PSW 3/2022

Załącznik do formularza ofertowego 8

**Niezaznaczenie , bądź zaznaczenie nie spełnia skutkować będzie odrzuceniem oferty**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagania techniczne Koparka gąsiennicowa | Spełnia TAK/NIE |
| 1 | Max ciężar roboczy min 8 500  |  |
| 2 | Silnik chłodzony cieczą |  |
| 3 | moc silnika min 66 KM |  |
| 4 | Hydraulika Load Sensing pompa tłoczona min 140 l/min |  |
| 5 | Ciśnienie w układzie hydraulicznym [bar]Układ roboczy min 280 |  |
| 6 | Ciśnienie w układzie hydraulicznym [bar]Układ jezdny min 280 |  |
| 7 | Układ obrotu min 240 |  |
| 8 | Prędkość jazdy km/h Lo/Hi min 3,1/5,1 |  |
| 9 | Szerokość gąsienic min 450 mm |  |
| 10 | Rozstaw gąsienic min 2300 mm |  |
| 11 | Prześwit min 735 mm |  |
| 12 | Wysokość całkowita max 2800mm |  |
| 13 | Głębokość kopania Long Stick min 4644 mm |  |
| 14 | Max siła skrawająca na łyżce 58 KN |  |
| 15 | Max skrawająca na ramieniu 32 kN |  |
| 16 | Obrót ramienia min lewo /prawo 60 / 50  |  |
| 17 | Kabina klimatyzowana i ogrzewana zamknięta ( krótki obrys) |  |
| 18 | Fotel operatora pneumatyczny |  |
| 19 | Automatyczny hamulec obrotu |  |
| 20 | Automatyczne 2 prędkości jazdy  |  |
| 21 | Automatyczne zrzucanie obrotów silnika |  |
| 22 | Oświetlenie robocze na ramieniu i kabinie LED |  |
| 23 | Instalacja hydrauliczna wysokiego ciśnienia pod młot |  |
| 24 | Instalacja hydrauliczna średniego ciśnienia pod łyżkę skarpową uchylną lub inne osprzęty |  |
| 25 | Instalacja na ramieniu pod chwytak |  |
| 26 | Zamki hydrauliczne na siłownikach boomu |  |
| 27 | Szybkozłącze mechaniczne do wymiany osprzętu |  |
| 28 | Łyżka min 400 mm |  |
| 29 | Łyżka 700 mm |  |
| 30 | Łyżka skarpowa hydrauliczna 1500mm |  |
| 31 | Łyżka skarpowa sztywna ażurowa 1600 mm |  |
| 32 | Pompa do tankowania  |  |
| 33 | Lemiesz min 2310 mm |  |
| 34 | Ramię długie |  |
| 35 | Boom Offset |  |
| 36 | Gąsienicę pas gumowy 450mm |  |
| 37 | Radio |  |
| 38 | Certyfikat CE |  |
| 39 | Instrukcja obsługi w języku polskim , katalog części  |  |