

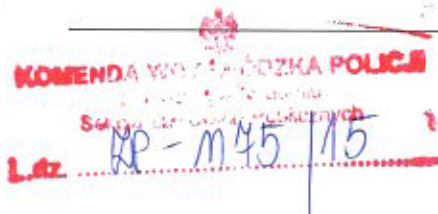
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
z siedzibą w Radomiu
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom

fax. (48) 345 – 20 – 02

Radom, dnia 26.06..2015

Egz. poj.

WYKONAWCY



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.. Świadczenie usług telekomunikacyjnych telefonii stacjonarnej dla CA dla jednostek podległych Komendzie Wojewódzkiej Policji w Radomiu. Nr sprawy 36/15

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013. poz. 907 ze zm.) informuje, że została wybrana jako najkorzystniejsza:

ZADANIE NR NR 1

OFERTA NR 2

ORANGE POLSKA S. A. Al. Jerozolimskie 160,
02-326 Warszawa

z ceną brutto oferty: 20 832,00 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 6 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 95 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 2 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 2

OFERTA NR 2

ORANGE POLSKA S. A. Al. Jerozolimskie 160,
02-326 Warszawa

z ceną brutto oferty: 21 162,72 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 6 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 95 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 2 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 3

OFERTA NR 2

ORANGE POLSKA S. A. Al. Jerozolimskie 160,
02-326 Warszawa

z ceną brutto oferty: 17 213,52 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 6 godzin

z łączną punktacją wynoszącą: 95 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 2 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 4

OFERTA NR 2

ORANGE POLSKA S. A. Al. Jerozolimskie 160,
02-326 Warszawa

**z ceną brutto oferty: 15 705,12 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 6 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 95 pkt**

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 2 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 5

OFERTA NR 6

Globitel Sp. z o. o. Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

**z ceną brutto oferty: 19 139,76 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 96,93 pkt**

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 6 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 6

OFERTA NR 6

Globitel Sp. z o. o. Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

**z ceną brutto oferty: 20 113,92 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 97,39 pkt**

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 6 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 7

OFERTA NR 6

Globitel Sp. z o. o. Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

**z ceną brutto oferty: 41 024,16 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 98,94 pkt**

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 6 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 8

OFERTA NR 6

Globitel Sp. z o. o. Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

z ceną brutto oferty: 15 539,79 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 100,00 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 6 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 9

OFERTA NR 6

Globitel Sp. z o. o. Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

z ceną brutto oferty: 20 761,92 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 95,14 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 6 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

ZADANIE NR 10

OFERTA NR 5

DID Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 123A
02-017 Warszawa

z ceną brutto oferty: 4 462,56 zł.
z czasem naprawy uszkodzeń- 4 godzin
z łączną punktacją wynoszącą: 97,10 pkt

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY:

Oferta nr 5 uzyskała łącznie największą liczbę punktów, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

W terminie przewidzianym na składanie ofert, tj. do dnia 15.06.2015r. do godz. 12:00 wpłynęło siedem ofert.

Zamawiające na sfinansowanie zamówienia przeznaczył brutto 322 683,12 zł w tym na:

- Zadanie 1- 35.335,44 kwotę brutto zł,
- Zadanie 2- 36.663,84 kwotę brutto zł,
- Zadanie 3- 47.615,76 kwotę brutto zł,
- Zadanie 4- 30.523,68 kwotę brutto zł,
- Zadanie 5- 27.601,20 kwotę brutto zł,
- Zadanie 6- 28.486,80 kwotę brutto zł,
- Zadanie 7- 58.597,20 kwotę brutto zł,
- Zadanie 8- 21.992,40 kwotę brutto zł,

-Zadanie 9- 29.224,80 kwotę brutto zł,

-Zadanie 10- 6.642,00 kwotę brutto zł.

