

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - stanowiący integralną część Formularza ofertowego

.....  
(pieczęć firmowa Wykonawcy).....  
(miejsowość, data)**WYKAZ ASORTYMENTOWO-IŁOŚCIOWY - cennik**

<b>ZADANIE NR 1 - AKUMULATORY DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I OSOBOWO-TERENOWYCH</b>								
Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Minimalny prąd rozruchu w [A]	Biegun	Przewidywana do zakupu ilość akumulatorów (w zależności od potrzeb warsztatowych Zamawiającego)	Producent nazwa *	Cena jednostkowa brutto	Łącznie** (kol.6*kol.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Citroen Berlingo 1,6 2008r	12V 55Ah	460	P+	15			
	Ford Fusion 1,4B							
	Opel Astra 1,7 2012r							
	Peugeot 307 1,6 2003-2006r							
	Seat Leon 1,6 2003r							
2	Fiat Bravo 1,9 JTD	12V 60Ah	540	P+	80			
	Ford Focus 1,6B							
	Hyundai I30 1,6D 2011r							
	Hyundai Tuscon 2,0 CVVT 2008r							
	Kia Cee'd 1,6 D 2011r							
	Opel Astra II 1,6B							
	Renault Megane II 1,6B 2004r							
	Skoda Fabia 1,4 MPI							
	Skoda Octavia 1,6B							
	Toyota Avensis 2,0 2007r							
	Toyota Corolla 1,6 2007r							
	3							
Toyota Hillux 2,5 2007r								
4	Hyundai Getz 1,4 2008r	12V 50Ah	450	P+	3			
5	Kia Cee'd 2,0 CRDi	12V 74Ah	680	P+	220			
	Citroen Berlingo 2,0 Hdi 2005r							
	Renault Megane II 1,9D 2007r							

	Renault Megane III 1,9D 2010r						
	Suzuki Grand Vitara 1,9D 2007r						
	VW Passat 1,8T						
6	Mitshubishi L200	12V 80Ah	720	P+	4		
7	Opel Corsa 1,4 2002-2005r	12V 50Ah	450	P+	4		
8	Peugeot Boxer 2,2 Hdi 2003r	12V 80Ah	720	P+	3		
9	Skoda Yeti TSI 1,4 2013r	12V 60Ah	520	P+	26		
10	VW Golf IV 2,0 2003r	12V 74Ah	680	P+	4		
11	Honda Civic 1,8 2008r	12V 45Ah	450	P+	2		
12	Opel Astra 1,6 po 2014r	12V 60Ah	540	P+	20		
13	Honda Accord 2,0 2007r	12V 45Ah	330	P+	3		
14	Audi A6 3,2 FSI 2005r	12V 95Ah	850	P+	2		
15	Opel Insignia 2,0 2011r	12V 65Ah	650	P+	3		
16	Dacia Duster 1,6 2015r	12V 56Ah	480	P+	7		
17	Dacia Duster 1,6 2015r funk.START-STOP	12V 60Ah	510	P+	7		
18	Skoda Yeti 1,4 2013r funk.START-STOP	12V 70 Ah	760	P+	34		
19	Opel Combo 1,4 2016r Start-stop	12V 60Ah	540	P+	9		
20	BMW 330i 2018r Start-stop	12V 95Ah	850	P+	3		
21	Hyunadai I20 2017r Start-stop	12V 60Ah	680	P+	5		
22	Opel Astra 1,6 2017r Start-stop	12V 70 Ah	760	P+	16		
23	Opel Corsa 1,2 2016r	12V 47Ah	450	P+	7		
24	Opel Mokka 1,4 2017r Start-stop	12V 70 Ah	760	P+	3		
25	Citroen C4 Catus 1,2 2017r Start-stop	12V 70 Ah	760	P+	2		
26	Suzuki SX4 2017r Start-stop	12V 72Ah	720	P+	2		
27	Kia Venga 1,6 2014r Start-stop	12V 60Ah	680	P+	2		
28	Kia Ceed 1,6GDI 2015r	12V 45Ah	330	P+	32		
29	VW Golf V 1,5TSI 2008r	12V 55Ah	460	P+	5		
30	BMW 325D 3,0d 2008r	12V 80Ah	740	P+	1		
31	Alfa Romeo 1,8B	12V 71Ah	620	P+	5		
	Citroen Berlingo 1,6						
	Ford Fusion 1,4B						
32	Opel Astra 1,7D	12V 71Ah	450	P+	13		

	Toyota Yaris 1,3							
	Fiat Bravo 1,9D							
	Ford Focus 1,6B							
33	Hyundai I30 1,6D	12V 60Ah	540	P+	70			
	Kia Ceed 1,6B							
	Kia Ceed 1,6D							
	Opel Astra 1,6B							
	Toyota Corolla 1,6B							
	Opel Astra 1,4B							
	Skoda Yeti 1,4B							
34	Toyota Hilux 2,5D	12V 100Ah	900	P+	2			
35	Renault Megane II 1,9D	12V 75Ah	700	P+	7			
	Land Rover Freelander 2,0D							
	Renault Megane III 1,9D							
	Suzuki Grand Vitara 1,9D							
36	VW Caddy 1,9D	12V 80Ah	720	P+	2			
37	Opel Insignia 2,8B	12V 71Ah	640	P+	4			
	Skoda Octavia 2,0B							
38	Opel Mokka 1,6B	12V 75Ah	700	P+	7			
39	Suzuki 4x4 SX4	12V 45Ah	330	P+	3			
40	Dacia Duster 1,6 Start-stop	12V 62Ah	580	P+	2			
<b>Razem</b>								

\* W kolumnie nr 7 należy wpisać nazwę producenta oferowanego akumulatora pod rygorem nieważności oferty

\*\* Zaoferowana cena jednostkowa obejmuje koszty z uwzględnieniem podatku od towarów i usług VAT, innych opłat i podatków oraz ewentualnych upustów i rabatów, skalkulowane z uwzględnieniem kosztów transportu itp..

.....  
 (pieczęć i podpis osoby upoważnionej  
 do reprezentowania Wykonawcy)