



## 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. 21.01.2016r.

### WYKONAWCY

#### Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

Na podstawie art. 38 ust.2 i ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (DZ. U. z 2015 r. poz. 2164).

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
pn. „Zakup i dostawa akumulatorów do samochodów/motocykli służbowych  
Komendy Wojewódzkiej Policji z siedzibą w Radomiu”

**Nr sprawy 2/16**

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 r. (DZ. U. z 2015 r. poz. 2164) dokonuje na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ww. Ustawy wyjaśnień i zmian treści SIWZ w związku z zapytaniami złożonymi przez Wykonawców do przedmiotowego postępowania:

#### **Treść zapytań:**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Sz. U. Nr 19 poz. 177 z późn. Zmianami z dn. 29.01.04r.) zwracamy się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ w następującym zakresie:

##### Pytanie 1:

Zal. nr 1 poz. 5 – czy dopuszczą Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 50Ah/470A (P+ Std.) skrzynka: 210x175x190 B13;

##### Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 50Ah/470A (P+ Std.) skrzynka: 210x175x190 B13;

##### Pytanie 2:

Zal. nr 1 poz. 8 – czy dopuszczą Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 60Ah/540A (P+ Std.) skrzynka: 242x175x190 B13;

##### Odpowiedź 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 60Ah/540A (P+ Std.) skrzynka: 242x175x190 B13;

##### Pytanie 3:

Zal. nr 1 poz. 9 – czy dopuszczą Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 100Ah/800A (P+ Std.) skrzynka: 353x175x190 B13;

##### Odpowiedź 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 100Ah/800A (P+ Std.) skrzynka: 353x175x190 B13;

##### Pytanie 4:

Zal. nr 1 poz. 14 – czy dopuszczą Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 75Ah/700A (P+ Std.) skrzynka: 278x175x175 B13;

##### Odpowiedź 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 75Ah/700A (P+ Std.) skrzynka: 278x175x175 B13;

Pytanie 5:

Załącznik nr 1 poz. 17 – czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 45Ah/450A (P+ Std.) 207x175x175 B13;

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 45Ah/450A (P+ Std.) 207x175x175 B13;

Pytanie 6:

Załącznik nr 1 poz. 20 – proszę o doprecyzowanie modelu auta do którego ma być zamontowany akumulator tj. rok produkcji, moc silnika;

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez wykreślenie pozycji nr 20.

Pytanie 7:

Załącznik nr 1 poz. 26 – czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 77Ah/760A (P+ Std.) 278x175x190 B13;

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 77Ah/760A (P+ Std.) 278x175x190 B13;

Pytanie 8:

Załącznik nr 1 poz. 27 – czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 77Ah/760A (P+ Std.) 278x175x190 B13;

Odpowiedź 8:

Zamawiający wyjaśnia, iż podtrzymuje wymagania określone w Załączniku nr 1 do SIWZ w zakresie parametrów akumulatora opisanego w poz. 27 dla pojazdu VW Crafter 2,0 2011r.

Pytanie 9:

Załącznik nr 1 poz. 33 – proszę o sprecyzowanie ponieważ wszystkie katalogi producentów wiodących na rynku akumulatorów podają mniejszy prąd rozruchowy do danego pojazdu tj.: Akumulator 45Ah/390A (P+ Std./Cie.) skrzynka: 235x127x226 KOR-B01.

Zatem czy dopuszczają Państwo mniejszy prąd rozruchowy i zastosowanie nakładek na klemy, aby zgodnie z zapisami była możliwość montażu grubej klemy?

Jeśli ustalenie nie jest możliwe, proszę o podanie danych technicznych i wymiarów akumulatora obecnie zamontowanego w pojeździe.

Odpowiedź 9:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 45Ah/390A (P+ Std./Cie.) skrzynka: 235x127x226 KOR-B01.

Pytanie 10:

Załącznik nr 1 poz. 34 – proszę o doprecyzowanie pozycji do jakiego modelu Auta, rok, pojemność silnika, ma być zamontowany podany akumulator;

Odpowiedź 10:

Zamawiający wyjaśnia, iż akumulatory z poz. 34 o parametrach: 12V 145Ah minimalny prąd rozruchu 800 przeznaczone są do agregatów prądotwórczych.

Pytanie 11:

Załącznik nr 1 poz. 38 – czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 100Ah/800A (P+ Std.) skrzynka: 353x175x190 B13;

Odpowiedź 11:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 100Ah/800A (P+ Std.) skrzynka: 353x175x190 B13;

Pytanie 12:

Załącznik nr 1 poz. 39 – czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 77Ah/760A (P+ Std.) skrzynka: 278x175x190 B13;

Odpowiedź 12:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 77Ah/760A (P+ Std.), jednakże nie dopuszcza akumulatora o rozmiarze skrzynki wynoszącym 278x175x190 B13, jednocześnie wyjaśnia, iż oferowany akumulator winien posiadać skrzynkę o rozmiarze 278x175x175;

Pytanie 13:

Zał. nr 1 poz. 42 – proszę o doprecyzowanie pozycji do jakiego modelu Auta, rok, pojemność silnika ma być zamontowany podany akumulator;

Odpowiedź 13:

Zamawiający wyjaśnia, iż akumulator żelowy opisany w poz. 42 dedykowany jest do dodatkowych urządzeń zamontowanych w pojeździe. Zamawiający wymaga akumulatora o wymiarach: szerokość: 17,5 cm; wysokość: 22,cm; długość:41 cm.

