

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA TECHNICZNE

Wypełniony załącznik należy przedłożyć wraz z ofertą

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe	Spełnianie wymagań techniczno-jakościowych <u>należy wpisać odpowiednie parametry jakimi charakteryzuje się oferowany pojazd</u>
Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji: 2026 rok	
Marka, Typ, Model	
Pojazd kołowy spełniający wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym;	
Silnik wysokoprężny. Układ dolotowy z turbodoładowaniem o mocy znamionowej nie mniejszej niż 95 KM(70kw);	
Napęd na dwie osie ( z możliwością napędu na jedną oś);	
Liczba cylindrów 4	
4 koła jezdne -z przodu z ogumieniem 16/70R20 - z tyłu z ogumieniem 16,9 R30	
Skrzynia biegów automatyczna Power Shift 4x3;	
Błotniki kół przednich i tylnych;	
Oświetlenie 10 reflektorów LED	
Klimatyzowana kabina	
Szybkozłacz mechaniczne koparkowe	
Obwód hydrauliki do młota	
Obwód hydrauliki pod kabiną do sterowania zewnętrznymi narzędziami np. pompa do wody	
Hydrauliczna blokada wysięgnika na czas jazdy	
Stabilizatory tylne wysuwane hydraulicznie	
Hydrauliczne zawory na siłownikach, blokujące wyciek płynu hydraulicznego i opuszczenie ramion przy awarii węża hydraulicznego	
Kabina operatora spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS z	

obrotowym fotelem operatora na pneumatycznym zawieszeniu oraz klimatyzacja i oświetleniem ostrzegawczym w kolorze pomarańczowym i pakietem oświetlenia roboczego (8 reflektorów)	
Wycieraczka szyby przedniej i tylnej, lusterka wsteczne teleskopowe, apteczka , trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, deklaracja zgodności CE	
Zbiornik paliwa o pojemności min 125L; zgodność z normami dot. emisji Stage V	
Stęrowanie układem ładowarkowym i koparkowym za pomocą joystick'a	
<b>OSPRZĘT:</b>	
System z równoległymi siłownikami przechylania łyżki, zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej;	
Układ stabilizacyjny łyżki ładowarkowej;	
Łyżka ładowarkowa dzielona (otwierana) bez zębów lub z dopinanym lemieszem wielofunkcyjna, możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania 6 w 1	
łyżka skarpowa min 150 cm	
łyżka koparkowa o szerokości 400 mm+- 20 mm;	
łyżka koparkowa o szerokości 600 mm+- 20 mm;	
Natężenie przepływu pompy przy Obr. min 2200 powyżej 155 l/min	
Możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego na szerokość co najmniej 1m;	
<b>Parametry przedniego ramienia:</b>	
Na łyżce zamontowane widły do palet rozsuwane do zewnętrznych krawędzi bocznych łyżki	
Pojemność łyżki ładowarki min. 1,0 m <sup>3</sup>	
Wysokość załadunku pow. 3,0 m;	
Wysokość rozładunku min 2,7 m	
Udźwig na max wysokości powyżej 3500kg	
<b>Parametry tylnego ramienia:</b>	
Ramię koparkowe o zmiennej długości rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe)	
Głębokość kopania z wysuniętym ramieniem min 5,80 m;	

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego KT-1466**

Wysokość załadunku przy złożonym ramieniu min 3,5 m;	
Wysokość rozładunku min 4,3 m;	
Zasięg kopania na poziomie gruntu min 6900mm	
<b>Minimum 36 miesięcy gwarancji na pojazd i osprzęt</b>	

.....

/Podpis Wykonawcy/