



## KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

z siedzibą w Radomiu  
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. +48(48) 345-31-03

faks +48(48) 345-20-02

Radom, dn. 07.12.2018r.

**L.dz. ZP- 3053/18**

### **WYKONAWCY**

#### **Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ nr 1**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2018 r. poz. 1986 ).

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
pn. „**Zakup i dostawa fabrycznie nowych (nie używanych, nie regenerowanych, wolnych od wad fizycznych, gatunku 1.) akumulatorów do pojazdów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji z siedzibą w Radomiu i jednostek jej podległych**”  
Nr sprawy 94/18

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (DZ. U. z 2018 r. poz. 1986) dokonuje na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy wyjaśnień i zmiany treści SIWZ w odpowiedzi na złożone przez wykonawców pytania:

#### **Pytanie nr 1:**

W związku z pewnymi nieścisłościami odnośnie podanych parametrów w wykazie asortymentowo ilościowym proszę o udzielenie informacji:

#### **Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Poz.3** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 100AH 900A

**Poz.6** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 80AH 720A

**Poz.28** – W zapytaniu widnieje akumulator 12V 45AH. Według katalogu do podanego modelu auta Kia Ceed 1,6GDI 2015r powinien być zastosowany akumulator o pojemności 60AH. Proszę o potwierdzenie czy faktycznie ma być to akumulator 45AH

**Poz.31** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 71AH 620A

**Poz.32** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 71AH 450A

**Poz.33** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 60AH 540A

**Poz.34** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 100AH 900A

**Poz.38** – W zapytaniu podany został model auta Opel Mokka 1,6B bez wyróżnienia systemu START-STOP. Według katalogów wszystkie modele tego auta powinny mieć system start-stop. Proszę o potwierdzenie czy faktycznie w tym modelu auta u Państwa tego systemu nie ma.

#### **Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Poz.1** – Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 100AH 900A

**Poz.17** - W zapytaniu podany został model auta VW T-6 2,0B bez wyróżnienia systemu START-STOP. Według katalogów wszystkie modele tego auta powinny mieć system start-stop. Proszę o potwierdzenie czy faktycznie w tym modelu auta u Państwa tego systemu nie ma.

**Poz.18**– Proszę o podanie wymiarów (długość x szerokość x wysokość) akumulatora 12V 28AH 300A

#### **Odpowiedź nr 1:**

#### **Załącznik nr 1 do SIWZ**

Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Minimalny prąd rozruchu w [A]	Biegun	Długość cm	Szerokość cm	Wysokość cm
1	2	3	4	5			
3	Nissan Pathfinder 2,5D 2008r Toyota Hillux 2,5 2007r	12V 100Ah	900	P+	27,5	18	18
6	Mitshubishi L200	12V 80Ah	720	P+	26,0	17,0	16,0
28	Kia Ceed 1,6GDI 2015r	<b>12V 60Ah</b>	330	P+			
31	Alfa Romeo 1,8B Citroen Berlingo 1,6 Ford Fusion 1,4B	12V 71Ah	620	P+	27,5	18	18
32	Opel Astra 1,7D Toyota Yaris 1,3 Fiat Bravo 1,9D Ford Focus 1,6B	12V 71Ah	450	P+	27,5	18	18
33	Hyundai I30 1,6D Kia Ceed 1,6B Kia Ceed 1,6D Opel Astra 1,6B Toyota Corolla 1,6B Opel Astra 1,4B Skoda Yeti 1,4B	12V 60Ah	540	P+	24	17,5	19
34	Toyota Hillux 2,5D	12V 100Ah	900	P+	35,2	17,5	19
38	Opel Mokka 1,6B <b>START - STOP</b>	12V 75Ah	700	P+			

**Zał. nr 1 poz. 28** – Zamawiający wyjaśnia, iż do podanego modelu auta Kia Ceed 1,6GDI 2015r. powinien być zastosowany akumulator o pojemności 60AH. W związku z powyższym ulega zmianie zapis w poz. 28 w kol. 3 :  
było: 12V 45Ah  
jest: **12V 60Ah**

**Zał. nr 1 poz. 38** - Zamawiający wyjaśnia, iż model auta Opel Mokka 1,6B posiada system START-STOP. W związku z powyższym ulega zmianie zapis w poz. 38 w kol. 2:  
było: Opel Mokka 1,6B  
jest: **Opel Mokka 1,6B START - STOP**

