

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia jest dostawa, instalacja, złożenie, konfiguracja, podłączenie, sprawdzenie poprawności działania wyposażenia wskazanego poniżej, w każdej z części oddzielnie.

Lp.	Nazwa elementu	Minimalne parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne
1	Ratrak śnieżny średni z oprzyrządowaniem	<p>Parametr nr 1: maksymalna szerokość maszyny – 4,25 m, ratrak bez windy,</p> <p>Parametr nr 2: minimalna długość maszyny bez osprzętu i osłon – min. 5,50 m</p> <p>Parametr nr 3: silnik o mocy min. 295 kW /min. 400 PS/, min. 6-cio cylindrowy spełniający normy emisji spalin min. Euro IV lub normy równoważnej dla normy minimalnej,</p> <p>Parametr nr 4: system wspomagania uruchomienia na zimno, gniazdo 230V</p> <p>Parametr nr 4: maszyna min. 5-cio osiowa plus gwiazdy napędowe,</p> <p>Parametr nr 5: koła maszyny pełne,</p> <p>Parametr nr 6: min. 4 halogenowe reflektory przednie,</p> <p>Parametr nr 7: min. 2 reflektory robocze przednie w technologii LED,</p> <p>Parametr nr 8 :min. 2 reflektory robocze tylne w technologii LED,</p> <p>Parametr nr 9: podświetlanie panelu sterowania i oświetlenia kabiny,</p> <p>Parametr nr 10: min. 2 zamontowane obrotowe lampy ostrzegawcze, syrena sygnałowa, sygnał dźwiękowy,</p> <p>przy cofaniu, lampy tylne zamontowane na tylnej ścianie kabiny,</p> <p>Parametr nr 11: kabina ogrzewana, oświetlona,</p> <p>Parametr nr 12: gąsienice jezdne aluminiowe wzmocnione z systemem hydraulicznego napinania,</p> <p>Parametr nr 13: pojemność zbiornika paliwa: nie mniej niż 225 l.</p> <p>Parametr nr 14: wycieraczki: przednia szyba, podgrzewane,</p> <p>Parametr nr 15: elektrycznie ogrzewana przednia szyba, tylna, szyby boczne, lusterka zewnętrzne,</p> <p>Parametr nr 16: funkcja odłączenia freza przy jego podniesieniu,</p> <p>Parametr nr 17: układ podgrzewania płynu chłodzącego przy uruchomieniu na zimno zasilany 220 V,</p> <p>Parametr nr 18: min. 12 pozycyjny pług przedni,</p> <p>Parametr nr 19: frez z bocznymi rozkładanymi finiszermi plus dwa ślady do wyciskania torów biegowych niezależne z przed frezami jeden z torów przesuwny, z dociskiem,</p> <p>Parametr nr 20: skrzynia załadownicza przystosowana do przewozu sprzętu jednopoziomowa oryginalna z barierkami o pow. min. 4 m² usytuowana w jednym poziomie,</p> <p>Parametr nr 21: wyposażenie-minimum: gaśnica, apteczka, jeden zestaw narzędzi, dwa zestawy do naprężania gąsienic, dokumentacja pojazdu,</p> <p>Parametr nr 22: maszyna przygotowana do pracy z osprzętem z przodu,</p> <p>Parametr nr 23: wirnik przedni (przednia dmuchawa do śniegu) do przerzutu śniegu, odśnieżania parkingów, ładowania śniegu i wielu innych.</p> <p>Dwie duże turbiny wyrzutowe obsługują duże ilości śniegu i zapewniają zdaniem Zamawiającego skuteczne przemieszczanie śniegu. Co najmniej dwa zoptymalizowane kominy z kłapami dla dużych odległości wyrzutu i precyzyjnego pozycjonowania śniegu.</p> <p>Parametr nr 24: system pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny / możliwość włączenia maszyny do systemu,</p> <p>Parametr nr 25: joystick wykonujący min. cztery funkcje pługa za jednym dotykem,</p> <p>Parametr nr 26: orurowanie kabiny operatora przed uderzeniem gałęzi (uwaga, maszyna użytkowana jest min. na terenach leśnych)</p> <p>Parametr nr 27: fabrycznie nowy, nie regenerowany, nie podrabiany, nie naprawiany, rok produkcji nie wcześniej niż 2022 r.</p> <p>Parametr nr 28: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 29: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
