

**Informacja**  
**o wyniku postępowania przetargowego na świadczenie usług telefonii stacjonarnej dla jednostek**  
**policii na terenie województwa mazowieckiego**  
**nr sprawy 40/2011**

Zamawiający na realizację zamówienia przeznaczył kwotę brutto w złotych: brutto w złotych: 229.000,00 zł  
z podziałem na poszczególne zadania:

- zad. 1 – 38.000,00 zł
- zad. 2 – 57.000,00 zł
- zad. 3 – 42.000,00 zł
- zad. 4 – 33.000,00 zł
- zad. 5 - 17.000,00 zł
- zad. 6 – 13.000,00 zł
- zad. 7 – 17.000,00 zł
- zad. 8 – 12.000,00 zł

W terminie podanym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. w dniu 31.03.2011 r. do godz. 10:00 wpłynęło 8 ofert. W otwarciu ofert uczestniczyli przedstawiciele wykonawcy.

**Oferta nr 1- Tele Polska Sp.zo.o. Al. Jerozolimskie 123a 02-017 Warszawa**

Opis kryterium oceny ofert	Zadanie 1	Zadanie 2	Zadanie 3	Zadanie 4
A	4489,50	5781,00	4674,00	3960,60
CL	0,01	0,01	0,01	0,01
CK	0,01	0,01	0,01	0,01
CM	0,01	0,01	0,01	0,01

**Oferta nr 2 - Telekomunikacja Polska S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa**

Opis kryterium oceny ofert	zadanie 1	zadanie 2	zadanie 3	zadanie 4	zadanie 5	zadanie 6	zadanie 7	zadanie 8
A	1230,00	1230,00	1230,00	1230,00	98,40	98,40	98,40	98,40
CL	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
CK	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
CM	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

**Oferta nr 3 – Telestrada S.A. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa**

Opis kryterium oceny ofert	zadanie 1	zadanie 2	zadanie 3	zadanie 4
A	5844,16	5844,16	5844,16	5844,16
CL	0,01	0,01	0,01	0,01
CK	0,01	0,01	0,01	0,01
CM	0,01	0,01	0,01	0,01

**Oferta nr 4 - Petrotel Sp.zo.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock**

<b>Opis kryterium oceny ofert</b>	<b>zadanie 2</b>
A	295,20
CL	0,06
CK	0,42
CM	0,06

**Oferta nr 5 - DID Sp. zo.o. AL. Jerozolimskie 123 a 02-017 Warszawa**

<b>Opis kryterium oceny ofert</b>	<b>zadanie 1</b>	<b>zadanie 2</b>	<b>zadanie 3</b>	<b>zadanie 4</b>
A	4099,59	5725,65	4236,12	3688,77
CL	0,01	0,01	0,01	0,01
CK	0,01	0,01	0,01	0,01
CM	0,01	0,01	0,01	0,01

**Oferta nr 6 - Telefonia Dialog S.A. Al. Jana Pawła II nr 1 50-136 Wrocław**

<b>Opis kryterium oceny ofert</b>	<b>zadanie 1</b>	<b>zadanie 2</b>	<b>zadanie 3</b>	<b>zadanie 4</b>
A	639,60	639,60	639,60	639,60
CL	0,06	0,06	0,06	0,06
CK	0,30	0,30	0,30	0,30
CM	0,06	0,06	0,06	0,06

**Oferta nr 7 - MNI Telecom S.A. ul. Potkanowska 54A 26-600 Radom**

<b>Opis kryterium oceny ofert</b>	<b>zadanie 5</b>	<b>zadanie 6</b>	<b>zadanie 7</b>	<b>zadanie 8</b>
A	158,67	191,88	195,57	158,67
CL	0,06	0,06	0,06	0,06
CK	0,26	0,26	0,26	0,26
CM	0,06	0,06	0,06	0,06