#### Załącznik nr 2 do SIWZ

Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Minimalny prąd rozruchu w [A]	Biegun	Długość cm	Szerokość cm	Wysokość cm
1	2	3	4	5			
1	Fiat Ducato 3,0JTD Mercedes Sprinter 316CDI 2011r Renault Traffic 2,5D 2008r VW T-4 2,5TDI	12V 100Ah	900	P+	35	19	17,5

	VW T-5 1,9TDI						
17	VW T-6 2,0B <b>START-STOP</b>	12V 75Ah	700	P+			
18	Quad	12V 28Ah	300	P+	15,0	10,0	6,5

**Zał. nr 2 poz. 17** - Zamawiający wyjaśnia, iż model auta VW T-6 2,0B posiada system START-STOP.

W związku z powyższym ulega zmianie zapis w poz. 38 w kol. 2:

było: VW T-6 2,0B

jest: VW T-6 2,0B **START-STOP**

### Pytanie nr 2:

Prosimy o informację czy akumulatory wymienione w załączniku nr 1 do SIWZ można zastąpić akumulatorami o większych pojemnościach? Poniżej propozycje oferowanych akumulatorów:

Lp. zgodna z SIWZ	Marka pojazdu zgodna z SIWZ	Napięcie i pojemność akumulatora zgodna z SIWZ	Napięcie i pojemność akumulatora oferowanego akumulatora
4	Hyundai Getz 1,4 2008r	12V 50Ah	12V 53Ah
5	Kia Cee'd 2,0 CRDi	12V 74Ah	12V 75Ah
	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		
7	Opel Corsa 1,4 2002-2005r	12V 50Ah	12V 53Ah
9	Skoda Yeti TSI 1,4 2013r	12V 60Ah	12V 62Ah
10	VW Golf IV 2,0 2003r	12V 74Ah	12V 75Ah
11	Honda Civic 1,8 2008r	12V 45Ah	12v 48Ah
12	Opel Astra 1,6 po 2014r	12V 60Ah	12V 62Ah
13	Honda Accord 2,0 2007r	12V 45Ah	12V 48Ah
14	Audi A6 3,2 FSI 2005r	12V 95Ah	12V 100Ah
16	Dacia Duster 1,6 2015r	12V 56Ah	12V 60 Ah
23	Opel Corsa 1,2 2016r	12V 47Ah	12V 48Ah
26	Suzuki SX4 2017r Start-stop	12V 72Ah	12V 75Ah
28	Kia Ceed 1,6GDI 2015r	12V 45Ah	12V 48Ah
31	Alfa Romeo 1,8B	12V 71Ah	12V 75Ah
	Citroen Berlingo 1,6		
	Ford Fusion 1,4B		
32	Opel Astra 1,7D	12V 71Ah	12V 75Ah
	Toyota Yaris 1,3		
	Fiat Bravo 1,9D		
	Ford Focus 1,6B		
33	Hyundai I30 1,6D	12V 60Ah	12V 62Ah
	Kia Ceed 1,6B		
	Kia Ceed 1,6D		
	Opel Astra 1,6B		
	Toyota Corolla 1,6B		
	Opel Astra 1,4B		
	Skoda Yeti 1,4B		

37	Opel Insignia 2,8B	12V 71Ah	12V 75Ah
	Skoda Octavia 2,0B		
39	Suzuki 4x4 SX4	12V 45Ah	12V 48Ah
40	Dacia Duster 1,6 Start-stop	12V 62Ah	12V 65Ah

### Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż NIE DOPUSZCZA akumulatorów o większych pojemnościach niż wyspecyfikowane w Załączniku nr 1 do SIWZ. Zapisy treści SIWZ dotyczące pojemność i napięcie akumulatorów pozostają bez zmian.

### Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie wymiarów akumulatorów wymienionych w załączniku nr 2 do SIWZ w pozycji nr 10 oraz nr 19 :

Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)
10	Żelowy	12V 120Ah			
19	Żelowy	12V 120Ah			

### Odpowiedź nr 3:

Lp.	Marka pojazdu	Napięcie i pojemność akumulatora	Biegun	Długość cm	Szerokość cm	Wysokość cm
1	2	3	4	5	6	7
10	Żelowy	12V 120Ah	P+	40,7	17,7	22,5
19	Żelowy	12V 120Ah	P+	40,7	17,7	22,5

Z poważaniem  
KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych  
KWP z siedzibą w Radomiu  
/-/ mgr Julita Dudzińska

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ nr 1 wraz z Załącznikiem nr 1 i nr 2 – po zmianach opublikowane zostały na stronie zamawiającego w dniu 07.12.2018r.

Sekcja Zamówień Publicznych  
Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu  
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom  
dokument wytworzył : Anna Ozga