

Załącznik nr 1. Konfiguracja techniczna sprzętu

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiot dostawy:

1.1. Ramię hydrauliczne wysięgnikowe z głowicą typu mulczer do wycinki zakrzaczeń i sterowaniem – sztuk 1.

2. Charakterystyka techniczna ramienia hydraulicznego;

2.1. Podstawowe dane;

- 2.1.1. Fabrycznie nowa, rok produkcji min. 2023, bez przebiegu eksploatacyjnego
- 2.1.2. Umożliwiają pracę na ciągniku Kubota M 25 M6-142 o mocy 120,20 kW
- 2.1.3. Kategoria zaczepu TUZ
- 2.1.4. Zasięg ramienia z wysuwem w przedziale od 5,3 – 6,5 [m]
- 2.1.5. Sterowanie w pełni elektroniczne poprzez Joystick z kabiny ciągnika, 100% proporcjonalne, załączenie rotora elektryczne z panelu joysticka, z wolnym startem wału roboczego., wraz z wbudowanym zabezpieczeniem przypadkowej zmiany kierunku obrotów.
- 2.1.6. Moc na pompie głównej ramienia koszącego min. - 70 KM (pompa główna +pompa do obsługi ramion)
- 2.1.7. Pompa główna o pojemności min. 55 cm³
- 2.1.8. Bezpiecznik najazdowy hydro-pneumatyczny obrotu ramienia min 90°
- 2.1.9. Chłodnica oleju z elektronicznym systemem sterowania
- 2.1.10. WOM w standardzie
- 2.1.11. Własny niezależny od ciągnika układ hydrauliczny z pompą i chłodnicą z filtrem oleju oraz rozdzielaczem
- 2.1.12. Rygiel-mechaniczny
- 2.1.13. Wskaźnik temperatury i poziomu oleju, zbiornik oleju min. 170 [l]
- 2.1.14. Obroty WOM 540 [obr./min],
- 2.1.15. Podnoszenia i opuszczania ramienia zabezpieczone amortyzatorem hydro pneumatycznym lub hydraulicznym
- 2.1.16. System bezpieczeństwa przed uszkodzeniem o przeszkody
- 2.1.17. Bezpiecznik hydrauliczny
- 2.1.18. Tuleje smarowe – wykonane z metalu
- 2.1.19. Dwa kierunki obroty wału roboczego
- 2.1.20. Węże oraz złącza zabezpieczone osłoną
- 2.1.21. Wzmocnione połączenia ramion, ramy i zbiornika profilami lub elementami kutymi
- 2.1.22. Licznik motogodzin
- 2.1.23. Regulowane stopy podporowe
- 2.1.24. Opcjonalnie tylne światła drogowe
- 2.1.25. Tablica ostrzegawcza
- 2.1.26. Stabilizacja TUZ – dodatkowe śruby rzymskie
- 2.1.27. Waga ramienia max 1000kg

2.1.28. Przepływ oleju min. 120l/min

3. Charakterystyka techniczna głowicy koszącej do wycinki zakrzaczeń;

3.1 Podstawowe dane:

- 3.1.1. Szerokość robocza głowicy do 1.2 m
- 3.1.2. Regulacja wysokości cięcia
- 3.1.4. Silnik hydrauliczny żeliwny
- 3.1.5. Obroty wału min. 3000 obr./ min.
- 3.1.6. Dwa kierunki koszenia sterowane z kabiny operatora
- 3.1.7. Regulowany kąt pracy w zakresie $\pm 180^\circ$
- 3.1.8. Głowica z rotorem do zakrzaczeń o śr. min 8 cm
- 3.1.9. Komplet młotków na wale bijakowym w zestawie, praca w dwóch kierunkach
- 3.1.10. Obrót młotka wokół własnej osi
- 3.1.12. Moc na rotorze koszącym min 55 KM
- 3.1.13. Płozy wymienne
- 3.1.14. Rolka podporowa z zabezpieczonymi punktami smarowania min. śr. 130 mm
- 3.1.15 Przekładnia pasowa – **opcjonalnie**.
- 3.1.16. Pokrywa przednia wzmocniona wyposażona w łańcuchy otwierana hydraulicznie
- 3.1.17. Głowica musi być w pełni kompatybilna z ramieniem i musi być tego samego producenta.
- 3.1.18. Waga od 300 do 360 kg.

4. Dodatkowe wymagania:

- 4.1. Wykonawca musi być autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanego sprzętu na terenie Polski.
- 4.2. Wykonawca przeprowadzi bezpłatne szkolenie z obsługi i eksploatacji zakupionego sprzętu.
- 4.3. Zakupiony sprzęt musi posiadać niezbędne dokumenty i wyposażenie dopuszczające go do ruchu drogowego, jego eksploatację bezpośrednio po zakupie (certyfikat CE, książka obsługi i karta gwarancyjna w języku polskim),
- 4.4. Zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.
- 4.5. Wykonawca dostarczy i zamontuje przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego – Obwód Drogowy nr 1 w Słupsku.

5. Wymagany termin dostawy całego zamówienia;

Termin realizacji zamówienia do 28 listopada 2025 r.

6. Warunki płatności;

Przelew 30 dni od daty wystawienia faktury.