**Oferta nr 8 - Polkomtel S.A. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa**

<b>Opis kryterium oceny ofert</b>	<b>zadanie 1</b>	<b>zadanie 2</b>	<b>zadanie 3</b>	<b>zadanie 4</b>
A	738,00	738,00	738,00	738,00
CL	0,04	0,04	0,04	0,04
CK	0,21	0,21	0,21	0,21
CM	0,25	0,25	0,25	0,25

## OCENA DOKUMENTÓW

### Oferta nr 1

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu

### Oferta nr 2

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu

### Oferta nr 3

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu

### Oferta nr 4

Oferta podlega odrzuceniu na podstawie art. 89. ust. 1 pkt. 2 ustawy prawo zamówień publicznych tj. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W pkt. 6 grupa III lit. g SIWZ Zamawiający wymagał dołączenia do oferty parafowanego wzoru umowy.

Wykonawca nie dołączył wzoru umowy.

### Oferta nr 5

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu.

### Oferta nr 6

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu

### Oferta nr 7

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu

### Oferta nr 8

Oferta zawiera wymagane dokumenty, jest zgodna Ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, jest ważna podlega porównaniu.

## Porównanie ofert ważnych

### Zadanie nr 1:

#### Oferta nr 1:

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/4489,50) \times 20 = 2,8494 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/CK_o) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,8494 + 40 + 35 + 5 = 82,8494 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 2:

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/1230,00) \times 20 = 10,40 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,15) \times 40 = 2,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/CK_o) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,32) \times 35 = 1,0938 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,15) \times 5 = 0,3334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,40 + 2,6667 + 1,0938 + 0,3334 = 14,4939 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 3:

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/5844,16) \times 20 = 2,1889 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/CK_o) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,1889 + 40 + 35 + 5 = 82,1889 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 5:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/4.099,59) \times 20 = 3,1204 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 3,1204 + 40 + 35 + 5 = 83,1204 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 6:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/639,60) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,06) \times 40 = 6,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,30) \times 35 = 1,1667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,06) \times 5 = 0,8334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 6,6667 + 1,1667 + 0,8334 = 28,6668 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 8:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/738,00) \times 20 = 17,3334 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,04) \times 40 = 10 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,21) \times 35 = 1,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,25) \times 5 = 0,2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 17,3334 + 10 + 1,6667 + 0,2 = 29,2001 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 1:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
1	82,8494 pkt
2	14,4939 pkt
3	82,1889 pkt
5	<b>83,1204 pkt</b>
6	28,6668 pkt
8	29,2001 pkt

**I miejsce:** DID Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 123 a 02-017 Warszawaliczba pkt: **83,1204 pkt****II miejsce:** Tele Polska Sp.zo.o. Al. Jerozolimskie 123a 02-017 Warszawa

liczba pkt: 82,8494 pkt

**III miejsce:** Telestrada S.A. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa

liczba pkt: 82,1889 pkt

**IV miejsce:** Polkomtel S.A. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa

liczba pkt: 29,2001 pkt

**V miejsce:** Telefonía Dialog S.A. Al. Jana Pawła II nr 1 50-136 Wrocław

liczba pkt: 28,6668 pkt

**VI miejsce:** Telekomunikacja Polska S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa

liczba pkt: 14,4939 pkt

Oferta najkorzystniejsza zostanie wyłoniona w drodze aukcji elektronicznej.

**Zadanie nr 2****Oferta nr 1**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/5.781,00) \times 20 = 2,2128 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,2128 + 40 + 35 + 5 = 82,2128 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 2**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/1230,00) \times 20 = 10,40 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,15) \times 40 = 2,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,32) \times 35 = 1,0938 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,15) \times 5 = 0,3334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,40 + 2,6667 + 1,0938 + 0,3334 = 14,4939 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 3**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/5844,16) \times 20 = 2,1889 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,1889 + 40 + 35 + 5 = 82,1889 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 5:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/5725,65) \times 20 = 2,2342 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,2342 + 40 + 35 + 5 = 82,2342 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 6:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/639,60) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,06) \times 40 = 6,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,30) \times 35 = 1,1667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,06) \times 5 = 0,8334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 6,6667 + 1,1667 + 0,8334 = 28,6668 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 8**