2	Ratrak śnieżny mały z oprzyrządowaniem	<p>Parametr nr 1: maksymalna szerokość maszyny – 2,80 m</p> <p>Parametr nr 2: minimalna długość maszyny bez osprzętu i osłon – min. 4,20 m</p> <p>Parametr nr 3: silnik o mocy min. 185 kW /min. 250 PS/, min. 6-cio cylindrowy spełniający normy emisji spalin min. Euro V lub normy równoważnej dla normy minimalnej,</p> <p>Parametr nr 4: system wspomagania uruchomienia na zimno, gniazdo 230V</p> <p>Parametr nr 4: maszyna min. 5-cio osiowa plus gwiazdy napędowe,</p> <p>Parametr nr 5: koła maszyny pełne,</p>

		<p>Parametr nr 6: min. 4 halogenowe reflektory przednie,</p> <p>Parametr nr 7: min. 2 reflektory robocze przednie w technologii LED,</p> <p>Parametr nr 8 :min. 2 reflektory robocze tylne w technologii LED,</p> <p>Parametr nr 9: podświetlanie panelu sterowania i oświetlenia kabiny,</p> <p>Parametr nr 10: min. 2 zamontowane obrotowe lampy ostrzegawcze, syrena sygnałowa, sygnał dźwiękowy,</p> <p>przy cofaniu, lampy tylne zamontowane na tylnej ścianie kabiny,</p> <p>Parametr nr 11: kabina ogrzewana, oświetlona,</p> <p>Parametr nr 12: gąsienice jezdne aluminiowe wzmocnione z systemem hydraulicznego napinania,</p> <p>Parametr nr 13: pojemność zbiornika paliwa: nie mniej niż 150 l.</p> <p>Parametr nr 14: wycieraczki: przednia szyba, podgrzewane,</p> <p>Parametr nr 15: elektrycznie ogrzewana przednia szyba, tylna, szyby boczne, lusterka zewnętrzne,</p> <p>Parametr nr 16: funkcja odłączenia freza przy jego podniesieniu,</p> <p>Parametr nr 17: układ podgrzewania płynu chłodzącego przy uruchomieniu na zimno zasilany 220 V,</p> <p>Parametr nr 18: min. 12 pozycyjny pług przedni,</p> <p>Parametr nr 19: frez z bocznymi rozkładanymi finiszarami plus dwa ślady do wyciskania torów biegowych niezależne z przed frezami jeden z torów przesuwny, z dociskiem,</p> <p>Parametr nr 20: skrzynia załadownicza przystosowana do przewozu sprzętu jednopoziomowa oryginalna z barierkami o pow. min. 3 m² usytuowana w jednym poziomie na wysokości 100 – 110 cm (+2%),</p> <p>Parametr nr 21: wyposażenie-minimum: gaśnica, apteczka, jeden zestaw narzędzi, dwa zestawy do naprężania gąsienic, dokumentacja pojazdu,</p> <p>Parametr nr 22: maszyna przygotowana do pracy z osprzętem z przodu,</p> <p>Parametr nr 23: wirnik przedni (przednia dmuchawa do śniegu) do przerzutu śniegu, odśnieżania parkingów, ładowania śniegu i wielu innych.</p> <p>Dwie duże turbiny wyrzutowe obsługują duże ilości śniegu i zapewniają zdaniem Zamawiającego skuteczne przemieszczanie śniegu. Co najmniej dwa zoptymalizowane kominy z klapami dla dużych odległości wyrzutu i precyzyjnego pozycjonowania śniegu.</p> <p>Parametr nr 24: system pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny / możliwość włączenia maszyny do systemu,</p> <p>Parametr nr 25: joystick wykonujący min. cztery funkcje pługa za jednym dotykem,</p> <p>Parametr nr 26: orurowanie kabiny operatora przed uderzeniem gałęzi (uwaga, maszyna użytkowana jest min. na terenach leśnych)</p> <p>Parametr nr 27: fabrycznie nowy, nie regenerowany, nie podrabiany, nie naprawiany, rok produkcji nie wcześniej niż 2022 r.</p> <p>Parametr nr 28: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 29: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
