP

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w Części 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 33, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 06.11.2020 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:

ZAKUP USŁUGI PRZEDŁUŻENIA PRAWA UŻYTKOWANIA I SUBSKRYPCJI OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO ORAZ ZAKUP OPROGRAMOWANIA INFORMATYCZNEGO WYKORZYSTYWANEGO W SOP, NR SPRAWY 29/2020/ZP
CPV: Główny przedmiot: 48900000-7, 48810000-9, 72222300-0, 48771000-3, 48220000-6, 48170000-0, 48000000-8, 48200000-0, 48214000-1.

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

W Części: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 33-

Ofertę nr 5:

- a) nazwa: TTS Company Sp. z o. o.
- b) kod, miejscowość, województwo: 02-672 Warszawa, mazowieckie;
- c) ulica, nr domu: Domaniewska 42.

Uzasadnienie wyboru: Oferta wybrana uzyskała 100,00 pkt., w kryterium oceny ofert:

– Cena (P₁),

Część 1:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **3 837,60 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 2:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **58 980,96 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 3:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **664,20 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 4:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **393,60 zł. (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 7:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **2 004,90 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 8:

- Cena oferty brutto zamówienia (P₁) – **17 761,20 zł. (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów P₁= **100,00 pkt**

Część 9:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **8 858,40 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 12:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **61 614,00 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 13:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **5 859,72 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 14:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **1 953,24 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 15:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **24 247,08 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 16:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **4 408,56 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 18:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **18 231,06 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 19:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **18 231,06 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 21:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **947,10 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 22:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **33 272,73 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 23:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **4 415,70 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 24:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **2 207,85 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 25:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **6 623,55 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 26:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **1 953,84 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 29:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **8 811,72 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1=$ **100,00 pkt**

Część 30:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **22 976,40 zł (100,00 pkt)**

– Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

Część 32:

– Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **191 483,94 zł (100,00 pkt)**

– Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

Część 33:

– Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **7 103,00 zł (100,00 pkt)**

– Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

W Części: 5 i 6 – Ofertę nr 2:

a) nazwa: Network Security Services- Piotr Wojtasik;

b) kod, miejscowość, województwo: 54-615 Wrocław, dolnośląskie;

c) ulica, nr domu: ul. Rakietowa 4/4.

Uzasadnienie wyboru: Oferta wybrana uzyskała 100,00 pkt., w kryterium oceny ofert:

– Cena (P_1),

Część 5:

– Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **49 833,96 zł (100,00 pkt)**

– Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

Część 6:

– Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **636,50 zł. (100,00 pkt)**

– Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

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

Część 1:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 3 837,60 zł,

$P_1 = (3\ 837,60 / 3\ 837,60) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 2:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 58 980,96 zł,

$P_1 = (58\ 980,96 / 58\ 980,96) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 3:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 664,20 zł,

$P_1 = (664,20 / 664,20) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 4:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 393,60 zł,

$P_1 = (393,60 / 393,60) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 5:

Oferta nr 1 - CBIT Sp. z o.o., ul. Bukowiecka 92, 03- 893 Warszawa:

Wartość oferty – 51 530,85 zł,

$P_1 = (49\ 833,96 / 51\ 530,85) \times 100 \times 1 = 96,71$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 96,71$ pkt.

Oferta nr 2 - Network Security Services- Piotr Wojtasik, ul. Rakietowa 4/4, 54-615 Wrocław:

Wartość oferty – 49 833,96 zł,

$P_1 = (49\,833,96 / 49\,833,96) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 51 390,63 zł,

$P_1 = (49\,833,96 / 51\,390,63) \times 100 \times 1 = 96,97$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 96,97$ pkt.

Cześć 6:

Oferta nr 1 - CBIT Sp. z o.o., ul. Bukowiecka 92, 03- 893 Warszawa:

Wartość oferty – 676,50 zł,

$P_1 = (636,50 / 676,50) \times 100 \times 1 = 94,09$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 94,09$ pkt.