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/738,00) \times 20 = 17,3334 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,04) \times 40 = 10 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,21) \times 35 = 1,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,25) \times 5 = 0,2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 17,3334 + 10 + 1,6667 + 0,2 = 29,2001 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 2:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
1	82,2128 pkt
2	14,4939 pkt
3	82,1889 pkt
5	<b>82,2342 pkt</b>
6	28,6668 pkt
8	29,2001 pkt

**I miejsce:** DID Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 123 a 02-017 Warszawaliczba pkt: **82,2342 pkt****II miejsce:** Tele Polska Sp.zo.o. Al. Jerozolimskie 123a 02-017 Warszawa

liczba pkt: 82,2128 pkt

**III miejsce:** Telestrada S.A. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa

liczba pkt: 82,1889 pkt

**IV miejsce:** Polkomtel S.A. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa

liczba pkt: 29,2001 pkt

**V miejsce:** Telefonia Dialog S.A. Al. Jana Pawła II nr 1 50-136 Wrocław

liczba pkt: 28.6668 pkt

**VI miejsce:** Telekomunikacja Polska S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa

liczba pkt: 14,4939 pkt

Oferta najkorzystniejsza zostanie wyłoniona w drodze aukcji elektronicznej.

### Zadanie nr 3

#### Oferta nr 1:

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/4674,00) \times 20 = 2,7369 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,2128 + 40 + 35 + 5 = 82,7369 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 2

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/1230,00) \times 20 = 10,40 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,15) \times 40 = 2,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,32) \times 35 = 1,0938 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,15) \times 5 = 0,3334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,40 + 2,6667 + 1,0938 + 0,3334 = 14,4939 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 3

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/5844,16) \times 20 = 2,1889 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,1889 + 40 + 35 + 5 = 82,1889 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 5:

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/4236,12) \times 20 = 3,0198 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 3,0198 + 40 + 35 + 5 = 83,0198 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 6:

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/639,60) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,06) \times 40 = 6,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,30) \times 35 = 1,1667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,06) \times 5 = 0,8334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 6,6667 + 1,1667 + 0,8334 = 28,6668 \text{ pkt}$$

#### Oferta nr 8

$$K(A) = (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} \quad K(A) = (639,60/738,00) \times 20 = 17,3334 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,01/0,04) \times 40 = 10 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/Cko) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,01/0,21) \times 35 = 1,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,01/0,25) \times 5 = 0,2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 17,3334 + 10 + 1,6667 + 0,2 = 29,2001 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 3:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
1	82,7369 pkt
2	14,4939 pkt
3	82,1889 pkt
5	<b>83,0198 pkt</b>
6	28.6668 pkt
8	29,2001 pkt

**I miejsce:** DID Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 123 a 02-017 Warszawa

liczba pkt: **83,0198 pkt**

**II miejsce:** Tele Polska Sp.zo.o. Al. Jerozolimskie 123a 02-017 Warszawa

liczba pkt: 82,7369 pkt

**III miejsce:** Telestrada S.A. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa

liczba pkt: 82,1889 pkt

**IV miejsce:** Polkomtel S.A. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa

liczba pkt: 29,2001 pkt

**V miejsce:** Telefonia Dialog S.A. Al. Jana Pawła II nr 1 50-136 Wrocław

liczba pkt: 28.6668 pkt

**VI miejsce:** Telekomunikacja Polska S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa

liczba pkt: 14,4939 pkt

Oferta najkorzystniejsza zostanie wyłoniona w drodze aukcji elektronicznej.

