

.....  
(pieczęć wykonawcy)

## Formularz kalkulacji cenowej

Lp.	Pojemność	Wymiary [mm] L x W x H	Minimalny prąd rozruchu (EN)	P+/L+	Marka pojazdu	Proponowany producent	Prop. pojemność i prąd rozruchowy	Orientacyjna ilość	Cena brutto za szt.	Wartość brutto
1.	12V 45Ah	207x175x175	400A	P+	Ford Fusion			10		
2.	12V 62Ah	242x175x190	540A	P+	Octavia/Focus/Stilo			40		
3.	12V 74Ah	278x175x190	680A	P+	Bravo JTD / Transit TDCi Kia Ceed CRDi			90		
4.	12V 74Ah	278x175x190	680A	L+	Terrano II TDI			4		
5.	12V 85Ah	320x170x200	760A	P+	Trafic dCi			2		
6.	12V 92Ah	353x175x190	760A	P+	VW T4 TDI			60		
7.	12V 110Ah	390x175x190	950A	P+	Fiat Ducato MultiJet			60		
8.	12V 170Ah	515x225x225	950A	L+	ciężarowe			2		
9.	12V 210Ah	520x280x240	1200A	L+	ciężarowe			2		
10.	12V 5Ah	121x61x131	38A	P+	Honda 250			2		
11.	12V 7Ah	113x70x130	80A	P+	Honda 600			2		
12.	12V 10Ah	150x87x94	150A	L+	Honda 900			3		
13.	12V 12Ah	150x87x130	150A	L+	Yamaha 900			2		
14.	12V 14Ah	150x87x145	180A	L+	Kawasaki			1		
15.	12V 12Ah	150x87x130	150A	L+	Quad			4		
									<b>Suma:</b>	

\* - Faktyczna wielkość zamówień składanych w ramach umowy wynikać będzie z rzeczywistych potrzeb zamawiającego

L - długość  
W - szerokość  
H - wysokość

.....  
Miejscowość, data

.....  
(podpis(-y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej, podpis pełnomocnika wykonawców)