

## FORMULARZ OFERTOWY

na zakup i dostawę oraz montaż i uruchomienie szczotki walcowej zmiatającej przedniej dostosowanej do pojazdu typu Multicar Fumo M 30

I / Nazwa i adres wykonawcy .....

## 1. Cena wykonania zamówienia:

- 1.wartość netto ..... zł.  
 2.pod. VAT 23% ..... zł.  
 3.Wartość brutto ..... zł.

Słownie brutto.....

Lp.	Wymagane parametry	Spełnia/Nie spełnia
1	długość nie mniej niż 175 cm i nie więcej niż 200 cm	
2	szerokość fi 65 cm	
3	szerokość robocza przy skośnym ustawieniu szczotki około 30 stopni minimum 1,5 m	
4	hydrauliczne funkcje: podnoszenia, opuszczania i zmiany ustawienia w zakresie 30 stopni	
5	sterowanie wszystkimi funkcjami szczotki z kabiny kierowcy	
6	skręt hydrauliczny	
7	szczotka dostosowana do wydajności pojazdu Multicat Fumo M 30	
8	mocowanie przystosowane do montażu na frontowej płycie szybkiej wymiany	
9	korpus i osłona antykurzowa	
10	szczotka jednolita z tworzywa sztucznego	
11	maksymalna prędkość robocza do 10 km/h	
12	szczotka łatwa do szybkiego montażu i demontażu	
13	rok produkcji 2016, nieużywana i nieuszkodzona przed dostawą	
14	przystosowanie do pracy ciągłej nie mniej niż osiem godzin dziennie	
15	oferowana szczotka jest produktem fabrycznym z produkcji seryjnej a nie została jednostkowo przygotowana na potrzeby tego zamówienia	

16	dostawca posiada doświadczenie z zakresu montażu przynajmniej jednej szczotki do samochodu typu Multicar Fumo M 30,	
17	odległość od autoryzowanego serwisu nie więcej niż 120 km od siedziby Zamawiającego	
18	instrukcja obsługi w języku polskim	
19	gwarancja 24 miesiące	

II / Oświadczamy, że akceptujemy termin wykonania zamówienia.

III / Wraz z ofertą składam następujące oświadczenia lub dokumenty:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

IV / Akceptuję termin płatności .....

V / Uważam się za związanego niniejszą ofertą do zawarcia umowy.

IV / Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania firmy.

.....  
( podpis wykonawcy)

.....  
( miejscowość i data)