

Warszawa, dnia 18.04.2012r.



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 18025/12/1025/12

dotyczy: postępowania nr WZP- 1025/12/37/Ł na: „**Dostawę radiotelefonów wraz z akcesoriami dla KSP**”

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759), informuje o treści zadanego przez Wykonawcę pytania i udzielonego przez Zamawiającego wyjaśnienia.

**Pytanie nr 1:**

Ze względu na fakt, że w przypadku terminali noszonych wiążącym parametrem wydaje się być długość pracy a nie pojemność baterii, Wykonawca prosi o wyjaśnienie, dlaczego wymagana jest pojemność baterii 2100mAh, jeśli wymóg 8h pracy w trybie 5%/5%/90% jest spełniany przez wiele dostępnych na rynku terminali wyposażonych w baterie o pojemności mniejszej niż 2100mAh.

Niektóre terminale równoważne do MTM850 spełniają wymóg długości pracy z dużym zapasem, tzn. przy baterii 1880mAh czas pracy radiotelefonu to 16 godzin. Udzielona przez Zamawiającego poprzednio odpowiedź może promować dostawców oferujących przestarzałe terminale, o dużej konsumpcji mocy, nie będące w stanie zapewnić 8 godzin pracy w trybie 5%/5%/90% przy baterii mniejszej niż 2100mAh.

Ponadto zapis SIWZ „Radiotelefon noszony standardu Tetra typ MTP850 lub równoważny” – wydaje się być sprzeczny z parametrami podawanymi przez producenta w katalogu akcesoriów dostępnych na stronie www Motoroli:

[http://www.motorola.com/web/Business/B2B\\_Internationalization\\_Patni/Documents/Brochures/Static%20Files/Tetra %20Accessories\\_Brochure.pdf](http://www.motorola.com/web/Business/B2B_Internationalization_Patni/Documents/Brochures/Static%20Files/Tetra%20Accessories_Brochure.pdf)

maksymalna pojemność baterii dla terminali MTP850 wynosi 1850mAh – baterie o pojemności 2100mAh dla terminali MTP850 nie są oferowane w tym katalogu przez firmę Motorola. Stąd wymóg baterii 2100mAh wydaje się być w sprzeczności z wymogiem „Radiotelefon noszony standardu Tetra typ MTP850 lub równoważny”.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę parametru pojemności akumulatora z 2100mAh w technologii Li-Ion na 1850 mAh w technologii Li-Ion.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że równoważność dotyczy parametrów radiotelefonu, natomiast bateria wchodzi w skład ukończenia radiotelefonu i Zamawiający wymaga, aby pojemność dostarczonej baterii była nie mniejsza niż 2100mAh oraz kompatybilna z zaoferowanym radiotelefonem i ładowarką.

**Treść udzielonej odpowiedzi należy traktować wiążąco dla Stron.**

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

mgr inż. Małgorzata J. SZCZYK