

Załącznik nr 1 do oferty

L.P.	Parametry techniczne ramienia hydraulicznego	Posiada	Nie posiada
1	2	3	4
1	rok produkcji 2011		
2	zakres roboczy min. 6,0 m		
3	możliwość obrotu ramienia 90°		
4	chłodnica oleju z termostatem		
5	układ hydrauliczny zależny od koparko - ładowarki		
6	dwa kierunki obrotu wału tnącego sterowane z kabiny za pomocą włącznika narzędzi koparko-ładowarki oraz rozdzielacza sygnału		
7	przystosowane do pracy przy układzie o zmiennym przepływie 6-156 l./min i 205 Bar		
8	ciężar ramienia z głowicą max. 1000 kg		
9	połączenia ramion wzmocnione elementami kutymi		
10	hydrauliczny bezpiecznik najazdowy ramienia		
11	hydrauliczny bezpiecznik podnoszenia i opuszczania ramienia		
12	system „pływającej” regulacji głowicy koszącej do terenu		
13	sterowanie funkcjami ramienia z kabiny operatora za pomocą joysticka CASE		
14	zasilanie i sterowanie wszystkimi 3 siłownikami ramienia z układu hydraulicznego LS zespolony z rozdzielaczem zamkniętym koparko-ładowarki bez konieczności przeróbek		
15	szybkozłącza hydrauliczne zabudowane na ramie przyłączeniowej		
16	udokumentowana możliwość instalowania innych głowic roboczych : głowica do wycinki krzaków i gałęzi, głowica do ścinania poboczy, głowica do czyszczenia i pogłębiania rowów		
17	montaż ramienia do koparko-ładowarki Case 695 ST		
18	prędkość robocza przy koszeniu 6 km/h		
19	gwarancja współpracy ramienia z koparko - ładowarką Zamawiającego		
20	urządzenie będące standardowym wyrobem – nie prototypem dostępne w sprzedaży od więcej niż 3 lat		

W kolumnie 3 i 4 należy wstawić „x”, jeśli oferowany samochód odpowiednio posiada lub nie posiada wymaganych parametrów lub właściwości.

.....
miejsowość /data

.....
podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych
do reprezentowania firmy