NAZWY(FIRMY), SIEDZIBY, ADRESY WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY

Oferta oznaczona nr 1

EASYCALL.PL S. A. ul. Poniecka 2/16

02-310 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 44 160,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 3

wartość oferty: 37 596,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 4

wartość oferty: 34 716,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 5

wartość oferty: 25 003,20 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 6

wartość oferty: 24 427,20 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 7

wartość oferty: 48 072,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 8

wartość oferty: 21 307,20 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 9

wartość oferty: 24 739,20 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 10

wartość oferty: 4 827,60 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Oferta oznaczona nr 2

ORANGE POLSKA S. A. Al. Jerozolimskie 160,

02-326 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 20 832,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 2

wartość oferty: 21 162,72 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 3

wartość oferty: 17 213,52 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 4

wartość oferty: 15 705,12 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 5

wartość oferty: 18 522,24 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 6

wartość oferty: 19 560,96 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 7

wartość oferty: 40 564,80 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 8

wartość oferty: 15 930,24zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 9

wartość oferty: 13 651,20 zł/ po poprawie omyłki rachunkowej **19 699,20 zł**

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 10

wartość oferty: 1 008,27 zł/ po poprawie omyłki rachunkowej **4 326,48 zł**

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Oferta oznaczona nr 3

Telestrada S. A. ul. Puławska 182

02-670 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 48 000,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 3

wartość oferty: 40 080,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 4

wartość oferty: 36 840,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 5

wartość oferty: 30 720,00zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 6

wartość oferty: 30 360,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 7

wartość oferty: 57 960,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 8

wartość oferty: 25 200,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 9

wartość oferty: 23 280,00 zł

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 10

wartość oferty: 5 879,52 zł

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Oferta oznaczona nr 4

LoVo Telecom Sp. z o. o. ul. Ruchliwa 17

02-182 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 28 404,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 2

wartość oferty: 36 284,40 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 3

wartość oferty: 25 212,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 4

wartość oferty: 23 152,80 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Oferta oznaczona nr 5

DID Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 123A

02-017 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 36 327,60 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 3

wartość oferty: 33 748,32 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 4

wartość oferty: 30 303,60 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 5

wartość oferty: 19 573,44 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 6

wartość oferty: 20 696,64 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 7

wartość oferty: 42 494,40 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 8

wartość oferty: 16 438,08 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 9

wartość oferty: 21 200,64 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 10

wartość oferty: 4 462,56 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Oferta oznaczona nr 6

Globitel Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 12

90-051 Łódź

Zadanie 1

wartość oferty: 30 960,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 2

wartość oferty: 31 824,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 3

wartość oferty: 26 064,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 4

wartość oferty: 23 760,00 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 5

wartość oferty: 19 139,76 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 6

wartość oferty: 20 113,92 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 7

wartość oferty: 41 024,16 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 8

wartość oferty: 15 539,79 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 9

wartość oferty: 20 761,92 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 10

wartość oferty: 4 650,48 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Oferta oznaczona nr 7

NETIA S. A. ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Zadanie 1

wartość oferty: 26 177,52 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 2

wartość oferty: 21 785,52 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 3

wartość oferty: 22 049,52 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 4

wartość oferty: 21 215,52 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 4 godziny

Zadanie 5

wartość oferty: 27 284,40 zł/ po poprawie omyłki rachunkowej **27 269,28 zł**

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 6

wartość oferty: 28 180,80 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 7

wartość oferty: 58 010,40 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 8

wartość oferty: 21 812,40 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 9

wartość oferty: 28 900,80 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

Zadanie 10

wartość oferty: 6 577,20 zł.

Czas naprawy uszkodzeń- 6 godzin

OCENA DOKUMENTÓW

Oferta oznaczona nr 1

Oferta złożona na Zadanie nr 1 oraz na zadanie od nr 3 do nr 10 zawiera wymagane dokumenty, jej treść odpowiada treści SIWZ, jest ważna, podlega porównaniu.

Oferta oznaczona nr 2

Oferta złożona na zadanie od nr 1 do nr 10 zawiera wymagane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokumenty, jej treść odpowiada treści SIWZ, jest ważna, podlega porównaniu

Oferta oznaczona nr 3

Oferta złożona na Zadanie nr 1 oraz od nr 3 do nr 10 zawiera wymagane dokumenty, jej treść odpowiada treści SIWZ, jest ważna, podlega porównaniu.

Oferta oznaczona nr 4

Oferta złożona na Zadanie nr 1, 2, 3 i 4 zawiera wymagane dokumenty, jej treść odpowiada treści SIWZ, jest ważna, podlega porównaniu.

Oferta oznaczona nr 5

Oferta złożona na zadanie 1 oraz zadanie od nr 3 do nr 10 zawiera wymagane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokumenty, jest ważna, podlega porównaniu.

Oferta oznaczona nr 6

Oferta złożona na zadania od nr 1 do nr 10 zawiera wymagane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokumenty, jej treść odpowiada treści SIWZ, jest ważna, podlega porównaniu

Oferta oznaczona nr 7

Oferta nr 7 została odrzucona na Zadania nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10.