3	Armatka śnieżna automatyczna z oprzyrządowaniem	<p>Parametr nr 1: fabrycznie nowa, nie regenerowana, nie refabrykowana, nie używana wcześniej, w tym nie używana do jakichkolwiek testów na stokach narciarskich lub testów w innych warunkach.</p> <p>Parametr nr 2: typ automatyczna, ze stacją pogodową,</p> <p>Parametr nr 3: kołowe z dyszlem do holowania i wydłużonymi łapami poziomującymi.</p> <p>Parametr nr 4: nie więcej niż 18,50 kw</p> <p>Parametr nr 5: Liczba dysz wodnych: co najmniej 90 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości dysz, ale o skuteczności rozpylania nie mniejszej, niż wynika to z 90 dysz. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 90 standardowych dysz wodnych</p> <p>Parametr nr 6: Liczba nukleatorów: co najmniej 12 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości nukleatorów, ale o skuteczności nukleacji nie mniejszej, niż wynika to z 12 nukleatorów. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 12 standardowych nukleatorów</p> <p>Parametr nr 7: Wentylator Co najmniej 10 łopat lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości łopat o innej budowie, jednocześnie zapewniającej skuteczność wentylacji równą lub lepszą od 10 standardowych łopat wentylatora. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że zaoferowane urządzenie zapewnia skuteczność wentylacji jak dla 10 standardowych łopat</p> <p>Parametr nr 8: kabel zasilający min. 40 mb (20 mb+20 mb)</p> <p>Parametr nr 9: wąż wodny: minimum 50 mb (25 mb+25 mb),</p> <p>Parametr nr 10: waga bez podwozia: min. 650 kg,</p> <p>Parametr nr 11: ilość stopni regulacji śniegu min. 15,</p> <p>Parametr nr 12: armatka ma posiadać napęd zamykający i otwierający hydrant oraz regulujący ciśnienie wody,</p> <p>Parametr nr 13: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej</p>

		gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych. Parametr nr 14: Instrukcja obsługi w języku polskim
4	Pompa mobilna z oprzyrządowaniem	Parametr nr 1: pompa mobilna przeznaczona do armatek śnieżnych do przestępu wody Parametr nr 2: min. 30 kw, Parametr nr 3: pompa na kołach lub na zestawie przeznaczonym do transportu kołowego Parametr nr 4: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych. Parametr nr 5: Instrukcja obsługi w języku polskim
5	Agregat prądotwórczy z oprzyrządowaniem	Parametr nr 1 agregat na przyczepie kołowej, możliwy transport quadem, moc min. 40 kw, Parametr nr 2: min. 10 godzin zasilania przy pełnym obciążeniu, Parametr nr 3: min. 3 fazowy, Parametr nr 4: Obudowa typu Tower, Parametr nr 5: panel LCD lub LED, Parametr nr 6: generator prądu min. 72 kVA, Parametr nr 7: paliwo Diesel, Parametr nr 8 :zbiornik min. 250 l, Parametr nr 9: chłodzenie zimną wodą, Parametr nr 10: klasa obudowy min. IP54, Parametr nr 11: dynamiczny alternator zasilania, Parametr nr 12: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych. Parametr nr 13: Instrukcja obsługi w języku polskim