**Zadanie nr 4****Oferta nr 1:**

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/3960,00) \times 20 = 3,2303 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/Cko) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 3,2303 + 40 + 35 + 5 = 83,2303 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 2**

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/1230,00) \times 20 = 10,40 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,15) \times 40 = 2,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/Cko) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,32) \times 35 = 1,0938 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,15) \times 5 = 0,3334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,40 + 2,6667 + 1,0938 + 0,3334 = 14,4939 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 3**

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/5844,16) \times 20 = 2,1889 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/Cko) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 2,1889 + 40 + 35 + 5 = 82,1889 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 5:**

$$K(A) = (A_{min}/A_o) \times A_{max}$$

$$K(A) = (639,60/3688,77) \times 20 = 3,4679 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{min}/CL_o) \times C_{max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,01) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{min}/Cko) \times C_{max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,01) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{min}/CM_o) \times C_{max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,01) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 3,4679 + 40 + 35 + 5 = 83,4679 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 6:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max}$$

$$K(A) = (639,60/639,60) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,06) \times 40 = 6,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/CK_0) \times C_{\max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,30) \times 35 = 1,1667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,06) \times 5 = 0,8334 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 6,6667 + 1,1667 + 0,8334 = 28.6668 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 8**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max}$$

$$K(A) = (639,60/738,00) \times 20 = 17,3334 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max}$$

$$K(CL) = (0,01/0,04) \times 40 = 10 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/CK_0) \times C_{\max}$$

$$K(CK) = (0,01/0,21) \times 35 = 1,6667 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max}$$

$$K(CM) = (0,01/0,25) \times 5 = 0,2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 17,3334 + 10 + 1,6667 + 0,2 = 29,2001 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 4:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
1	83.2303 pkt
2	14,4939 pkt
3	82,1889 pkt
5	<b>83,4679 pkt</b>
6	28.6668 pkt
8	29,2001 pkt

**I miejsce:** DID Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 123 a 02-017 Warszawaliczba pkt: **83,4679 pkt****II miejsce:** Tele Polska Sp.zo.o. Al. Jerozolimskie 123a 02-017 Warszawa

liczba pkt: 83.2303 pkt

**III miejsce:** Telestrada S.A. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa

liczba pkt: 82,1889 pkt

**IV miejsce:** Polkomtel S.A. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa

liczba pkt: 29,2001 pkt

**V miejsce:** Telefonia Dialog S.A. Al. Jana Pawła II nr 1 50-136 Wrocław

liczba pkt: 28.6668 pkt

**VI miejsce:** Telekomunikacja Polska S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa

liczba pkt: 14,4939 pkt

Oferta najkorzystniejsza zostanie wyłoniona w drodze aukcji elektronicznej.

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, informuję iż w wyniku przeprowadzonej aukcji elektronicznej w dniu 15.04.2011 roku postępowanie zostało unieważnione w zakresie zadania nr 1, 2, 3 i 4 na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawa Zamówień Publicznych tj. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

**Zadanie nr 5****Oferta nr 2**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max}$$

$$K(A) = (98,40/98,40) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max}$$

$$K(CL) = (0,06/0,15) \times 40 = 16 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/CK_0) \times C_{\max}$$

$$K(CK) = (0,26/0,32) \times 35 = 28,4375 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max}$$

$$K(CM) = (0,06/0,15) \times 5 = 2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 16 + 28,4375 + 2 = 66.4375 \text{ pkt}$$



**Oferta nr 7:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max} \quad K(A) = (98,40/158,67) \times 20 = 12,4031 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,06/0,06) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/C_{ko}) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,26/0,26) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,06/0,06) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 12,4031 + 40 + 35 + 5 = 92,4031 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 5:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
2	66.4375 pkt
<b>7</b>	<b>92,4031 pkt</b>

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 2 w zakresie zadania nr 5:**

$$(98,40 \times 4) + (0,15 \times 2900) + (0,32 \times 4200) + (0,15 \times 100) = (393,60 + 435,00 + 1344,00 + 15) \times 12 = 26.251,20 \text{ zł}$$

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 7 w zakresie zadania nr 5:**

$$(158,67 \times 4) + (0,06 \times 2900) + (0,26 \times 4200) + (0,06 \times 100) = (634,68 + 174 + 1092,00 + 6) \times 12 = 22.880,16 \text{ zł}$$

