

Opis przedmiotu zamówienia:

*Dostawa akumulatorów do radiotelefonów firmy Motorola serii: DP4801, DP3601
i GP360 dla jednostek garnizonu opolskiego*

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych akumulatorów do radiotelefonów noszonych, cyfrowych i analogowych firmy Motorola serii: DP4801, DP3601, GP360. Wszystkie akumulatory muszą być kompatybilne z radiotelefonami do których są przewidziane, bez konieczności aktualizacji oprogramowania.

II. Parametry techniczne akumulatorów dla poszczególnych zadań

Zadanie 1. Akumulator do radiotelefonu Motorola DP 4801 – 1000 szt.

- Li-Ion,
- pojemność 1650-2500 mAh,
- ilość cykli ładowanie/rozładowanie min. 500,
- kompatybilny z ładowarkami IMPRESS producenta radiotelefonów,
- brak tzw. „efektu pamięci” stanu naładowania,
- akumulator musi być prawidłowo rozpoznawany przez radiotelefon bez ingerencji w oprogramowanie radiotelefonu oraz jego ustawienia,
- akumulator musi być wyposażony w technologię umożliwiającą prezentowanie na wyświetlaczu radiotelefonu poziomu naładowania wyrażonego w % dla wersji firmware radiotelefonu od R02.06 do R02.10.

Zadanie 2. Akumulator do radiotelefonu Motorola DP 3601 – 80 szt.

- Li-Ion,
- pojemność 1650-2600 mAh,
- ilość cykli ładowanie/rozładowanie min. 500,
- kompatybilny z ładowarkami IMPRESS producenta radiotelefonów,
- brak tzw. „efektu pamięci” stanu naładowania.
- akumulator musi być prawidłowo rozpoznawany przez radiotelefon bez ingerencji w oprogramowanie radiotelefonu oraz jego ustawienia,
- akumulator musi być wyposażony w technologię umożliwiającą prezentowanie na wyświetlaczu radiotelefonu poziomu naładowania wyrażonego w %.

Zadanie 3. Akumulator do radiotelefonu Motorola GP360 – 520 szt.

- Ni-MH,
- pojemność 1400-1800 mAh,

- ilość cykli ładowanie/rozładowanie min. 500,
- kompatybilny z ładowarkami producenta radiotelefonów,
- brak tzw. „efektu pamięci” stanu naładowania

III. Ogólne wymagania dla akumulatorów

Dostarczone akumulatory, będące przedmiotem zamówienia, muszą:

- być fabrycznie nowe, nie mogą być produktami regenerowanymi,
- wyprodukowane nie wcześniej niż sześć miesięcy przed datą dostawy,
- posiadać na obudowie widoczną nazwę producenta, oznaczenie produktu (model), napięcie nominalne, pojemność, technologię wykonania, datę produkcji (przynajmniej miesiąc i rok),
- być wolne od wad technicznych i prawnych,
- spełniać wymogi certyfikatu europejskiego CE co ma być potwierdzone umieszczeniem na obudowie akumulatora oznaczenia „CE”.

IV. Dokumentacja :

1. Deklaracja producenta akumulatora o zgodności produktu z wymaganiami europejskiego certyfikatu CE, ma zostać dostarczona przed podpisaniem umowy.

Jeżeli akumulator jest wyprodukowany w Polsce deklaracja ma być podpisana przez przedstawiciela producenta a jeżeli wyprodukowany jest za granicą to deklaracja w j. angielskim ma być podpisana przez producenta a tłumaczenie w j. polskim ma być podpisane przez dostawcę.

2. Karta produktu potwierdzająca wymagane parametry techniczne akumulatora, ma zostać dostarczona na etapie składania ofert. Jeżeli akumulator jest wyprodukowany w Polsce karta produktu ma być podpisana przez przedstawiciela producenta a jeżeli wyprodukowany jest za granicą to karta produktu w j. angielskim ma być podpisana przez producenta a tłumaczenie w j. polskim ma być podpisane przez dostawcę.

3. Karta produktu powinna zawierać przynajmniej informacje:

- nazwę producenta;
- oznaczenie akumulatora (typ, model);
- technologię wykonania (Li-Ion, Ni-MH);
- napięcie nominalne;
- pojemność.