6	Skuter śnieżny z oprzyrządowaniem	Parametr nr 1: Co najmniej 3 cylindry, 4 suwowy, pojemność skokowa nie mniej niż 1170 cm ³ , średnica (mm): w przedziale 90-95 mm, Parametr nr 2: Chłodzony cieczą, chłodnica powietrza z wentylatorem. Maksymalna prędkość obrotowa silnika (RPM): 7800. Parametr nr 3: Smarowanie: sucha miska olejowa. Parametr nr 4: Zbiornik paliwa: co najmniej 45 l. Parametr nr 5: Typ sprzęgła: QRS lub inny równoważny innego producenta tj. nie gorszy. Parametr nr 6: Typ napędu: eDrive 2 lub inny równoważny innego producenta tj. nie gorszy. Parametr nr 7: Napęd liczba zębów koła łańcuchowego: co najmniej 8. Parametr nr 8: Zawieszenie przednie. Przedmie amortyzatory: nie gorsze niż HPG 36 lub inne równoważne tj. nie gorsze. Parametr nr 9: Rozstaw osi (mm): min. 220. Tylne zawieszenie: nie gorsze niż PPS-6900-F lub innego producenta tj. nie gorsze. Zawieszenie tylne Skok (mm): co najmniej 340. Parametr nr 10: Wymiary: sucha masa nie mniej niż 350 kg i nie więcej niż 380 kg. Parametr nr 11: Długość całkowita (mm): nie mniej niż 3200 mm i nie więcej niż 3300 mm. Parametr nr 12: Całkowita szerokość (mm): 1193/1235 (+-3%). Parametr nr 13: Całkowita wysokość pojazdu (mm): w przedziale od 1380 mm do 1410 mm. Parametr nr 14: Prędkościomierz w standardzie, tachometr w standardzie, wskaźnik poziomu paliwa w standardzie, wskaźnik temperatury silnika w standardzie. Parametr nr 15: Gąsienice o szerokości 600 mm z kołcami. Parametr nr 16: Wysokość lameli: w przedziale od 30 do 34 mm. Parametr nr 17: Skuter wyposażony w elektryczny hamulec śnieżny. Wzmocnione zawieszenie typu co najmniej ÖHLINS lub innego producenta tj. nie gorsze wraz ze wzmocnieniem ze stali szlachetnej lub inne równoważne nie gorsze parametrami. Parametr nr 18: Rozstaw płóz w przedziale od 1250 mm do 1280 mm. Wyposażony w czujnik hamulca ręcznego. Wyposażony w spoiler chroniący przy wywróceniu ze stali szlachetnej z lampką ostrzegawczą. Parametr nr 19: Bagażnik tylny w standardzie ocynkowany. Haki pionowego uchwytu. Rozruch elektroniczny. Rewers mechaniczny. Podgrzewane manetki. Zaczep w standardzie. Gotowość do akcesoriów alpejskich. 30Ah akumulator. 12v gniazdo zasilania. Parametr nr 20: Gwarancja minimum 24 miesiące. Parametr nr 21: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych. Parametr nr 22: Instrukcja obsługi w języku polskim Parametr nr 23: w cenie: akcja, sanie, wyciskarka do torów do wykonywania śladów torów biegowych typu ATV lub UTV lub do skuterów śnieżnych, zaczep,

7	Quad z oprzyrządowaniem	<p>Parametr nr 1: Silnik min. 4-suwowy, chłodzony cieczą o pojemności co najmniej 950 cm³ i mocy nie mniej 80 KM, co najmniej dwucylindrowy, min. cztery zawory na cylinder,</p> <p>Parametr nr 2: przeniesienie napędu: automatyczna bezstopniowa skrzynia biegów z hamowaniem silnikiem.</p> <p>Parametr nr 3: Układ jezdny: elektronicznie dotłączany min. 2x4/4x4, przekazanie napędu wałem.</p> <p>Parametr nr 4: Oprzyrządowanie minimalne: wielofunkcyjny wskaźnik cyfrowy LCD, prędkościomierz, obrotomierz, przebieg, licznik drogi i godzin pracy, centrum diagnostyczne, wskaźniki: biegu i napędu, poziomu paliwa, temperatury i pracy silnika, licznik motogodzin, zegar, automatyczne wyłączenie świateł po 15 minutach oraz co najmniej przyczepa o ładowności min. 1400 kg, wyciągarka do quada o wyciągu min. 1200 kg oraz sanie transportowe na płozach o ładowności min. 60 kg.</p> <p>Parametr nr 5: Imobilajzer.