Pytanie 14:

Zał. nr 1 poz. 44 - czy dopuszczają Państwo zastosowanie akumulatora: Akumulator 55Ah/470A (P+ Std.) skrzynka: 249x175x190 B13;

Odpowiedź 14:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza akumulator o parametrach: 55Ah/470A (P+ Std.) skrzynka: 249x175x190 B13;

W nawiązaniu do postępowania na dostawę akumulatorów prosimy wyjaśnienie SIWZ w następującym zakresie.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza akumulatory o wyższej pojemności znamionowej niż wskazane w SIWZ z zastrzeżeniem, iż wymiary akumulatora pozostaną takie same jak akumulatora wskazanego w SIWZ?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza takie rozwiązanie, a tym samym dopuszcza akumulatory o wyższej pojemności niż wskazane w SIWZ przy zachowaniu ich odpowiednich wymiarów

Pytanie 2:

W załączniku wykaz cennik asortymentowo ilościowy nie zgadzają się akumulatory jakie Zamawiający przypisał pod podany samochód. Sugerujemy rozbić poniższych pozycji, ponieważ w danej pozycji akumulatory posiadają różne wymiary i pojemności.

Do poprawnego doboru akumulatorów posłużyliśmy się katalogiem producenta Exide Technologies

**Poz. 8** – sugerujemy opisać Akumulator 12V 64Ah 640A P+ wymiary 242/175/190 – podwyższenie parametrów wskazane

- proszę wykreślić *Daewoo Lanos 1,6 2006* – to samo w **poz. 7**
- Hyundai I30 1,6D 2011 – powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 65Ah 580A wymiary 230/173/222
- Hyundai Tuscon 2,0 CVVT 2008 – powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 75Ah 630A wymiary 270/173/222
- Kia Cee'd 1,6 D 2011 – powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 75Ah 630A wymiary 270/173/222
- Nissan X-Trail 2,0 2006 – powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 75Ah 630A wymiary 270/173/222
- Opel Astra II Classic 1,6B - powinien być akumulator tzw. „niski” o parametrach 12v 61Ah 600A wymiary 242/175/175

**Poz. 9** - sugerujemy opisać Akumulator 12V 100Ah 900A P+ wymiary 353/175/190

- Kia Sportage 2,0 2010r - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 95Ah 800A wymiary 309/173/222
- Nissan patrol 260 2,7TDi 2000r - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 95Ah 800A wymiary 309/173/222
- Toyota Hillux 2,5 2007 - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 95Ah 800A wymiary 309/173/222

**Poz. 14** - sugerujemy opisać Akumulator 12V 77Ah 760A P+ wymiary 278/175/190 - podwyższenie parametrów wskazane

- Ford Mondeo 2,5B - powinien być akumulator tzw. „niski” o parametrach 12v 72Ah 720A wymiary 278/175/175
- Kia Sorento 2,5 2003r - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 75Ah 630A wymiary 270/173/222

- Renault Megane II 1,9D 2007 - powinien być akumulator tzw. „niski” o parametrach 12v 72Ah 720A wymiary 278/175/175
- Suzuki Grand Vitara 1,9D 2007 - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 75Ah 630A wymiary 270/173/222

**Poz. 15**

- Mitsubishi L200 - powinien być akumulator tzw. „Japan” o parametrach 12v 95Ah 800A wymiary 309/173/222

**Poz. 33**

- nie ma akumulatora na rynku o podanych parametrach pasujących do wskazanego samochodu, powinien być 12V 45Ah 390A wymiary 237/136/227

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż:

- dokonuje zmiany treści kol. 2 poz. 8 Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez wykreślenie zapisu Deawoo Lanos 1,6 2006r.
- podtrzymuje pozostałe zapisy poz. 8, zapisy w poz. 9, 14, 15 oraz w poz. 33 i nie dokonuje sugerowanych przez Wykonawcę zmian uwzględniając odpowiedzi udzielone na zapytania powyżej.

Z poważaniem



Załączniki:

1. Załącznik nr 1 po zmianach – uwzględniający usunięcie poz. nr 20 oraz wykreślenie w kol. 2 poz. 8 zapisu Deawoo Lanos 1,6 2006r

Dokument wraz z załącznikiem został opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego oraz wysłany faksem/e-mailem do Wykonawców w dniu 21.01.2016r.

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