

Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Minimalny prąd rozruchu w [A]	Biegun	Przewidywana do zakupu ilość akumulatorów (w zależności od potrzeb warsztatowych Zamawiającego)	nazwa producenta	Cena jednostkowa netto	Rabat w %	Cena jednostkowa netto z uwzględnieniem rabatu	Cena jednostkowa brutto z uwzględnieniem rabatu	Łącznie brutto (kol. 6 x 11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Fiat Bravo 1,9 JTD	12V60Ah	540	P+	64						
2	Fiat Ducato 3,0JTD	12V100Ah	900	P+	49						
3	Fiat Palio Weekend 1,2 16V	12V55Ah	360	P+	5						
4	Fiat Stilo 1,6B	12V60Ah	540	P+	21						
5	Ford Focus 1,6B	12V60Ah	540	P+	20						
6	Ford Fusion 1,4B	12V55Ah	420	P+	12						
7	Ford Mondeo 2,5B	12V100Ah	760	P+	7						
8	Ford Mondeo 3,0B	12V70Ah	640	P+	2						
9	Honda Accord 2,2B	12V74Ah	680	L+	1						
10	Kia Cee'd 2,0 CRDi	12V74Ah	680	P+	170						
11	Land Rover Freelander 2,0D	12V95Ah	800	P+	9						
12	Mercedes Sprinter 2,2D	12V100Ah	760	P+	7						
13	Mercedes Vaneo 1,9D	12V74Ah	680	P+	1						
14	Nissan X-Trail 2,0	12V70Ah	640	P+	2						
15	Opel Astra II Classic 1,6B	12V60Ah	600	P+	33						
16	Opel Vectra 2,8T	12V74Ah	680	P+	6						
17	Renault Megane II 1,6B	12V60Ah	540	P+	18						
18	Renault Thalia 1,4B	12V45Ah	330	P+	2						
19	Saab 2,3	12V74Ah	680	P+	2						
20	Skoda Fabia 1,4 MPI	12V60Ah	600	P+	14						
21	Skoda Octavia 1,6B	12V60Ah	600	P+	2						
22	Skoda Octavia 1,8T	12V70Ah	550	P+	6						
23	Suzuki Grand Vitara 2,0B	12V60Ah	600	P+	18						

24	VW Golf 2,0	12V60Ah	600	P+	15						
25	VW Passat 1,8T	12V74Ah	680	P+	8						
26	VW T-4 2,5TDI	12V95Ah	800	P+	15						
27	VW T-5 1,9TDI	12V95Ah	800	P+	10						
28	Honda Accord 2,0	12V60Ah	340	P+	1						
29	Star 200	12V170Ah	900		4						
30	Autosan	12V180Ah	1000		4						
31	Yamaha 900	12V12Ah		L+	2						
32	Yamaha 250	12N12A-4A-1		L+	4						
										Razem	

podpis Wykonawcy