

Załączniki nr 1A – Wykaz parametrów oferowanej maszyny

Część zamówienia nr 1 - Zakup i dostawa maszyny inżynieryjnej wielofunkcyjnej (Maszyna I) - 1 szt.

Zamawiający wymaga podania faktycznych parametrów oferowanej maszyny, w taki sposób, by oceniający byli w stanie stwierdzić, czy zaoferowana maszyna spełnia wymagania specyfikacji. Przedmiotowe informacje są składane na potwierdzenie, iż zaoferowana maszyna spełnia wymagania Zamawiającego.

Tam gdzie parametry wymagane są podane zakresowo albo jako parametr minimalny wymagalny albo parametr maksymalny dopuszczalny, wymagane jest podanie konkretnych parametrów oferowanej maszyny, w związku z czym nie dopuszcza się uzupełniania kolumny 3 tabeli [PARAMETRY OFEROWANEJ MASZINY] dla tych pozycji sformułowaniami: „tak”/ „tak jak w OPZ” lub sformułowaniami o podobnym znaczeniu.

L.P	PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINNA SPEŁNIAĆ OFEROWANA MASZYNA (PARAMETRY MINIMALNE)- Maszyna I	PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ
		Producent..... Model.....
1	pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym	TAK/NIE
2	komplet dokumentacji niezbędnej do rejestracji pojazdu,	
3	ciągnik fabrycznie nowy	TAK/NIE
4	rok produkcji nie wcześniej niż 2025	Rok produkcji
5	moc maksymalna minimum 155 KM	
6	silnik 6-cylindrowy, pojemność min. 6,6 l, turbo-intercooler, min. 4 zawory na cylinder,	
7	moment obrotowy silnika min 750 Nm	
8	pojemność zbiornika paliwa od 290 do 305 litrów	
9	napęd 4x4	TAK/NIE
10	system automatycznej zmiany pól biegów	TAK/NIE
11	skrzynia biegów minimum przełożenia 24x24	

12	minimum 6 półbiegów	
13	system automatycznej zmiany biegów i półbiegów	TAK/NIE
14	funkcja sprzęgła w hamulcu	TAK/NIE
15	wielofunkcyjna dźwignia do zarządzania kierunkiem jazdy, półbiegami, biegami,	TAK/NIE
16	4 biegi zmieniane bez sprzęgła zmieniane sekwencyjnie	
17	6 półbiegów na każdym biegu	
18	minimum 3 pary wyjść hydraulicznych z regulacją przepływu obsługa z kabiny	
19	pompa hydrauliki o zmiennym wydatku, wydatek pompy minimum 110 l	
20	elektrohydrauliczne załączanie napędu przedniej osi	TAK/NIE
21	elektrohydrauliczna blokada mechanizmu różnicowego	TAK/NIE
22	programowanie obrotów silnika	TAK/NIE
23	amortyzowana kabina 6-cio słupkowa	TAK/NIE
24	rura wydechowa przy bocznym słupku kabiny	TAK/NIE
25	klimatyzacja +ogrzewanie kabiny	TAK/NIE
26	wycieraczka tylnej szyby	TAK/NIE
27	regulowana kolumna kierownicy, fotel pneumatyczny obracany + fotelik boczny składany,	TAK/NIE
28	analogowo-cyfrowa deska rozdzielcza (licznik km + zużycie paliwa),	TAK/NIE
29	amortyzowana przednia oś z regulacją wysokości	TAK/NIE
30	rozstaw osi minimum 2,80 m	
31	ogumienie przód 480/65 R28	

32	ogumienie tył 600/65 R38 WF	
33	łożnki przednie skrętnie	TAK/NIE
34	zaczep górny automatyczny, przestawiany wysokościowo,	TAK/NIE
35	zaczep dolny do przyczep jednoosiowych (dolna belka)	TAK/NIE
36	zaczep dolny PITON do przyczep jednoosiowych (bolec)	TAK/NIE
37	EHR tylnego podnośnika z funkcją szybkiego opadania lub równoważny	
38	końcówki hakowe TUZ-a, kat.III	
39	udźwig podnośnika minimum 7 100 kg,	
40	regulacja wysokości tylnego podnośnika na łożnikach tylnych	TAK/NIE
41	włączanie i wyłączanie wałka WOM z łożników tylnych	TAK/NIE
42	sterowanie jedną parą hydrauliki z łożników tylnych	TAK/NIE
43	automatyczny wyłącznik zasilania	TAK/NIE
44	tylny WOM - 540/1000 obr./min,	
45	oświetlenie drogowe na słupkach kabiny dedykowane do przedniego podnośnika	TAK/NIE
46	instalacja pneumatyczna dwuobwodowa	TAK/NIE
47	2 światła ostrzegawcze "kogut"	TAK/NIE
48	radio MP3 lub równoważne	
49	przedni podnośnik o udźwigu nie mniejszym niż 3 200 kg	
50	przednia para wyjść hydraulicznych	TAK/NIE
51	możliwość zdalnego podglądu parametrów pracy silnika	TAK/NIE

PODPIS(Y):

....., dnia r.

.....