Oferta nr 2 - Network Security Services- Piotr Wojtasik, ul. Rakietowa 4/4, 54-615 Wrocław:

Wartość oferty – 636,50 zł,

$P_1 = (636,50 / 636,50) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 676,50 zł,

$P_1 = (636,50 / 676,50) \times 100 \times 1 = 94,09$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 94,09$ pkt.

Cześć 7:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 2 004,90 zł,

$P_1 = (2\,004,90 / 2\,004,90) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 8:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 17 761,20 zł,

$P_1 = (17\,761,20 / 17\,761,20) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 9:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 8 585,40 zł,

$P_1 = (8\,585,40 / 8\,585,40) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 12:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 61 614,00 zł,

$P_1 = (61\,614,00 / 61\,614,00) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 13:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 5 859,72 zł,

$P_1 = (5\,859,72 / 5\,859,72) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 14:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 1 953,24 zł,

$P_1 = (1\,953,24 / 1\,953,24) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 15:

Oferta nr 1 - CBIT Sp. z o.o., ul. Bukowiecka 92, 03- 893 Warszawa:

Wartość oferty – 25 705, 68 zł,

$$P_1 = (24\,247,08/25\,705,68) \times 100 \times 1 = 94,33 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 94,33$ pkt.

Oferta nr 4 - Technologie Internetowe S.A, ul. Kawia 4/16, 42-200 Częstochowa:

Wartość oferty – 25 328,16 zł,

$$P_1 = (24\,247,08/25\,328,16) \times 100 \times 1 = 95,73 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 95,73$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 24 247,08 zł,

$$P_1 = (24\,247,08/24\,247,08) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 16:

Oferta nr 1 - CBIT Sp. z o.o., ul. Bukowiecka 92, 03- 893 Warszawa:

Wartość oferty – 4 673,76 zł,

$$P_1 = (4\,408,56/4\,673,76) \times 100 \times 1 = 94,33 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 94,33$ pkt.

Oferta nr 4 - Technologie Internetowe S.A, ul. Kawia 4/16, 42-200 Częstochowa:

Wartość oferty – 4 605,12 zł,

$$P_1 = (4\,408,56/4\,605,12) \times 100 \times 1 = 95,73 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 95,73$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 4 408,56 zł,

$$P_1 = (4\,408,56/4\,408,56) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 18:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 18 231,06 zł,

$$P_1 = (18\,231,06/18\,231,06) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 19:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 18 231,06 zł,

$$P_1 = (18\,231,06/18\,231,06) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 21:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 947,10 zł,

$$P_1 = (947,10/947,10) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 22:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 33 272,73 zł,

$$P_1 = (33\,272,73/33\,272,73) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 23:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 4 415,70 zł,

$$P_1 = (4\,415,70/4\,415,70) \times 100 \times 1 = 100,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Cześć 24:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 2 207,85 zł,

$P_1 = (2\ 207,85 / 2\ 207,85) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 25:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 6 623,55 zł,

$P_1 = (6\ 623,55 / 6\ 623,55) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 26:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 1 953,84 zł,

$P_1 = (1\ 953,84 / 1\ 953,84) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 29:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 8 811,72 zł,

$P_1 = (8\ 811,72 / 8\ 811,72) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 30:

Oferta nr 3 - Jakub Hryciuk ONEX GROUP, al.N.M.P. 34, 42-200 Częstochowa:

Wartość oferty – 23 616,00 zł,

$P_1 = (22\ 976,40 / 23\ 616,00) \times 100 \times 1 = 97,29$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 97,29$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 22 976,40 zł,

$P_1 = (22\ 976,40 / 22\ 976,40) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 32:

Oferta nr 4 - Technologie Internetowe S.A, ul. Kawia 4/16, 42-200 Częstochowa:

Wartość oferty – 196 677,00 zł,

$P_1 = (191\ 483,94 / 196\ 677,00) \times 100 \times 1 = 97,36$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 97,36$ pkt.

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 191 483,94 zł,

$P_1 = (191\ 483,94 / 191\ 483,94) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 33:

Oferta nr 5 - TTS Company Sp. z o. o., ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa:

Wartość oferty – 7 103,00 zł,

$P_1 = (7\ 103,00 / 7\ 103,00) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.