



Radom, dnia 19.10.2016

WYKONAWCY

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup i dostawa urządzeń drukujących dla potrzeb jednostek Policji garnizonu mazowieckiego”.  
Nr sprawy 54/16

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z póź. zm.) informuje, że została wybrana jako najkorzystniejsza:

#### ZADANIE NR 1

##### **OFERTA NR 4 WYKONAWCY:**

Technet Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 38 lok. 7/8, 26-600 Radom

Z ceną brutto wynoszącą: 57 401,64 zł

Koszty eksploatacji wynoszące: 67 204,31 zł

Okres gwarancji wynoszący: 36 miesięcy

z punktacją łączną wynoszącą: 100,00 pkt w tym: kryterium cena: 60,00 pkt kryterium koszty eksploatacji 30,00 pkt, okres gwarancji: 10,00 pkt

##### UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Na zadanie nr 1 złożono 5 ofert, które podlegały porównaniu. Bilans ceny i innych kryteriów tj. koszty eksploatacji, okres gwarancji wynosi 100,00 pkt. Cena najkorzystniejszej oferty mieści się w kwocie, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

#### ZADANIE NR 2

##### **OFERTA NR 4 WYKONAWCY:**

Technet Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 38 lok. 7/8, 26-600 Radom

Z ceną brutto wynoszącą: 191 449,50 zł

Koszty eksploatacji wynoszące: 118 622,90 zł

Okres gwarancji wynoszący: 36 miesięcy

z punktacją łączną wynoszącą: 95,12 pkt w tym: kryterium cena: 55,12 pkt kryterium koszty eksploatacji 30,00 pkt, okres gwarancji: 10,00 pkt

##### UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Na zadanie nr 2 złożono 4 oferty, które podlegały porównaniu. Bilans ceny i innych kryteriów tj. koszty eksploatacji, okres gwarancji wynosi 95,12 pkt. Cena najkorzystniejszej oferty mieści się w kwocie, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

**NAZWA/ IMIĘ I NAZWISKO SIEDZIBA/ MIEJSCA ZAMIESZKANIA I ADRESY JEŻELI SĄ MIEJSCAMI WYKONYWANIA DZIAŁANOŚCI WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZOŻYLI OFERTY:**

##### **OFERTA NR 1**

Copy.Net.pl Piotr Sójka, Ul. Cypryjska 70 lok.U2, 02-761 Warszawa

##### **OFERTA NR 2**

SUNTAR Sp. z o.o. ul. Boya Żeleńskiego 5B, 33-100 Tarnów

##### **OFERTA NR 3**

Forti Krzysztof Jurek ul. M.Curie Skłodowskiej 18 lok. 204, 26-600 Radom

##### **OFERTA NR 4**

Technet Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 38 lok. 7/8, 26-600 Radom

##### **OFERTA NR 5**

CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Spółka Jawna, Ul. Wolność 8 lok.4, 26-600 Radom

1) Ceny, koszty eksploatacji, okres gwarancji:

Po poprawieniu omyłek rachunkowych

ZADANIE NR 1

Nr oferty	Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena	Koszty eksploatacji	Okres gwarancji
1	Copy.Net.pl Piotr Sójka Ul. Cypryjska 70 lok.U2 02-761 Warszawa	57 511,11	219107,12 <b>Po poprawieniu omyłek rachunkowych</b> <b><u>221 150,62</u></b>	36 miesięcy
2	SUNTAR Sp. z o.o. ul. Boya Żeleńskiego 5B 33-100 Tarnów	66 716,43	213 637,25	36 miesięcy
3	Forti Krzysztof Jurek ul. M.Curie Sklodowskiej 18 lok. 204, 26-600 Radom	38 780,90	113 250,36	36 miesięcy
4	<b>Technet Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 38 lok. 7/8, 26-600 Radom</b>	<b>57 401,64</b>	<b>67 204,31</b>	<b>36 miesięcy</b>
5	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Spółka Jawna Ul. Wolność 8 lok.4 26-600 Radom	73 320,30	107 130,03 <b>Po poprawieniu omyłek rachunkowych</b> <b>112 157,04</b>	36 miesięcy

**ZADANIE NR 2**

Nr oferty	Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena	Koszty eksploatacji	Okres gwarancji
1	Copy.Net.pl Piotr Sójka Ul. Cypryjska 70 lok.U2 02-761 Warszawa	175 890,00	395 111,20 <b>Po poprawieniu omyłek rachunkowych 398 796,20</b>	36 miesięcy
2	SUNTAR Sp. z o.o. ul. Boya Żeleńskiego 5B 33-100 Tarnów	213 638,70	386 552,10	36 miesięcy
4	<b>Technet Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 38 lok. 7/8, 26-600 Radom</b>	191 449,50	118 622,90	36 miesięcy
5	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Spółka Jawna Ul. Wolność 8 lok.4 26-600 Radom	188 067,00	194 055,40 <b>Po poprawieniu omyłek rachunkowych 203 120,50</b>	36 miesięcy