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

Część zamówienia nr 2 - Zakup i dostawa maszyny inżynieryjnej wielofunkcyjnej (Maszyna II) - 1 szt.

Zamawiający wymaga podania faktycznych parametrów oferowanej maszyny, w taki sposób, by oceniający byli w stanie stwierdzić, czy zaoferowana maszyna spełnia wymagania specyfikacji. Przedmiotowe informacje są składane na potwierdzenie, iż zaoferowana maszyna spełnia wymagania Zamawiającego.

Tam gdzie parametry wymagane są podane zakresowo albo jako parametr minimalny wymagalny albo parametr maksymalny dopuszczalny, wymagane jest podanie konkretnych parametrów oferowanej maszyny, w związku z czym nie dopuszcza się uzupełniania kolumny 3 tabeli [PARAMETRY OFEROWANEJ MASZyny] dla tych pozycji sformułowaniami: „tak”/ „tak jak w OPZ” lub sformułowaniami o podobnym znaczeniu.

L.P	PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINNA SPEŁNIAĆ OFEROWANA MASZYNA (PARAMETRY MINIMALNE)- Maszyna II	PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ Producent..... Model..... Rok produkcji.....
1	pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym	TAK/NIE
2	komplet dokumentacji niezbędnej do rejestracji pojazdu	TAK/NIE
3	ciągnik fabryczne nowy	TAK/NIE
4	rok produkcji nie wcześniej niż 2025	rok produkcji
5	moc silnika 100-115 KM	
6	układ paliwowy typu CommonRail	
7	pojemność silnika 4300 - 4450 ccm	
8	moment obrotowy silnika min 460 Nm	
9	silnik 4 cylindrowy 16 zaworowy	

10	pojemność zbiornika paliwa od 192 do 198 litrów	
11	przekładnia minimum 16x16	
12	dźwignia wielofunkcyjna do zmiany kierunku jazdy, półbiegów, biegów	TAK/NIE
13	4 biegi zmieniane bez sprzęgła zmieniane sekwencyjnie	
14	4 półbiegi na każdym biegu	
15	regulacja agresywności zmiany półbiegów	TAK/NIE
16	prędkość transportowa 40km/h	
17	podnośnik tylny udźwig min 4 100 max 4 300 kg	
18	pompa hydrauliczna o łącznym wydatku min 90l/min max 100l/min w układzie otwartym	
19	ciśnienie robocze w układzie hydrauliki 200bar	
20	wydatek na tylne wyjścia hydrauliczne min 100l/min	
21	podnośnik z funkcją amortyzacji maszyny podczas transportu	TAK/NIE
22	sterowanie zewnątrz tylnym podnośnikiem z błotnika lewego i prawego	TAK/NIE
23	łącznik centralny do maszyn	TAK/NIE
24	zaczep górny automatyczny	TAK/NIE
25	dolna belka	TAK/NIE

26	zaczep pitonfix	TAK/NIE
27	3 pary wyjść hydraulicznych	
28	tylne ramiona typ hakowy kat 2	
29	przedni podnośnik o udźwigu od 2 700 kg do 2 800kg	
30	przednia para hydrauliki	TAK/NIE
31	przednie gniazdo elektryczne 7 pin	
32	tylny wałek z 3 prędkościami 540/540eco/1000	
33	sterowanie tylnym wałkiem z zewnątrz	TAK/NIE
34	wałek załączany elektro hydraulicznie	TAK/NIE
35	zmiana prędkości tylnego wałka elektro-hydraulicznie	TAK/NIE
36	przedni napęd załączany elektro-hydraulicznie	TAK/NIE
37	blokada mechanizmu różnicowego tył i przód załączana elektro-hydraulicznie	TAK/NIE
38	hamulce robocze wielotarczowe w kąpieli olejowej	TAK/NIE
39	hamulce do przyczep pneumatyczne (montaż fabryczny potwierdzony dokumentem z fabryki)	TAK/NIE
40	błotnik przednie skrętne	TAK/NIE
41	2 lampy ostrzegawcze kogut	TAK/NIE

42	fotel operatora amortyzowany pneumatycznie	TAK/NIE
43	kabina rejestrowana na 2 osoby	TAK/NIE
44	fotel dla pasażera pokryty materiałem	TAK/NIE
45	ogrzewanie + klimatyzacja kabiny	TAK/NIE
46	kabina 6-cio słupkowa 2 drzwiowa	TAK/NIE
47	uchylne boczne szyby	TAK/NIE
48	tylna wycieraczka szyby ze spryskiwaczem	TAK/NIE
49	teleskopowe lusterka zewnętrzne	TAK/NIE
50	lusterko wewnętrzne	TAK/NIE
51	amortyzacja kabiny	TAK/NIE
52	licznik kilometrów	TAK/NIE
53	licznik godzin	TAK/NIE
54	licznik zużytego paliwa	TAK/NIE
55	masa własna min 4 300 max 4 600 kg	
56	DMC min 8 100 max 8 500kg	
57	rozstaw osi min 2430 mm	

58	ogumienie tył 540/65R38	
59	ogumienie przód 440/65R28	

PODPIS(Y):

....., dnia r.

.....

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)