



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERT

Nazwa przedsiębiorstwa	Pałuckie Centrum Szkoleniowe Bartosz Pochylski
NIP	562-165-23-16
Adres siedziby	Podgórzyn 78, 88-400 Żnin
Nr wniosku o powierzenie grantu	3/FWI-C19/2020/5/UPG/886

1. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane w dniu 8.04.2021 na stronie <https://www.tarr.org.pl/projekty/aktualne/fundusz-wsparcia-inwestycyjnego-covid-19/>

2. Wykaz ofert, które wpłynęły do Zamawiającego:

1. Ciągnik ogrodniczy, kompaktowy z osprzętem + ładowacz

A) P.P.H.U Metalowiec s.c. A.M. Głęb

-cena netto 48700,00 zł, cena brutto 59901,00 zł z ładowaczem

- moc 25KM

- gwarancja 24 miesiące

- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Data wpłynięcia oferty 12.04.2021 g. 10.29

$$\text{Cena punkty} = \frac{48700}{48700} \times 5 = 5$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{25}{29} \times 2 = 1,72$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja} = \frac{24}{24} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,72

B) Firma O.K.

- cena netto 59349,59 , cena brutto 73000,00 zł z ładowaczem

- moc 27 KM
- gwarancja 12 miesięcy
- serwis

Data wpłynięcia oferty 14.04.2021 g. 9.26

$$\text{Cena punkty} = \frac{48700}{59349,59} \times 5 = 4,10$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{27}{29} \times 2 = 1,86$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

gwarancja

$$\frac{12}{24} \times 1 = 0,5$$

Serwis- 0,5

SUMA 8,46

C) Rolrex sp. Z o.o.

- cena netto 52400,00, brutto 64452,00 zł
- moc 26,5 KM
- gwarancja 24 miesiące
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Data wpłynięcia oferty 14.04.2021 g. 13.01

$$\text{Cena punkty} = \frac{48700}{52400} \times 5 = 4,64$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{26,5}{29} \times 2 = 1,83$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja} - \frac{24}{24} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,47

D) Rolrex sp. Z o.o.

- cena netto 54400,00 brutto 66912,00 zł
- moc 29 KM
- gwarancja 24 miesiące
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Data wpłynięcia oferty 14.04.2021 g. 13.01

$$\text{Cena punkty} = \frac{48700}{54400} \times 5 = 4,48$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{29}{29} \times 2 = 2$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja} \frac{24}{24} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 8,84

WYBRANO OFERTĘ A) P.P.H.U Metalowiec s.c. A.M. Głęb, która uzyskała najwięcej punktów.

2. agregat uprawowo-siewny

Wpłynęła jedyna oferta od B) Firma O.K.

Kwota netto – 7194,31 netto , brutto 8499,00 zł

Wybrano ofertę Firma O.K.

3. rębak

A) P.P.H.U Metalowiec s.c. A.M. Głęb

Cena netto 4000,00 zł, brutto – 4920,00

$$\text{Cena punkty} = \frac{3431,96}{4000} \times 5 = 4,29$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{24}{24} \times 2 = 2$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja} \frac{12}{12} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,29

B) Firma O.K.

Cena netto – 3431,96 netto

$$\text{Cena punkty} = \frac{3431,96}{3431,96} \times 5 = 5$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{17}{24} \times 2 = 1,42$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja } \frac{12}{12} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,42

Wybrano ofertę Firma O.K. która uzyskała najwięcej punktów.

4. kosiarka

A) P.P.H.U Metalowiec s.c. A.M. Głęb

Cena 3400,00 netto 4182 brutto

Gwarancja 12 mscy

Serwis 0,5

Moc 17KM

$$\text{Cena punkty} = \frac{3400}{3400} \times 5 = 5$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{17}{25} \times 2 = 1,36$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja } \frac{12}{12} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,36

B) Firma O.K.

Cena netto 4186,18

Gwarancja 12 mscy

Serwis 0,5

Moc 25 KM

$$\text{Cena punkty} = \frac{3400}{4186,18} \times 5 = 4,06$$

$$\text{Moc punkty} = \frac{25}{25} \times 2 = 2$$

Zaawansowanie technologiczne = 1,5 p

$$\text{Gwarancja } \frac{12}{12} \times 1 = 1$$

Serwis- 0,5

SUMA 9,06

WYBRANO OFERTĘ A) P.P.H.U Metalowiec s.c. A.M. Głab która uzyskała najwięcej punktów.

3. Podmioty składające oferty nie są powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

Barłozz Pochylski
PAŁUCKIE CENTRUM SZKOLENIOWE
Barłozz Pochylski
88-400 Żnin, Podgórzyn 78
NIP 5621652316