Uzasadnienie prawne odrzucenia oferty:

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) oraz z art. 78 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, z powodu jej treść jest niezgodna z ustawą, udzielenie zamówienia z zastrzeżeniem wyjątków określonych w ustawie, prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej, a ponadto do zachowania pisemnej formy czynności prawnej wymagane jest złożenie własnoręcznego podpisu na dokumencie obejmującym treść oświadczenia woli.

Uzasadnienie faktyczne odrzucenia oferty:

Wykonawca nie podpisał formularza ofertowego. Widnieje na nim jedynie pieczęć „za zgodność z oryginałem” wraz z parafką. Powyższe stanowi naruszenia art. 89 ust. 1 pkt 1 Pzp w związku z art. 9 ust. 1 oraz z art. 78 § 1 kodeksu cywilnego.

Postępowanie o udzielenie zamówienia, z zastrzeżeniem wyjątków określonych w ustawie, prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej. Forma pisemna jest zgodnie z art. 78 § 1 kodeksu cywilnego zachowana pod warunkiem złożenia własnoręcznego podpisu na dokumencie obejmującym treść

oświadczenia woli. Oferta powinna być zatem podpisana przez osobę upoważnioną do złożenia oferty w imieniu wykonawcy. Zgodnie z orzecznictwem Sądu Najwyższego konieczność własnoręczności podpisu wynika z tego, że przy podpisie chodzi o udokumentowanie nie tylko brzmienia nazwiska, ale także i charakteru pisma, by w ten sposób ułatwić orientację w rozpoznaniu osoby (np. wyrok SN z dnia 8 maja 1997 r. sygn. akt CKN 153/97). Skutkiem niedochowania formy pisemnej jest odrzucenie oferty.

PORÓWNANIE WAŻNYCH OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami i ich wagami:

- a. cena - 95 %
- b. czas naprawy uszkodzeń - 5 %.

Wyliczenie i przyznanie punktacji każdej z ofert na podstawie następującego wzoru:

a) dla kryterium cena:

$$C = \frac{C N}{C o} \times 95 \text{ pkt}$$

gdzie:

- C - przyznane punkty w kryterium cena,
- CN - najniższa cena ofertowa (brutto) spośród wszystkich ofert podlegających ocenie,
- Co - cena oferty ocenianej (brutto).

b) dla kryterium czas naprawy uszkodzeń (D):

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić Formularz ofertowy - odpowiednio wpisać do rubryki ofertowego < **czas naprawy uszkodzeń** > liczbę godzin, w jakim Wykonawca zobowiązuje się do naprawy uszkodzeń od momentu zgłoszenia.

- oferta zawierająca do 4 godzin deklarowanego czasu naprawy- 5 punktów,
- oferta zawierająca do 5 godzin deklarowanego czasu naprawy – 2,5 punktów,
- oferta zawierająca do 6 godzin deklarowanego czasu naprawy – 0 punktów.

Uzyskane w ten sposób punkty (D) zostaną wykorzystane w kryterium czas naprawy uszkodzeń:

c) łączna ilość punktów ocenianej oferty (ocena końcowa):

$$W = C + D$$

gdzie:

W – ocena końcowa,
C – punkty za cenę,
D – punkty za czas naprawy uszkodzeń.

Zadanie 1

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{44\,160,00} \times 95 = 44,82$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 44,82 + 5 = 49,82$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{20\,832,00} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{48\,000,00} \times 95 = 41,23$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 41,23 + 0 = 41,23$$

Oferta nr 4

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{28\,404,00} \times 95 = 69,67$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 69,67 + 5 = 74,67$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{36\,327,60} \times 95 = 54,48$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 54,48 + 5 = 59,48$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{20\,832,00}{30\,960,00} \times 95 = 63,92$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 63,92 + 5 = 68,92$$

Zadanie 2

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{21\,162,72}{21\,162,72} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 4

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{21\,162,72}{36\,284,40} \times 95 = 55,41$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 55,41 + 5 = 60,41$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{21\,162,72}{31\,824,00} \times 95 = 63,17$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 63,17 + 5 = 68,17$$

Zadanie 3

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{17\,213,52}{37\,596,00} \times 95 = 43,50$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 43,50 + 5 = 48,50$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{17\,213,52}{17\,213,52} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{17\,213,52}{40\,080,00} \times 95 = 40,80$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 40,80 + 0 = 40,80$$