</p> <p>Parametr nr 6: Przedni i tylny otwarty bagażnik,</p> <p>Parametr nr 7: Gniazdko 12v w konsoli przedniej,</p> <p>Parametr nr 8: Światła przednie o łącznej mocy 230W, światło tylne i światło stop,</p> <p>Parametr nr 9: Oparcie kierowcy i mocowanie z hakiem holowniczym i wiązką elektryczną, kierownika z osłonami dłoni,</p> <p>Parametr nr 10: Przednie zawieszenie z podwójnym wahaczem i poprzecznym stabilizatorem,</p> <p>Parametr nr 11: Niezależne zawieszenie z tyłu, przedni i tylny zderzak, wysokiej jakości malowanie, elementy wykończeniowe z tworzywa,</p> <p>Parametr nr 12: system ABS,</p> <p>Parametr nr 13: Siedzenie pasażera,</p> <p>Parametr nr 14: Dynamiczne wspomaganie kierownicy,</p> <p>Parametr nr 15: pojemność zbiornika paliwa: nie mniej niż 20,00 L,</p> <p>Parametr nr 16: Bagażnik przedni i tylny, tylny wodoodporny schowek,</p> <p>Parametr nr 17: Długość: min. 230 cm, max. 250 cm,</p> <p>Parametr nr 18: Szerokość: min. 120 cm, max. 130 cm,</p> <p>Parametr nr 19: Wysokość: min. 130 cm, max. 140 cm,</p> <p>Parametr nr 21: rozstaw osi min. 145, max. 150 cm,</p> <p>Parametr nr 22: Wysokość siedzenia: min. 80 cm,</p> <p>Parametr nr 23: Masa bez płynów eksploatacyjnych: nie mniej niż 400 kg, nie więcej niż 420 kg,</p> <p>Parametr nr 24: Uciąg przyczepy z hamulcem: co najmniej 750 kg,</p> <p>Parametr nr 25: Uciąg przyczepy bez hamulca: co najmniej 380 kg</p> <p>Parametr nr 26: Typ chłodzenia: Ciecz,</p> <p>Parametr nr 27: Zawieszenie: przednie - podwójny wahacz ze stabilizatorem poprzecznym i amortyzator gazowy o skoku min. 20,00 cm, tylne: niezależne zawieszenie amortyzator gazowy o skoku co najmniej 20.0 cm,</p> <p>Parametr nr 28: System ABS,</p> <p>Parametr nr 29: Opony i felgi: Felgi: min. 14 calowe aluminiowe,</p> <p>Parametr nr 30: gąsienice zimowe oraz koła letnie,</p> <p>Parametr nr 31: Klakson,</p> <p>Parametr nr 32: Zaczep kulowy z wtyczką do przyczepy</p> <p>Parametr nr 32: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 33: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
8	Samochód terenowy	<p>Parametr nr 1: samochód terenowy ze skrzynią ładunkową, rok produkcji max. 2022 r.</p> <p>Parametr nr 2: Komplet dodatkowych kół terenowych min. 16".</p> <p>Parametr nr 3: Orurowanie przestrzeni ładunkowej.</p> <p>Parametr nr 4: Skrzynia automatyczna.</p> <p>Parametr nr 5: Blokada tylnego mechanizmu różnicowego, system wspomagania zjazdu ze wzniesień. Orurowanie boczne osłaniające progi.</p> <p>Parametr nr 6: Owiewka na pokrywę silnika. Płyty stalowe osłaniające podwozie.</p> <p>Parametr nr 7: System mocowania ładunków w przestrzeni ładunkowej.</p> <p>Parametr nr 8: Lakier metalik. Tylne oświetlenie led robocze na orurowaniu przestrzeni ładunkowej. Dodatkowe oświetlenie przednie typu led na orurowaniu przestrzeni ładunkowej.</p> <p>Parametr nr 9: Hak holowniczy z wiązką min. 13 min.</p> <p>Parametr nr 10: Kuweta przestrzeni bagażowej.</p> <p>Parametr nr 11: Stacja multimedialna z ekranem dotykowym.</p> <p>Parametr nr 12: Interfejs min. Android Auto lub równoważny interfejs innego producenta oraz interfejs min. Apple Car Play lub równoważny innego producenta.</p> <p>Parametr nr 13: Zestaw głośnomówiący bluetotth.</p> <p>Parametr nr 14: Sterowanie systemem audio na kierownicy.</p> <p>Parametr nr 15: Gniazdo usb z przodu.</p> <p>Parametr nr 16: Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne.</p> <p>Parametr nr 17: System ABD z układem EBD. System stabilizacji toru jazdy. System wspomagania ruszania na wzniesieniach.</p> <p>Parametr nr 18: System stabilizacji toru jazdy przyczepy.</p> <p>Parametr nr 19: Kamera cofania.</p> <p>Parametr nr 20: System bez kluczykowy.</p>

