

**GMINA PRZECHELEWO**  
ul. Człuchowska 26  
77-320 Przechlewo  
NIP: 643-152-63-65  
**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
ZGK.ZP.271.1.1.2020

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

### Dotyczy postępowania przetargowego

Zamawiający - Gmina Przechlewo Zakład Gospodarki Komunalnej, informuje, że rozstrzygnięto przetarg nieograniczony pn.: „**Dostawa słomy do kotłowni osiedlowej w Przechlewie na sezon grzewczy 2020/2021 dla Gmina Przechlewo Zakładu Gospodarki Komunalnej**” opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 535566-N-2020 z dnia 29.04.2020 r.

W wyniku dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz po sprawdzeniu ofert Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, zgodnie z art. 92 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze późn. zm.) uprzejmie zawiadamiamy, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

**Oferta nr 2:** Gospodarstwo Rolne Sapolno 100, 77-320 Przechlewo

**Cena oferty za część zadania nr 1-2: 30 100,00 zł brutto**

**Liczba uzyskanych punktów w ocenie ofert: 100 punkty.**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans pod względem ceny i terminem realizacji oraz spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Oferta nie podlega odrzuceniu.

**Oferta nr 6:** Usługi Transportowe Marek Mazur Mosiny 15a, 77-300 Człuchów

**Cena oferty za część zadania nr 3-4-5-6-7-8: 296 352,00 zł brutto**

**Liczba uzyskanych punktów w ocenie ofert: 100 punkty.**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans pod względem ceny i terminem realizacji oraz spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Oferta nie podlega odrzuceniu.

Działając na podstawie art. 92 ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiając informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie została odrzucona żadna oferta.

Działając na podstawie art. 92 ust.1 pkt 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiając informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie została wykluczona żadna oferta.

Wykonawca, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą jest obowiązany do zawarcia umowy w formie pisemnej:

Proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma e-mail: [zgk@przechlewo.pl](mailto:zgk@przechlewo.pl).

W załączeniu:

1. Ocena ofert.

Z poważaniem-

**DYREKTOR**  
  
**Tadeusz Frieda**

**Otrzymują:**

- 1) Wykonawcy
- 4) a/a

Przechlewo, dnia 15 Maj 2020 r.

## ZESTAWIENIE OFERT

„Dostawa słomy do kotłowni osiedlowej w Przechlewo na sezon grzewczy 2020/2021 dla Gmina Przechlewo Zakładu Gospodarki Komunalnej”

Liczba ofert podlegających ocenie: 3

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto w zł (C <sub>1</sub> )	Najniższa oferowana cena C <sub>1</sub> = ----- x 60 Cena badanej oferty	1) Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym. a.15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – C <sub>2</sub> =0 pkt b.12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – C <sub>2</sub> =10 pkt c.10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia C <sub>2</sub> =20 pkt d.7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia C <sub>2</sub> =30 pkt e.5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia C <sub>2</sub> =40 pkt 2. Łączna ilość przyznanych punktów zostanie ustalona wg poniższego wzoru: C = C <sub>1</sub> + C <sub>2</sub>	Łączna liczba punktów C = C <sub>1</sub> + C <sub>2</sub>

1.  
NOWPOL Daniel Nowak  
Stogi 31  
82-200 Malbork

Część 3  
zadania 300 t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

Część 4  
Zadania 300t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

Część 5  
Zadania 300t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

$$C_1 = \text{-----} \times 60$$

182,52  
225,72

I. Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym.

- a. 15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  $C_2 = 0$  pkt
- b. 12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  $C_2 = 10$  pkt
- c. 10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  $C_2 = 20$  pkt
- d. 7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  $C_2 = 30$  pkt
- e. 5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  $C_2 = 40$  pkt

$$C = C_1 + C_2$$

$$\text{Część 3 } C = 48 + 40 = 88 \text{ pkt}$$

$$\text{Część 4 } C = 48 + 40 = 88 \text{ pkt}$$

$$\text{Część 5 } C = 48 + 40 = 88 \text{ pkt}$$

Część 6  
zadania 300t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

Część 7  
zadania 200t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

Część 8  
Zadania200t  
wartość  
67 716,,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**225,72,00zł**