Oferta nr 4

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{17\,213,52}{25\,212,00} \times 95 = 64,86$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 64,86 + 5 = 69,86$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{17\,213,52}{33\,748,32} \times 95 = 48,46$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 48,46 + 5 = 53,46$$

Oferta nr 6

$$17\,213,52$$

dla kryterium cena: $C = \frac{\quad}{26\ 064,00} \times 95 = 62,74$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$W = 62,74 + 5 = 67,74$

Zadanie 4

Oferta nr 1

dla kryterium cena: $C = \frac{15\ 705,12}{34\ 716,00} \times 95 = 42,98$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$W = 42,98 + 5 = 47,98$

Oferta nr 2

dla kryterium cena: $C = \frac{15\ 705,12}{15\ 705,12} \times 95 = 95$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$W = 95 + 0 = 95$

Oferta nr 3

dla kryterium cena: $C = \frac{15\ 705,12}{36\ 840,00} \times 95 = 40,50$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$W = 40,50 + 0 = 40,50$

Oferta nr 4

dla kryterium cena: $C = \frac{15\ 705,12}{23\ 152,80} \times 95 = 64,44$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$W = 64,44 + 5 = 69,44$

Oferta nr 5

dla kryterium cena: $C = \frac{15\ 705,12}{\quad} \times 95 = 49,23$

30 303,60

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 49,23 + 5 = 54,23$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,705,12}{23\,760,00} \times 95 = 62,79$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 62,79 + 5 = 67,79$$

Zadanie 5

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{18\,522,24}{25\,003,20} \times 95 = 70,38$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 70,38 + 5 = 75,38$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{18\,522,24}{18\,522,24} \times 95 = 95$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{18\,522,24}{30\,720,00} \times 95 = 57,28$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$$W = 57,28 + 0 = 57,28$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{18\,522,24}{19\,573,44} \times 95 = 89,90$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 89,90 + 5 = 94,90$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{18\,522,24}{19\,139,76} \times 95 = 91,93$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 91,93 + 5 = 96,93$$

Zadanie 6

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,560,96}{24\,427,20} \times 95 = 76,07$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 5$

$$W = 76,07 + 5 = 81,07$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,560,96}{19\,560,96} \times 95 = 95$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,560,96}{30\,360,00} \times 95 = 61,21$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: $D = 0$

$$W = 61,21 + 0 = 61,21$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,560,96}{20\,696,64} \times 95 = 89,79$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 5

$$W = 89,79 + 5 = 94,79$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,560,96}{20\,113,92} \times 95 = 92,39$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 5

$$W = 92,39 + 5 = 97,39$$

Zadanie 7

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{40\,564,80}{48\,072,00} \times 95 = 80,16$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 5

$$W = 80,16 + 5 = 85,16$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{40\,564,80}{40\,654,80} \times 95 = 95$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 0

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{40\,564,80}{57\,960,00} \times 95 = 66,49$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 0

$$W = 66,49 + 0 = 66,49$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{40\,564,80}{42\,494,40} \times 95 = 90,69$$

dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: D = 5

$$W = 90,69 + 0 = 95,69$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{40\,564,80}{41\,024,16} \times 95 = 93,94$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 93,94 + 5 = 98,94$$

Zadanie 8

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,539,79}{21\,307,20} \times 95 = 69,29$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 69,29 + 5 = 74,29$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,539,79}{15\,930,24} \times 95 = 92,67$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 92,67 + 0 = 92,67$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,539,79}{25\,200,00} \times 95 = 58,58$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 58,58 + 0 = 58,58$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,539,79}{16\,438,08} \times 95 = 89,81$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 89,81 + 5 = 94,81$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{15\,539,79}{15\,539,79} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 95 + 5 = 100$$

Zadanie 9

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,699,20}{24\,739,20} \times 95 = 75,65$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 75,65 + 5 = 80,65$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,699,20}{19\,699,20} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 95 + 0 = 95$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,699,20}{23\,280,00} \times 95 = 80,39$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$W = 80,39 + 0 = 80,39$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,699,20}{21\,200,64} \times 95 = 88,27$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 88,27 + 5 = 93,27$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{19\,699,20}{20\,761,92} \times 95 = 90,14$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$\mathbf{W = 90,14 + 5 = 95,14}$$

