

## MODYFIKACJA

**Znak sprawy: zakup ciągnika rolniczego z przyczepą i wyposażeniem dodatkowym /2015**

**Dotyczy: Modyfikacji zapisów podanych w SIWZ i projektu umowy.**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza następujące modyfikacje SIWZ odnośnie przedmiotu zamówienia o dotychczasowym brzmieniu:

### **I. Ciągnik rolniczy o mocy minimum 145 KM**

**Wał odbioru mocy (WOM):**

- Typ: niezależny, wielotarczowe mokre sprzęgło WOM
- Obroty tylnego WOM: 540/1000
- Obroty przedniego WOM: 1000
- Moc maksymalna przedniego WOM: minimum 85 kW

### **II. Przyczepa skorupowa – tandemowa - dwuosiowa**

**Wymagania podstawowe dotyczące ciągnika:**

- przyczepa fabrycznie nowa, rok produkcji 2015,
- gwarancja producenta przez okres minimum 24 miesięcy,

**Dane techniczne:**

- Masa własna : minimum 6 500 kg, maksimum 7 000 kg,
- ładowność techniczna: minimum 18 100 kg
- DMC administracyjnie: minimum 21 000 kg
- DMC technicznie: minimum 24 600 kg
- Liczba osi: 2
- Rozmiar ogumienia: 560/60/22,5
- Długość wew. skrzyni ładunkowej: minimum 6 700 mm, maksimum 6 800 mm
- Szerokość wew. skrzyni ładunkowej: maksimum 2 220 mm
- Wysokość skrzyni wewnątrz: minimum 2 200 mm, maksimum 2 300 mm
- Kubatura: minimum 32 m<sup>3</sup> (z nadstawami)
- Długość całkowita: minimum 8 800 mm, maksimum 8900 mm
- Szerokość zewnętrzna: maksimum 2 550 mm
- Wysokość całkowita: minimum 3 740 mm, 3 750 mm
- Rozstaw kół: 2000 mm

**Wyposażenie :**

- pneumatyczny dwuobwodowy układ hamulcowy z automatyczną regulacją siły hamowania
- hamulec postojowy automatyczny
- zawieszenie paraboliczne z osią skrętną – homologacja na 40 km/h
- układ oświetleniowy

- siłownik hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym kącie wywrotu przyczepy
- dyszel resorowany oleopneumatycznie
- regulacja dyszla hydrauliczna
- otwór zsykowy w tylnej klapie
- pomost roboczy z balustradą
- drabinka wejściowa zewnętrzna (składana) i stopnie wewnątrz skrzyni ładunkowej
- zaczep tylny ręczny
- gniazdo pneumatyczne, elektryczne, hydrauliczne dla drugiej przyczepy
- kłapa tylna otwierana hydraulicznie
- zderzak tylny uchylny
- dociągi kłapy ręczne
- kliny pod koło – 2 szt.
- trójkąt ostrzegawczy
- lakierowanie skrzyni pod kolor żółty
- noga hydrauliczna
- nadstawy burt 600 mm
- tablica wyróżniająca dla pojazdów wolnobieżnych.

#### A. Pług odśnieżny:

- Szerokość robocza: minimum 242 mm, maksimum 273 mm
- Wysokość odkładnicy: środek minimum : 80 mm, bok minimum 96 mm
- Skręt lemiesza hydrauliczny: w lewo i w prawo do 30°
- Kąt natarcia: 0° - 10°
- Ilość uchylnych listew: 2 x 1
- Wymagana ilość przyłączy hydraulicznych: 2
- Długość: minimum 1 000 mm, maksimum 1 050 mm,
- Szerokość: minimum 2 800 mm, maksimum 2 900 mm,
- Typ zaczepu: TUZ kategoria II
- Zabezpieczenia przeciwnajzdowe: Uchylne lemiesze, śruby zrywalne,
- Masa: minimum 360 kg, maksimum 380 kg.

Który otrzymuje nowe następujące brzmienie:

#### I. Ciągnik rolniczy o mocy minimum 145 KM

Wał odbioru mocy- tylny (WOM):

- Typ: niezależny, wielotarczowe mokre sprzęgło WOM
- Obroty tylnego WOM: 540/1000
- ~~Obroty przedniego WOM: 1000~~
- ~~Moc maksymalna przedniego WOM: minimum 85 kW~~

#### II. Przyczepa skorupowa – tandemowa - dwuosiowa

Wymagania podstawowe dotyczące ciągnika:

- przyczepa fabrycznie nowa, rok produkcji 2015,
- gwarancja producenta przez okres minimum 24 miesięcy,

Dane techniczne:

- Masa własna : minimum 6 500 kg, maksimum 7 000 kg

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| – Ładowność techniczna:              | minimum 16 000 kg maksimum 18 100 kg     |
| – DMC administracyjnie:              | minimum 21 000 kg                        |
| – DMC technicznie:                   | minimum 23 000kg maksimum 24 600 kg      |
| – Liczba osi:                        | 2  |
| – Rozmiar ogumienia:                 | 560/60/22,5 lub 550/60/22,5              |
| – Długość wew. skrzyni ładunkowej:   | minimum 6 600 mm, maksimum 6 800 mm      |
| – Szerokość wew. skrzyni ładunkowej: | maksimum 2 250 mm                        |
| – Wysokość skrzyni wewnątrz:         | minimum 2 200 mm, maksimum 2 300 mm      |
| – Kubatura:                          | minimum 32 m <sup>3</sup> (z nadstawami) |
| – Długość całkowita:                 | minimum 8 500 mm, maksimum 8900 mm       |
| – Szerokość zewnętrzna:              | maksimum 2 550 mm                        |
| – Wysokość całkowita:                | minimum 3 740 mm, 3 750 mm               |
| – Rozstaw kół:                       | minimum 2 000 mm, maksimum 2 100 mm      |

#### Wyposażenie :

- pneumatyczny dwuobwodowy układ hamulcowy z automatyczną regulacją siły hamowania i korektorem siły hamowania ALB
- hamulec postojowy automatyczny lub ręczny
- zawieszenie paraboliczne z osią skrętną– homologacja na 40 km/h
- układ oświetleniowy
- siłownik hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym kącie wywrotu przyczepy
- dyszel resorowany oleopneumatycznie lub resorem piórowym z regulacją wysokości
- regulacja dyszla hydrauliczna
- otwór zsypowy w tylnej kłapie
- drabinka wejściowa zewnętrzna (składana) i stopnie wewnątrz skrzyni ładunkowej
- zaczep tylny ręczny
- gniazdo pneumatyczne, elektryczne, hydrauliczne dla drugiej przyczepy
- kłapa tylna otwierana hydraulicznie
- zderzak tylny uchylny – homologowany
- docisk kłapy hydrauliczny
- kliny pod koło – 2 szt.
- trójkąt ostrzegawczy
- lakierowanie: skrzynia ładunkowa kolor żółty lub zielony
- noga hydrauliczna
- nadstawy burt: minimum 600 mm, maksimum 800 mm
- tablica wyróżniająca dla pojazdów wolnobieżnych.

#### B. Pług odśnieżny:

|  |   |
|--|---|
| – Szerokość robocza:                       | minimum 242 mm, maksimum 273 mm           |
| – Wysokość odkładnicy:                     | środek minimum : 80 mm, bok minimum 96 mm |
| – Skręt lemiesza hydrauliczny:             | w lewo i w prawo do 30°                   |
| – Kąt natarcia:                            | 0° - 10°                                  |
| – Ilość uchylnych listew:                  | 2 x 1                                     |
| – Wymagana ilość przyłączy hydraulicznych: | 1 para                                    |
| – Długość:                                 | minimum 1 000 mm, maksimum 1 050 mm,      |
| – Szerokość:                               | minimum 2 800 mm, maksimum 2 900 mm,      |

|  |   |
|--|---|
| <del>Zabezpieczenia przeciwnajzdowe:</del> | <del>Uchylnie lemiesze, śruby zrywalne,</del> |
| - Szerokość robocza:                       | minimum 2 800 mm, maksimum 3 000mm            |
| - Wysokość robocza:                        | minimum 970 mm, maksimum 1050 mm              |
| - Zasilanie hydrauliczne:                  | minimum 16 maksimum 20 MPa                    |
| - Wymagana ilość przyłączy hydraulicznych: | 1 para  |
| - Zasilanie elektryczne:                   | 12V   |
| - Oświetlenie obrysowe                     |   |
| - Typ zaczepu:                             | TUZ kategoria II lub III                      |
| - Zabezpieczenia przeciążeniowe:           | lemiesz uchylny                               |
| - Rodzaj lemiesza:                         | gumowy  |
| - Koła podporowe:                          | regulowane                                    |
| - Masa:                                    | minimum 680 kg. maksimum 870 kg,              |

W związku z modyfikacją przedmiotu zamówienia **Zamawiający przedłuża termin składania ofert z dn. 14 sierpnia 2015 r. do godz.: 09:00 na dzień 18 sierpnia 2015 r. do godz.: 09:00.**

Powyższa zmiana terminu składania ofert dotyczy również sposobu oznakowania koperty, terminu wniesienia wadium jak i otwarcia ofert. Stosowna informacja została również wysłana do Biuletynu Zamówień Publicznych.

**Pozostałe zapisy SIWZ i załączników pozostają bez zmian.**

Prezes Zarządu  
  
 Andrzej Kaczmarek

Wiceprezes Zarządu  
  
 Sylwester Legieź