Część 6 C = 48+40=88 pkt

Część 7 C = 48+40=88 pkt

Część 8 C = 48+40=88 pkt

2	<p>Gospodarstwo Rolne Sąpolno 100 77-320 Przechlewo</p>	<p>Część 1 Zadania 100t wartość 21 400,00 zł</p> <p>Część 2 Zadania 50t wartość 10 700,00 zł Cena jednostkowa brutto za 1 tonę 214.00zł</p>	<p><math>C_1 = \dots \dots \dots \times 60</math></p> <p>214,00</p> <p>214,00</p>	<p>1) Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym.</p> <p>a.15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 0</math> pkt</p> <p>b.12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 10</math> pkt</p> <p>c.10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 20</math> pkt</p> <p>d.7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 30</math> pkt</p> <p>e.5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 40</math> pkt</p> <p><math>C = C_1 + C_2</math></p>	<p><u>Część 1 C = 60+40=100 pkt</u></p> <p><u>Część 2 C = 60+40=100 pkt</u></p>
3	<p>F.H.U. MRUK Sp. zo.o ul. Tulipanowa 12/5, 62-600 Koło</p>	<p>Część 1. Zadania 100 t Wartość 30 240,00 Cena jed. 302,40 zł</p>	<p><math>C_1 = \dots \dots \dots \times 60</math></p> <p>214,00</p> <p>302,40</p>	<p>1) Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym.</p> <p>a.15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 0</math> pkt</p> <p>b.12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 10</math> pkt</p> <p>c.10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 20</math> pkt</p>	<p><math>C = 40+40=80</math> pkt</p>

<p>Część 2 zadania 50t. wartość 15 120,00 zł Cena jednostkowa brutto za 1 tonę <b>302,40 zł</b></p>	<p><math>C_1 = \frac{182,52}{302,40} \times 60</math></p>	<p>d.7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 30</math> pkt e.5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 40</math> pkt</p>	<p><math>C = 40 + 40 = 80</math> pkt</p>
<p>Część 3 Zadania 300t Wartość 90 720,00 Cena jed. 302,40</p>	<p><math>C_1 = \frac{182,52}{302,40} \times 60</math></p>	<p>2. Łączna ilość przyznaných punktów zostanie ustalona wg poniższego wzoru: <math>C = C_1 + C_2</math></p>	<p><math>C = 36 + 40 = 76</math> pkt</p>
<p>Część 4 Zadania 300t Wartość 90 720,00 Cena jed. 302,40</p>			
<p>Część 5 Zadania 300t Wartość 90 720,00 Cena jed. 302,40</p>			

Część 6  
Zadania 300t  
Wartość  
90 720,00  
Cena jed.  
302,40

Część 7  
Zadania 200t  
Wartość  
60 480,00  
Cena jed.  
302,40

Część 8  
Zadania 300t  
Wartość  
60 480,00  
Cena jed.  
302,40

AGRO-TEAM  
Maciej Wolniewicz  
Huta, ul. Leśna 7  
64-708 Huta

Część 1 zadania.  
100t  
23 860,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**237,60**

Część 2 zadania.  
50t  
11 880,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**237,60**

Część 3 zadania.  
300t  
71 280,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**237,60**

Część 4 zadania.  
300t  
71 280,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**237,60**

Część 5 zadania.  
300t  
71 280,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**237,60**

$C_1 = \dots \times 60$   
**214,00**  
**237,60**

$C_1 = \dots \times 60$   
**182,52**  
**237,60**

1) Kryterium  
deklarowanego  
terminu rozpoczęcia  
dostawy danej partii  
od chwili  
powiadomienia  
oceniane będzie na  
podstawie terminu  
podanego w formularzu  
ofertowym.

a. 15-dniowy termin rozpoczęcia  
dostawy danej partii od chwili  
powiadomienia –  $C_2 = 0$  pkt

b. 12-dniowy termin rozpoczęcia  
dostawy danej partii od chwili  
powiadomienia –  $C_2 = 10$  pkt

c. 10-dniowy termin rozpoczęcia  
dostawy  
danej partii od chwili  
powiadomienia  
 $C_2 = 20$  pkt

d. 7-dniowy termin rozpoczęcia  
dostawy  
danej partii od chwili  
powiadomienia  
 $C_2 = 30$  pkt

e. 5-dniowy termin rozpoczęcia  
dostawy  
danej partii od chwili  
powiadomienia  
 $C_2 = 40$  pkt

