

WKB 271.7.6.2022.BW

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot. postępowania przeprowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych zadania p.n.:

„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Kozłówki”.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm.), zwana dalej ustawą Pzp informuję, iż wybrano ofertę najkorzystniejszą na przedmiotowe zadanie złożoną przez:

1. Pana Kamila Dudę, który prowadzi działalność gospodarczą p.n.: „Zakład Usługowo-Handlowy, Kamil Duda”, ul. Zielona 42, 48-130 Kietrz, NIP: 748 151 71 27.

Uzasadnienie: Wykonawca, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta nie podlega odrzuceniu z postępowania. Wg przyjętych kryteriów oceny ofert (cena - 60%, okres gwarancji – 40%), Wykonawca uzyskał maksymalną liczbę punktów t.j. 100 pkt (60 pkt za kryterium cena, 40 pkt za kryterium okres gwarancji).

2. W postępowaniu zostało złożonych 6 ofert, które uzyskały następującą liczbę punktów:

1/ Oferta Nr 4, złożona przez Zakład Usługowo-Handlowy Kamil Duda, ul. Zielona 42, 48-130 Kietrz, NIP: 748 151 71 27:

1.Cena: 278 650,77 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$L_{\text{cena}} = (C_{\text{min}} / C) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L = (278\ 650,77 \text{ zł} : 278\ 650,77 \text{ zł}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$$

$$LOG = (OG / OG_{\text{max}}) \times 0,4 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L = (60:60) \times 0,4 \times 100 = 40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem: } 60,00 + 40,00 = \mathbf{100,00 \text{ pkt}}$$

2/ Oferta Nr 5, złożona przez Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Adrian Bąk, ul. Sosnowiecka 11, 48-100 Głubczyce, NIP:748 000 03 79:

1.Cena: 279 106,48 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$L_{\text{cena}} = (C_{\text{min}} / C) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L = (278\ 650,77 \text{ zł} : 279\ 106,48 \text{ zł}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt} = 59,90 \text{ pkt}$$

$$LOG = (OG / OG_{\text{max}}) \times 0,4 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(60:60) \times 0,4 \times 100=40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem: } 59,90+40,00=\mathbf{99,90 \text{ pkt}}$$

3/ Oferta Nr 1, złożona przez Firmę Remontowo Budowlaną, Jerzy Bandurski, ul. Mickiewicza 1, 47-420 Kuźnia Raciborska, NIP:639 000 79 40:

1.Cena: 279 969,18 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$\text{Lcena} = (\text{Cmin} / \text{C}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(278\ 650,77 \text{ zł} : 279\ 969,18 \text{ zł}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}=59,72 \text{ pkt}$$

$$\text{LOG} = (\text{OG} / \text{OGmax}) \times 0,4 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(60:60) \times 0,4 \times 100=40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem: } 59,72+40,00=\mathbf{99,72 \text{ pkt}}$$

4/ Oferta Nr 6, złożona przez EKO-PROBUD Sp z o.o., ul. Rolna 1, 47-320 Gogolin, NIP: 199 012 17 07:

1.Cena: 299 380,94 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$\text{Lcena} = (\text{Cmin} / \text{C}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(278\ 650,77 \text{ zł} : 299\ 380,94 \text{ zł}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}=55,85 \text{ pkt}$$

$$\text{LOG} = (\text{OG} / \text{OGmax}) \times 0,4 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(60:60) \times 0,4 \times 100=40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem: } 55,85+40,00=\mathbf{95,85 \text{ pkt}}$$

5/ Oferta Nr 3, złożona przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe, „LARIX” Sp. z o.o. ul. Klonowa 11, 42-700 Lubliniec, NIP:575 183 93 78:

1.Cena: 314 887,38 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$\text{Lcena} = (\text{Cmin} / \text{C}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(278\ 650,77 \text{ zł} : 314\ 887,38 \text{ zł}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}= 53,10 \text{ pkt}$$

$$\text{LOG} = (\text{OG} / \text{OGmax}) \times 0,4 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(60:60) \times 0,4 \times 100=40,00 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem: } 53,10+40,00= \mathbf{93,10 \text{ pkt}}$$

6/ Oferta Nr 2, złożona przez F.H.U. MARIOX, Mariusz Łankowski , ul. Kołtątaja 3B, 48-100 Głubczyce, NIP:748 132 27 02:

1.Cena: 319 482,77 zł

2.Okres gwarancji: 60 miesięcy.

$$\text{Lcena} = (\text{Cmin} / \text{C}) \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

$$L=(278\,650,77\text{ zł} : 319\,482,77\text{ zł})\times 0,6\times 100\text{ pkt}=52,33\text{ pkt}$$

$$\mathbf{LOG = (OG / OG_{max}) \times 0,4 \times 100\text{ pkt}}$$

$$L=(60:60)\times 0,4\times 100=40,00\text{ pkt}$$

$$\mathbf{Razem:52,33+40,00=92,33\text{ pkt}}$$