



## ZD IZPIB Grodziec Śląski

Grodziec Śląski, 21 stycznia 2020 roku

Zarząd Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Grodziec Śląski im. Prof. M. Czai Sp. z o.o. zwraca się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty na:

*dostawę ciągnika rolniczego o mocy 155 KM z ładowaczem czołowym.*

Opis przedmiotu zamówienia:

*Specyfikacja ciągnika rolniczego:*

- 1. moc znamionowa – 150-160 KM,*
- 2. pompa hydrauliczna o wydatku min. 110 l/min,*
- 3. TUZ przedni,*
- 4. zawory hydrauliki zewnętrznej – min. 3 pary,*
- 5. tylny WOM z opcją 540/540E/1000,*
- 6. układ pneumatyczny – dwuobiegowy,*
- 7. zaczep górny transportowy – automatyczny,*
- 8. zaczep dolny – piton fix,*
- 9. rozmiar ogumienia przód – 540/65/28,*
- 10. rozmiar ogumienia tył – 650/65/38,*
- 11. amortyzacja przedniej osi,*
- 12. amortyzowany pneumatycznie fotel operatora,*
- 13. klimatyzacja kabiny,*
- 14. kompletna nawigacja GPS.*

*Specyfikacja ładowacza czołowego:*

- 1. hydrauliczna amortyzacja,*
- 2. udźwig w zależności od wysokości pracy - min. w zakresie 1.800-2.500 kg,*
- 3. wysokość podnoszenia - min. 4,0 m,*
- 4. widły do obornika i słomy – szer. robocza 1,5-2,0 m,*
- 5. chwytak do bel – ładowność 600-1.200 kg,*
- 6. widły przesuwne do palet – udźwig 1.000-2.000 kg*

Kryteria oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	<i>Całkowita cena za dostawę maszyny (w PLN)</i>	75%
2.	<i>Długość okresu gwarancji (w miesiącach)</i>	15%
3.	<i>Czas reakcji serwisu (w godzinach)</i>	10%

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

*Kryterium „Całkowita cena za dostawę maszyny (w PLN)”:*

- Oferent oferujący najniższą całkowitą cenę netto otrzymuje 75 pkt.*
- Pozostali oferenci otrzymują punkty wg wzoru:  $C = (C_n/C_o) * W$ , gdzie:  
 $C$  – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Całkowita cena za dostawę maszyny (w PLN)”  
 $C_o$  – cena netto ocenianego oferenta  
 $C_n$  – najniższa cena netto  
 $W$  – waga kryterium*

Kryterium „Długość okresu gwarancji (w miesiącach)“:

- Oferent oferujący najdłuższy okres gwarancji otrzymuje 15 pkt.
- Pozostali oferenci otrzymują punkty wg wzoru:  $U = (U_n/U_o)*W$ , gdzie:  
 $U$  – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Długość okresu gwarancji (w miesiącach)“  
 $U_o$  – liczba miesięcy zaproponowanych w tym kryterium przez ocenianego oferenta  
 $U_n$  – najniższa zaproponowana w tym kryterium liczba miesięcy  
 $W$  – waga kryterium

Kryterium „Czas reakcji serwisu (w godzinach)“:

- Oferent oferujący najkrótszy czas reakcji serwisu otrzymuje 10 pkt.
- Pozostali oferenci otrzymują punkty wg wzoru:  $S = (S_n/S_o)*W$ , gdzie:  
 $S$  – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Czas reakcji serwisu (w godzinach)“  
 $S_o$  – liczba godzin zaproponowanych w tym kryterium przez ocenianego oferenta  
 $S_n$  – najniższa zaproponowana w tym kryterium liczba godzin  
 $W$  – waga kryterium

**Ocena końcowa:**

Ocena końcowa jest łączną sumą punktów przyznanych ocenianemu oferentowi za wszystkie kryteria wg poniższego wzoru:

$$K=C+U+S$$

Za najkorzystniejszą uznaje się ofertę o najwyższej łącznej liczbie punktów (K).

Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Termin składania ofert:

Termin na złożenia ofert wynosi 14 dni roboczych od dnia ogłoszenia zapytania ofertowego.

W ramach postępowania wyklucza się możliwość udzielenia zamówienia podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

W przypadku braku zgłoszenia się co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym, postępowanie zostanie unieważnione.

Ofertę należy złożyć:

1. osobiście w siedzibie Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Grodziec Śląski im. Prof. M. Czai Sp. z o.o., ul. Zaciszna 116, 43-340 Jaworze, lub
2. drogą pocztową na ww. adres, lub
3. drogą mailową na adres: sekretariat@zdgrdziec.edu.pl.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
- opis nawiązujący do opisu przedmiotu zamówienia (w tym: długość okresu gwarancji i czas reakcji serwisu),
- wartość oferty (netto/brutto),
- termin dostawy.