

**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 1/FEPK.07.08/2026 – Specyfikacja techniczna****Dostawa koparki****Specyfikacja:**

Parametry koparki
1. Rok produkcji 2026
2. Silnik wysokoprężny, 4-ro cylindrowy, chłodzony cieczą z bezpośrednim wtryskiem paliwa
3. Moc silnika według normy ISO brutto min. 75 kW
4. Masa eksploatacyjna od 16 000 kg do 17 000 kg
5. Przeciwwaga przy obrocie o kąt 90° - wychylenie max nie więcej niż 250 mm poza obrys koparki
6. Układ hydrauliczny - wydajność pompy hydraulicznej lub zespołu pomp hydraulicznych minimum 230 l/min i ciśnieniu min 325 bar
7. System kombinowanego przepływu pomp hydraulicznych tzw. "mieszalnik"
8. Zamki bezpieczeństwa co najmniej na siłownikach podnoszenia wysięgnika oraz pozycjonowania ramienia koparki
9. Ramię koparkowe 2-krotnie łamane (3 segmentowe)
10. Silnik spełniający normę emisji spalin min. TIER/STAGE V
11. Instalacja hydrauliczna do tyłki skarpowej, chwytaka i innego osprzętu
12. Instalacja hydrauliczna do młota wyburzeniowego
13. Instalacja szybkozłączna hydraulicznego
14. Płyta gąsienicy typu PAD gumowo stalowa
15. Kabina operatora spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS/FOPS
16. Kabina zamykana z dwoma kompletami kluczy
17. Kabina z ogrzewaniem i wentylacją
18. Monitor kolorowy do obsługi parametrów koparki w języku polskim
19. Fotel operatora wraz z pasem bezpieczeństwa i regulacją wysokości
20. Klimatyzacja automatyczna
21. Min. 1 kamera cofania i min. 2 kamery boczne z możliwością projekcji obrazu
22. Poziom hałasu zgodnie z obowiązującymi normami. max 70 dB(A)
23. Oświetlenie kabiny
24. Radioodtwarzacz fabryczny
25. Bluetooth wraz z zestawem głośnomówiącym
26. Robocze światła typu LED oświetlające osprzęt maszyny z przodu i z tyłu, lampa ostrzegawcza na dachu kabiny – kolor pomarańczowy
27. Lusterka zewnętrzne
28. Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja obsługi koparki
29. Podwozie z płytami gumowo stalowymi
30. Lemiesz o sterowaniu hydraulicznym
31. Głębokość kopania min: 5200 mm
32. Zasięg kopania min: 8350 mm
33. Prześwit pod przeciwałą min: 800 mm
34. Prześwit podwozia min: 400 mm
35. Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, apteczka pierwszej pomocy

Wyposażenie dodatkowe koparki:

- Pompa szybkiego tankowania
- Centralne smarowanie



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• System czujników monitorujących jakość oleju silnikowego i hydraulicznego, przesyłanie online danych i alarmów 24/7 |
| <ul style="list-style-type: none">• System zdalnego monitorowania sprzętu z bezpłatnym dostępem na czas co najmniej 10 lat w języku polskim |

1. Gwarancja producenta obejmuje maszynę, a długość gwarancji Wykonawca deklaruje w formularzu ofertowym.

Wymagana jest gwarancja producenta obejmująca całą maszynę na okres minimum 36 miesięcy lub 4000 mth pracy, licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej. Oferowany okres gwarancji Wykonawca deklaruje w formularzu ofertowym.

2. Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się do reakcji serwisu w czasie do 72 godz. od uzyskania od Zamawiającego informacji o awarii i zapewnia na własny koszt:

a) każdorazowy dojazd do maszyny,

b) Wykonawca w terminie nie przekraczającym 14 dni roboczych od zgłoszenia dokona napraw gwarancyjnych oraz usunięcia awarii sprzętu przy użyciu oryginalnych, fabrycznie nowych części.

3. Wykonawca musi być autoryzowanym dealerem maszyny będącej przedmiotem oferty oraz posiadać odpowiednie zaplecze w postaci autoryzowanego serwisu stacjonarnego lub serwisu mobilnego na terenie Polski.

4. W dniu dostawy Wykonawca w cenie zamówienia zapewni przeszkolenie w zakresie obsługi technicznej wskazanych przez Zamawiającego minimum 8 operatorów.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.

Realizacja zamówienia: do 14 dni od dnia podpisania umowy