Zamawiający skorzystał z uprawnienia i zwiększył środki finansowe przeznaczone na sfinansowanie zamówienia w zakresie zadania nr 5 i dokonał wyboru oferty nr 7: **MNI Telecom S.A. ul. Potkanowska 54A 26-600 Radom**

**Zadanie nr 6****Oferta nr 2**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max} \quad K(A) = (98,40/98,40) \times 20 = 20 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,06/0,15) \times 40 = 16 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/C_{ko}) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,26/0,32) \times 35 = 28,4375 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,06/0,15) \times 5 = 2 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 16 + 28,4375 + 2 = 66,4375 \text{ pkt}$$

**Oferta nr 7:**

$$K(A) = (A_{\min}/A_0) \times A_{\max} \quad K(A) = (98,40/191,88) \times 20 = 10,2565 \text{ pkt.}$$

$$K(CL) = (CL_{\min}/CL_0) \times C_{\max} \quad K(CL) = (0,06/0,06) \times 40 = 40 \text{ pkt.}$$

$$K(CK) = (CK_{\min}/C_{ko}) \times C_{\max} \quad K(CK) = (0,26/0,26) \times 35 = 35 \text{ pkt.}$$

$$K(CM) = (CM_{\min}/CM_0) \times C_{\max} \quad K(CM) = (0,06/0,06) \times 5 = 5 \text{ pkt}$$

$$K = K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,2565 + 40 + 35 + 5 = 90,2565 \text{ pkt}$$

**Podsumowanie zadania nr 6:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
2	66.4375 pkt
<b>7</b>	<b>90.2565 pkt</b>

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 2 w zakresie zadania nr 6:**

$$(98,40 \times 3) + (0,15 \times 3700) + (0,32 \times 2350) + (0,15 \times 20) = (295,20 + 555,00 + 752,00 + 3,00) \times 12 = 19.262,40 \text{ zł}$$

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 7 w zakresie zadania nr 6:**

$$(191,88 \times 3) + (0,06 \times 3700) + (0,26 \times 2350) + (0,06 \times 20) = (575,64 + 222,00 + 611,00 + 1,20) \times 12 = 16.918,08 \text{ zł}$$

Zamawiający skorzystał z uprawnienia i zwiększył środki finansowe przeznaczone na sfinansowanie zamówienia w zakresie zadania nr 6 i dokonał wyboru oferty nr 7: **MNI Telecom S.A. ul. Potkanowska 54A 26-600 Radom**

### Zadanie nr 7

#### Oferta nr 2

$$\begin{aligned}K(A) &= (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} & K(A) &= (98,40/98,40) \times 20 = 20 \text{ pkt.} \\K(CL) &= (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} & K(CL) &= (0,06/0,15) \times 40 = 16 \text{ pkt.} \\K(CK) &= (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} & K(CK) &= (0,26/0,32) \times 35 = 28,4375 \text{ pkt.} \\K(CM) &= (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} & K(CM) &= (0,06/0,15) \times 5 = 2 \text{ pkt} \\K &= K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 16 + 28,4375 + 2 = 66,4375 \text{ pkt}\end{aligned}$$

#### Oferta nr 7:

$$\begin{aligned}K(A) &= (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} & K(A) &= (98,40/195,57) \times 20 = 10,0629 \text{ pkt.} \\K(CL) &= (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} & K(CL) &= (0,06/0,06) \times 40 = 40 \text{ pkt.} \\K(CK) &= (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} & K(CK) &= (0,26/0,26) \times 35 = 35 \text{ pkt.} \\K(CM) &= (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} & K(CM) &= (0,06/0,06) \times 5 = 5 \text{ pkt} \\K &= K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 10,0629 + 40 + 35 + 5 = 90,0629 \text{ pkt}\end{aligned}$$

