



ZZP-2380-44/2015

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę akumulatorów rozruchowych do pojazdów służbowych Policji użytkowanych przez KWP w Poznaniu i jednostki jej podległe

Zgodnie z przepisem art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dot. treści SIWZ. Zamawiający przytacza treść zapytań oraz udziela odpowiedzi poniżej, a także, na podstawie ust. 4 przywołanego wyżej artykułu, wprowadza zmiany w treści SIWZ w sposób określony poniżej:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza asortyment:

1. W pozycji nr 1, 2, 4 5, 6 akumulator o maksymalnych wymiarach 510/220/230.
2. W pozycji nr 3 akumulator o maksymalnych wymiarach 275/175/177.
3. W pozycji nr 11 akumulator o maksymalnych wymiarach 275/175/177.
4. W pozycji nr 12 akumulator o maksymalnych wymiarach 310/175/177.

Odpowiedź Zamawiającego

1. Zamawiający zwiększa zakres tolerancji wymiarów akumulatorów z poz. 1, 2, 4, 5 i 6 do +/- 15 mm. W związku z powyższym, zmiana dotyczy wymiarów określonych w tabeli wskazanej w rozdziale XII pkt 2 lit. b.
2. Wymiary akumulatora z poz. nr 3 formularza ofertowego pozostają bez zmian.
3. Dla akumulatora z poz. 11, wprowadza się następujące wymiary jako maksymalne tj. 250-280/170-180/ słupek dolny szer. 177 mm.
4. Dla akumulatora z poz. 12 wprowadza się następujące wymiary jako maksymalne 310/175/180.

Pytanie nr 2

Pkt II.6 oraz załącznik do wzoru umowy

Wskazane przez Zamawiającego warunki na jakich reklamacja ma zostać uznana są niewłaściwe. Wykonawca/Producent nie może odpowiadać za błędy w eksploatacji użytkownika, jak również wady fizyczne akumulatora powstałe na skutek, np. upadku z wysokości podczas montażu.

Sugerujemy zmianę warunków gwarancyjnych na ogólnie przyjęte u większości polskich producentów akumulatorów.

Gwarancją nie są objęte:

1. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne i termiczne obudowy, końcówek biegunowych i korków.
2. Spływ masy czynnej z płyt wywołany:
 - a. Niesprawną instalacją elektryczną w pojeździe degradacja masy czynnej płyt spowodowana napięciem ładowania poniżej lub powyżej wartości podanych w pkt 2.2;
 - b. Brakiem stałego mocowania akumulatora przewidzianego przez producenta pojazdu
 - c. Wielokrotnym głębokim wyładowaniem akumulatora
 - d. Ładowaniem akumulatora w samochodzie przy jego głębokim rozładowaniu
3. Uszkodzenia spowodowane stosowaniem dodatkowych preparatów do elektrolitu
4. Uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego doboru akumulatora do pojazdu
5. Nie podlega reklamacji akumulator, którego niesprawnością jest tylko stan nienaladowania
6. Uszkodzenia akumulatora spowodowane zamrożeniem elektrolitu w rozładowanym akumulatorze
7. Samowolne naprawy, przeróbki oraz niezgodny z instrukcją montaż akumulatora w pojeździe

Gwarancją są objęte: tylko wady fabryczne

Odpowiedź Zamawiającego

Zapisy dot. gwarancji pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3

Załącznik nr 6 do SIWZ §3 pkt 3-5

Wskazany termin rozpatrzenia reklamacji jest niemożliwy. W ciągu 2 dni roboczych nie da się wykonać odpowiednich testów i pomiarów dzięki, którym można stwierdzić czy reklamacja jest zasadna czy też nie. W związku z tym prosimy o wydłużenie okresu rozpatrzenia reklamacji zgodnie z kodeksem cywilnym oraz ustawą o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej do 14 dni kalendarzowych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zapis dot. terminów rozpatrzenia reklamacji pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 4

W załączniku nr 1 do SIWZ w pozycjach 1, 2, 4, 5 oraz 6 podajecie Państwo wymiar maksymalny 500/220/230 z tolerancją +/- 5 mm.

Wg naszej wiedzy maksymalne wymiary akumulatorów ciężarowych w typie B wg normy PN-EN 50342-4 występują w zestandaryzowanym wymiarze bloku: 474/210/218 (wysokość liczona do słupka) oraz w wersji z dolnym mocowaniem 488/224/218 (wysokość liczona do słupka). Dostępne wieczka mają wymiar z rączkami 513 dł/223 szer.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wskazanie metodologii liczenia wymiarów akumulatora (wymiar dolny przy podstawie, czy też górny przy wieczku z rączkami) oraz zmianę zapisu o tolerancji +/- 5 mm. Dla ww. pozycji na rzecz wymiaru maksymalnego, jaki ma spełnić akumulator.

Odpowiedź Zamawiającego

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Załącznik nr 1 po zmianie z dnia 16.07.2015 r. opublikowany jest na stronie internetowej Zamawiającego.

Wykonano w pojedynczym egzemplarzu.

Przesłano wg rozdzielnika do Wykonawców oraz opublikowano na stronie internetowej Zamawiającego.