		<p>Parametr nr 21: automatyczna klimatyzacja min. 2 strefowa.</p> <p>Parametr nr 22: Elektrycznie sterowane przednie szyby i tylne.</p> <p>Parametr nr 23: Tempomat.</p> <p>Parametr nr 24: Reflektory przednie Bi-Led ze spryskiwaczami.</p> <p>Parametr nr 25: Światła do jazdy dziennej LED.</p> <p>Parametr nr 26: Czujnik deszczu, czujnik zmierzchu.</p> <p>Parametr nr 27: Przyciemniane przednie szyby.</p> <p>Parametr nr 28: Reflektory przeciwmgielne z przodu. Podgrzewane i sterowane elektrycznie lusterka zewnętrzne. Fotochromatyczne lusterko wsteczne. Stopnie boczne. Zderzak tylny ze stopniem.</p> <p>Parametr nr 29: Chromowane klamki drzwi i obudowy lusterek zewnętrznych.</p> <p>Parametr nr 30: Centralny podłokietnik. Regulacja kierownicy min. w dwóch płaszczyznach. Podgrzewane fotele przednie. Fotel kierowcy regulowany w min. 6 kierunkach. Łopatki do zmiany biegów przy kierownicy.</p> <p>Parametr nr 31: Zbiornik paliwa min. 75 l. Maksymalny moment obrotowy 400/1750-2250.</p> <p>Parametr nr 32: Maksymalna moc: 150/3500. Średnia emisja CO2: maks. 260. Masa własna powyżej 2 tony i nie więcej niż 2.5 tony. DMC: maks. 3200 kg. Długość maks. 5,40 mb. Wysokość maks. 1,80 mb. Szerokość maks. 1,85 mb. Prześwit 200 (+/-2%).</p> <p>Parametr nr 33: Hamulce przód tarcze, tył bębny. Zawieszenie przód niezależne, wahacze poprzeczne.</p> <p>Parametr nr 34: Zawieszenie tył resory piórowe. Opony min. 265/60 R18. Felga aluminiowa min. 18 cali.</p> <p>Parametr nr 35: Napęd olej napędowy.</p> <p>Parametr nr 36: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 37: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
9	Ciągnik rolniczy z przystawkami do tras biegowych na kołach letnich i na gąsienicach z oprzyrządowaniem	<p>Parametr nr 1: ciągnik rolniczy</p> <p>Parametr nr 2: wyposażony w pług, frez, hydraulikę, sterowanie, komuter,</p> <p>Parametr nr 3: ciągnik posiada homologację do przemierzania się po drogach publicznych,</p> <p>Parametr nr 4: osprzęt i oprzyrządowanie: odśnieżarka, posypywarka</p> <p>Parametr nr 5: koła okrągłe gromowe letnie</p> <p>Parametr nr 6: gąsienice letnio-zimowe</p> <p>Parametr nr 7: moc ciągnika min. 115 km,</p> <p>Parametr nr 8: napęd min. 4 koła,</p> <p>Parametr nr 9: przedni podnośnik i przedni wom</p> <p>Parametr nr 10: min. 115 hp,</p> <p>Parametr nr 11: min. 4 cylindry,</p> <p>Parametr nr 12: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 13: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>
10	Zestaw siatek i znaczników tras biegowych	<p>Parametr nr 1: siatki wytapująca typ. B - 2x20, oczko 7x7, zintegrowana z min. 12 tyczkami – ilość: 40 szt.</p> <p>Parametr nr 2: Znacznik trasy biegowej: 29x100x27 cm – 300 szt.</p> <p>Parametr nr 3: Znacznik trasy biegowej: 40x200x300 cm – 300 szt.</p> <p>Parametr nr 4: W cenie dostawa maszyny z rozładowaniem oraz złożeniem na miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W cenie w ramach zaoferowanej gwarancji (kryterium oceny ofert) przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Parametr nr 5: Instrukcja obsługi w języku polskim</p>