#### Podsumowanie zadania nr 7:

Nr oferty	Ilość pkt. razem
2	66.4375 pkt
<b>7</b>	<b>90.0629 pkt</b>

#### Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 2 z zakresie zadania nr 7:

$$(98,40 \times 3) + (0,15 \times 2800) + (0,32 \times 4200) + (0,15 \times 100) = (295,20 + 420,00 + 1344,00 + 15,00) \times 12 = 24.890,00 \text{ zł}$$

#### Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 7 w zakresie zadania nr 7:

$$(195,57 \times 3) + (0,06 \times 2800) + (0,26 \times 4200) + (0,06 \times 100) = (586,71 + 168,00 + 1092,00 + 6,00) \times 12 = 22.232,52 \text{ zł}$$

Zamawiający skorzystał z uprawnienia i zwiększył środki finansowe przeznaczone na sfinansowanie zamówienia w zakresie zadania nr 7 i dokonał wyboru oferty nr 7: **MNI Telecom S.A. ul. Potkanowska 54 A 26-600 Radom**

### Zadanie nr 8:

#### Oferta nr 2

$$\begin{aligned}K(A) &= (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} & K(A) &= (98,40/98,40) \times 20 = 20 \text{ pkt.} \\K(CL) &= (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} & K(CL) &= (0,06/0,15) \times 40 = 16 \text{ pkt.} \\K(CK) &= (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} & K(CK) &= (0,26/0,32) \times 35 = 28,4375 \text{ pkt.} \\K(CM) &= (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} & K(CM) &= (0,06/0,15) \times 5 = 2 \text{ pkt} \\K &= K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 20 + 16 + 28,4375 + 2 = 66,4375 \text{ pkt}\end{aligned}$$

#### Oferta nr 7:

$$\begin{aligned}K(A) &= (A_{\min}/A_o) \times A_{\max} & K(A) &= (98,40/158,67) \times 20 = 12,4031 \text{ pkt.} \\K(CL) &= (CL_{\min}/CL_o) \times C_{\max} & K(CL) &= (0,06/0,06) \times 40 = 40 \text{ pkt.} \\K(CK) &= (CK_{\min.}/Cko) \times C_{\max} & K(CK) &= (0,26/0,26) \times 35 = 35 \text{ pkt.} \\K(CM) &= (CM_{\min}/CM_o) \times C_{\max} & K(CM) &= (0,06/0,06) \times 5 = 5 \text{ pkt} \\K &= K(A) + K(CL) + K(CK) + K(CM) = 12,4031 + 40 + 35 + 5 = 92,4031 \text{ pkt}\end{aligned}$$

**Podsumowanie zadania nr 8:**

Nr oferty	Ilość pkt. razem
2	66.4375 pkt
<b>7</b>	<b>92,4031 pkt</b>

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 2 z zakresie zadania nr 8:**

$(98,40 \times 2) + (0,15 \times 1600) + (0,32 \times 1790) + (0,15 \times 10) = (196,80 + 240,00 + 572,80 + 1,50) \times 12 = 12.133,20 \text{ zł}$

**Wartość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy oferty nr 7 w zakresie zadania nr 8:**

$(158,67 \times 2) + (0,06 \times 1600) + (0,26 \times 1790) + (0,06 \times 10) = (317,34 + 96,00 + 465,40 + 0,60) \times 12 = 10.552,08 \text{ zł}$

Z uwagi na fakt, iż oferta nr 7 w zakresie zadania nr 8 uzyskała najwyższą ilość punktów spośród złożonych ofert i mieści się w środkach finansowych przeznaczonych przez Zamawiającego na realizację zadania zamawiający dokonał wyboru oferty nr 7: **MNI Telecom S.A. ul. Potkanowska 54A 26-600 Radom**

Umowy z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte po upływie 5 dni od daty otrzymania niniejszego pismo ze względu na środki ochrony prawnej przysługujące Wykonawcy.

Kierownik  
Sekcji Zamówień Publicznych  
mgr Leszek Jaczyński