

## Załącznik Nr 8.4 do SWZ i do oferty

## Opis przedmiotu zamówienia.

## Ciągnik z osprzętem

.....  
 (cena netto/brutto, marka/ model/ typ/ rok produkcji oferowanego ciągnika- wpisuje wykonawca)

| <b>1. CIĄGNIK</b> |                               |                  |   | Potwierdzenie minimalnych wymagań (wypełnia wykonawca wpisując „jak obok” lub „tak”) lub proponowane parametry techniczne (wypełnia wykonawca wpisując rodzaj, wielkość, wartość, oferowanego parametru) |
|-------------------|-------------------------------|------------------|---|--|
|                   | <b>Rok produkcji</b>          |                  |   |  |
| <b>Lp.</b>        | <b>Parametry</b>              | <b>Jednostki</b> | <b>SILNIK</b>   |  |
| 1.                | Moc                           | kW               | min. 70,4   |  |
|                   |                               | KM               | min. 95,6   |  |
| 2.                | Obroty znamionowe             | obr/min          | min. 2000   |  |
| 3.                | Ilość cylindrów/zaworów       | -                | 4/16  |  |
| 4.                | Doładowanie                   | -                | Turbosprężarka  |  |
| 5.                | Max. moment obrotowy          | Nm               | Min. 428  |  |
|                   |                               |                  | <b>SKRZYNIA BIEGÓW</b>                                    |  |
| 6.                | Typ                           | -                | 4 stopniowa z rewersem i reduktorem                       |  |
| 7.                | Ilość biegów                  | -                | min. 22/22  |  |
| 8.                | Rewers                        | -                | elektrohydrauliczny                                       |  |
| 9.                | Wzmacniacz momentu obrotowego | -                | 2 stopniowy   |  |
| 10.               | Sterowanie                    | -                | Pełna synchronizacja                                      |  |
| 11.               | Max. prędkość                 | km/h             | 40  |  |
|                   |                               |                  | <b>TYLNY I PRZEDNI WOM</b>                                |  |
| 12.               | Typ                           | -                | Niezależne i zależne obroty, mokre wielotarczowe sprzęgło |  |
| 13.               | Obroty tylnego WOM            | obr/min          | min. 540/540 eco  |  |
|                   |                               |                  | <b>HYDRAULIKA</b>   |  |
| 14.               | Typ                           | -                | Mechaniczne sterowanie sekcjami                           |  |
| 15.               | Wydajność pompy               | l/min            | min. 50   |  |
| 16.               | Ilość złączy hydraulicznych   | -                | 6+1   |  |
|                   |                               |                  | <b>TYLNY TUZ</b>  |  |

|     |   |    |  |  |
|-----|---|----|--|--|
| 17. | Sterowanie  | -  | Sterowanie mechaniczne lub elektrohydrauliczne   |  |
| 18. | Max. udźwig   | kN | Min. 46  |  |
|     |   |    | <b>KABINA</b>  |  |
| 19. | Fotel kierowcy  | -  | Mechanicznie amortyzowane z pasem bezpieczeństwa lub z pneumatyczną amortyzacją i pasem bezpieczeństwa |  |
| 20. | Siedzenie pasażera  | -  | Standard z pasem bezpieczeństwa  |  |
| 21. | Ogrzewanie  | -  | Standard   |  |
| 22. | Klimatyzacja  |    | Tak  |  |
| 23. | Instalacja radiowa/radio  | -  | Standard   |  |
| 24. | Regulacja kierownicy  | -  | Regulowana w 2 płaszczyznach   |  |
|     |   |    | <b>PODWOZIE</b>  |  |
| 25. | Układ napędowy  | -  | 4WD  |  |
| 26. | Wspomaganie układu kierowniczego  | -  | Hydrostatyczne   |  |
| 27. | Układ hamulcowy   | -  | Hydraulicznie sterowane mokre hamulce na wszystkich kołach   |  |
| 28. | Hamulce przyczepy <sup>OPT</sup>  | -  | Pneumatyczne 2+1 przewodowe  |  |
| 29. | Pojemność zbiornika paliwa  | l  | min. 190   |  |
| 30. | Błotniki przednie   | -  | Standard   |  |
|     |   |    | <b>INNE PARAMETRY</b>  |  |
| 31. | Masa własna   | kg | 3960-4550  |  |
| 32. | Max. obciążniki kół tylnych   | kg | 270  |  |
| 33. | Max. długość/szerokość/wysokość   | mm | 4900/2100/2900   |  |
| 34. | Wyposażenie dodatkowe: przedni TUZ z wyjściami hydraulicznymi, reflektory robocze przód i tył, lampa ostrzegawcza, wyjście elektryczne; |    |  |  |
|     | <b>OSPRZĘT DO CIĄGNIKA:</b>   |    |  |  |
|     | <b>1.1. Ładowacz czółowy</b>  |    |  |  |
| 35. | Udźwig  |    | 1600kg   |  |
| 36. | Wysokość podnoszenia  |    | 3750 mm  |  |

|     |  |          |  |
|-----|--|----------|--|
| 37. | Sterowanie   | Joystick |  |
| 38. | Ilość sekcji   | Min. 3   |  |
| 39. | <b>Ładowacz powinien być wyposażony w następujące elementy robocze: widły do palet, łopata o szerokości min. 2m wzmocniona ( do kruszyw)</b> |          |  |