Zadanie 10

Oferta nr 1

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{4\,326,48}{4\,827,60} \times 95 = 85,14$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$\mathbf{W = 85,14 + 5 = 90,14}$$

Oferta nr 2

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{4\,326,48}{4\,326,48} \times 95 = 95$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$\mathbf{W = 95 + 0 = 95}$$

Oferta nr 3

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{4\,326,48}{5\,879,52} \times 95 = 69,91$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 0$$

$$\mathbf{W = 69,91 + 0 = 69,91}$$

Oferta nr 5

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{4\,326,48}{4\,462,56} \times 95 = 92,10$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$\mathbf{W = 92,10 + 5 = 97,10}$$

Oferta nr 6

$$\text{dla kryterium cena: } C = \frac{4\,326,48}{4\,650,48} \times 95 = 88,38$$

$$\text{dla kryterium czas naprawy uszkodzeń: } D = 5$$

$$W = 88,38 + 5 = 93,38$$

WYNIK POSTĘPOWANIA

ZADANIE NR 1

Na Zadanie nr 1 wpłynęło 6 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	44,82	5	49,82
2	95	0	95,00
3	41,23	0	41,23
4	69,67	5	74,67
5	54,48	5	59,48
6	63,92	5	68,92

Oferta oznaczona nr 2 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 95,00 pkt.

ZADANIE NR 2

Na Zadanie nr 2 wpłynęło 3 oferty ważne podlegające porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
2	95	0	95
4	55,41	5	60,41
6	63,17	5	68,17

Oferta oznaczona nr 2 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 95,00 pkt.

ZADANIE NR 3

Na Zadanie nr 3 wpłynęło 6 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	43,50	5	48,50
2	95	0	95,00
3	40,80	0	40,80
4	64,86	5	69,86
5	48,46	5	53,46
6	62,74	5	67,74

Oferta oznaczona nr 2 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 95,00 pkt.

ZADANIE NR 4

Na Zadanie nr 4 wpłynęło 6 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	42,98	5	47,98
2	95	0	95,00
3	40,50	0	40,50
4	64,44	5	69,44
5	49,23	5	54,23
6	62,79	5	67,79

Oferta oznaczona nr 2 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 95,00 pkt.

ZADANIE NR 5

Na Zadanie nr 5 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	70,38	5	75,38
2	95	0	95,00
3	57,28	0	57,28
5	89,90	5	94,90
6	91,93	5	96,93

Oferta oznaczona nr 6 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 96,93 pkt.

ZADANIE NR 6

Na Zadanie nr 6 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	76,07	5	81,07
2	95	0	95,00
3	61,21	0	61,21
5	89,79	5	94,79
6	92,39	5	97,39

Oferta oznaczona nr 6 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 97,39 pkt.

ZADANIE NR 7

Na Zadanie nr 7 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	80,16	5	85,16
2	95	0	95,00
3	66,49	0	66,49
5	90,69	5	95,69
6	93,94	5	98,94

Oferta oznaczona nr 6 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 98,94 pkt.

ZADANIE NR 8

Na Zadanie nr 8 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	69,29	5	74,29
2	92,67	0	92,67
3	58,58	0	58,58
5	89,81	5	94,81
6	95	5	100

Oferta oznaczona nr 6 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **100,00 pkt.**

ZADANIE NR 9

Na Zadanie nr 9 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	75,65	5	80,65
2	95	0	95
3	80,39	0	80,39
5	88,27	5	93,27
6	90,14	5	95,14

Oferta oznaczona nr 6 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **95,14 pkt.**

ZADANIE NR 10

Na Zadanie nr 10 wpłynęło 5 ofert ważnych podlegających porównaniu.

Numer oferty	Liczba przyznanych punktów w I kryterium tj. cena – waga 95%	Liczba przyznanych punktów w II kryterium tj. czas naprawy uszkodzeń – waga 5%	Łączna liczba przyznanych punktów
1	85,14	5	90,14
2	95	0	95
3	69,91	0	69,91
5	92,10	5	97,10
6	88,38	5	93,38

Oferta oznaczona nr 5 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **97,10 pkt.**

Umowy na zadanie nr 1 do nr 10 zostaną zawarta w terminie wskazanym w art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013. poz. 907 ze zm.) to jest w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, tj. **najwcześniej dnia 02.07.2015.**

Z poważaniem

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



Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego w dniu 26.06.2015 oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie zamawiającego, w miejscu ogólnie dostępnym przed wejściem głównym w dniu 26.06.2015 .