2. Łączna ilość przyznanych punktów  
zostanie ustalona wg poniższego  
wzoru:

$$C = C_1 + C_2$$

$$C = 54 + 40 = 94 \text{ pkt}$$

$$C = 46 + 40 = 86 \text{ pkt}$$



Usługi Transportowe  
Marek Mazur  
Mosiny 15a  
77-300 Człuchów

Część 3 zadania.  
300t  
54 756,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**182,52**

Część 4 zadania.  
300t  
54 756,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**182,52**

Część 5 zadania.  
300t  
54 756,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**182,52**

Część 6 zadania.  
300t  
54 756,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**182,52**

$C_1 = \text{-----} \times 60$   
**182,52**  
**182,52**

2) Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym.

a.15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  **$C_2 = 0$  pkt**  
b.12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia –  **$C_2 = 10$  pkt**  
c.10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia  
 **$C_2 = 20$  pkt**  
d.7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia  
 **$C_2 = 30$  pkt**  
e.5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy

**$C = 60 + 40 = 100$  pkt**

Część 7 zadania.  
200t  
38 664,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**193,32**

Część 8 zadania.  
200t  
38 664,00 zł  
Cena  
jednostkowa  
brutto za 1 tonę  
**193,32**

$$C_1 = \frac{182,52}{193,32} \times 60$$

danej partii od chwili  
powiadomienia  
 $C_2 = 40$  pkt

2. Łączna ilość przyznanych punktów  
zostanie ustalona wg poniższego  
wzoru:

$$C = C_1 + C_2$$

$$C = 57 + 40 = 97 \text{ pkt}$$

<p>5</p>	<p>P. W.H.U. AGRO-DAR Dariusz Glaser Płocicz 148, 89-430 Kamień Kr.</p>	<p>Część 1. Zadania 100 t Wartość 23 760 Cena jed. 237,60 zł</p> <p>Część 2 zadania 50t. wartość 11 880,00 zł Cena jednostkowa brutto za 1 tonę 237,60 zł</p> <p>Część 3 Zadania 300t Wartość 68 040,00 zł Cena jed. 226,80</p>	<p><math>C_1 = \dots \dots \dots \times 60</math></p> <p>214,00 237,60</p> <p><math>C_1 = \dots \dots \dots \times 60</math></p> <p>182,52 226,80</p>	<p>1) Kryterium deklarowanego terminu rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia oceniane będzie na podstawie terminu podanego w formularzu ofertowym.</p> <p>a.15-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 0</math> pkt b.12-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia – <math>C_2 = 10</math> pkt c.10-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 20</math> pkt d.7-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 30</math> pkt e.5-dniowy termin rozpoczęcia dostawy danej partii od chwili powiadomienia <math>C_2 = 40</math> pkt</p> <p>2.Łączna ilość przyznanych punktów zostanie ustalona wg poniższego wzoru: <math>C = C_1 + C_2</math></p> <p><math>C = 54+40=94</math> pkt</p> <p><math>C = 48+40=88</math> pkt</p>
----------	---	---	---	--

<p>Część 4 Zadania 300t Wartość 69 660,00 Cena jed. 232,20</p>	<p><math>C_1 = \dots \times 60</math></p> <p>182,52 ----- 232,20</p>	<p><math>C = 47+40=87</math> pkt</p>
<p>Część 5 Zadania 300t Wartość 69 660,00 Cena jed. 232,20</p>	<p><math>C_1 = \dots \times 60</math></p> <p>182,52 ----- 232,20</p>	<p><math>C = 47+40=87</math> pkt</p>
<p>Część 6 Zadania 300t Wartość 71 280,00 Cena jed. 237,60 zł</p>	<p><math>C_1 = \dots \times 60</math></p> <p>182,52 ----- 237,60</p>	<p><math>C = 46+40=86</math> pkt</p>
<p>Część 7 Zadania 200t Wartość 49 680,00 Cena jed. 248,40</p>	<p><math>C_1 = \dots \times 60</math></p> <p>193,32 ----- 248,40</p>	<p><math>C = 47+40=87</math> pkt</p>
<p>Część 8 Zadania 300t Wartość 49 680,00 Cena jed. 248,40</p>		

Z poważaniem-

**DYREKTOR**

Tadeusz Frieda