**PUNKTACJA OFERT, KTÓRE PODLEGAŁY PORÓWNANIU**

**ZADANIE NR 1**

**OFERTA NR 1**

dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{57401,64}{57511,11} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 59,89 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{67204,31}{221150,62} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 9,12 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 1

$$W = C + K + G$$

$$W = 59,89 \text{ pkt} + 9,12 + 10,00 = 79,01 \text{ pkt}$$

OFERTA NR 2  
dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{57401,64}{66716,43} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 51,62 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{67204,31}{213637,25} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 9,44 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 2

$$W = C + K + G$$

$$W = 51,62 \text{ pkt} + 9,44 + 10,00 = 71,06 \text{ pkt}$$

OFERTA NR 3  
dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{57401,64}{138780,90} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 24,82 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{67204,31}{113250,36} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 17,80 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łącna ilość punktów oferty nr 3

$$W = C + K + G$$

$$W = 24,82 \text{ pkt} + 17,80 + 10,00 = 52,62 \text{ pkt}$$

**OFERTA NR 4**  
dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{57401,64}{57401,64} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 60,00 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{67204,31}{67204,31} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 30,00 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 4

$$W = C + K + G$$

$$W = 60,00 + 30,00 + 10,00 = 100,00 \text{ pkt}$$

**OFERTA NR 5**  
dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{57401,64}{73320,30} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 46,97 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{67204,31}{112157,04} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 17,98 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 5

$$W = C + K + G$$

$$W = 46,97 + 17,98 + 10,00 = 74,95 \text{ pkt}$$

**RANKING OFERT**

na zadanie nr 1

**1 miejsce – oferta nr 4 – 100,00 pkt**

2 miejsce – oferta nr 1 – 79,01 pkt

3 miejsce – oferta nr 5 – 74,95 pkt

4 miejsce – oferta nr 2 – 71,06 pkt  
5 miejsce – oferta nr 3 – 52,62 pkt

### ZADANIE NR 2

#### OFERTA NR 1

dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{175890,00}{175890,00} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 60,00 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{118622,90}{398796,20} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 8,92 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łącna ilość punktów oferty nr 1

$$W = C + K + G$$

$$W = 60,00 \text{ pkt} + 8,92 + 10,00 = 78,92 \text{ pkt}$$

#### OFERTA NR 2

dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{175890,00}{213638,70} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 49,40 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_o} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{118622,90}{386552,10} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 9,21 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 2

$$W = C + K + G$$

$$W = 49,40 \text{ pkt} + 9,21 + 10,00 = 68,61 \text{ pkt}$$

**OFERTA NR 4**

dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_o} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{175890,00}{191449,50} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 55,12 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_o} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{118622,90}{118622,90} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = 30,00 \text{ pkt}$$



Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$
$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 4

$$W = C + K + G$$

$$W = 55,12 + 30,00 + 10,00 = 95,12 \text{ pkt}$$

OFERTA NR 5  
dla kryterium cena:

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = \frac{175890,00}{188067,00} \times 60 \text{ pkt}$$
$$C = 56,12 \text{ pkt}$$

dla kryterium koszty eksploatacji

$$K = \frac{K_N}{K_O} \times 30 \text{ pkt}$$

$$K = \frac{118622,90}{203120,50} \times 30 \text{ pkt}$$
$$K = 17,52 \text{ pkt}$$

Dla okresu gwarancji drukarki

$$G = \frac{G_b}{G_{max}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{36}{36} \times 10 \text{ pkt}$$
$$G = 10,00 \text{ pkt}$$

łączna ilość punktów oferty nr 5

$$W = C + K + G$$

$$W = 56,12 + 17,52 + 10,00 = 83,64 \text{ pkt}$$

RANKING OFERT  
na zadanie nr 2

**1 miejsce – oferta nr 4 – 95,12 pkt**

2 miejsce – oferta nr 5 – 83,64 pkt

3 miejsce – oferta nr 1 – 78,92 pkt

4 miejsce – oferta nr 2 – 68,61 pkt

*Z poważaniem*

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP w siedz. w Radomiu

*mgr. Julia Dudzińska*

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu  
Sekcja Zamówień Publicznych  
ul. 11-go Listopada 37/59  
26-600 Radom  
Wytworzyła: Justyna Kowalska  
Przesłano e-mail

---

Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego w dniu 19.10.2016 oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie zamawiającego, w miejscu ogólnie dostępnym w dniu 19.10.2016.