

Opis Przedmiotu Zamówienia – Zadanie nr 1

Dostawa 16 sztuk akumulatorów do siłowni telekomunikacyjnej typu FLATPACK 1500 produkcji Eltek.

Zakres dostawy:

1. Wykonawca dostarczy 16 szt. akumulatorów kwasowo-ołowiowych szczelnych VRLA typu 12 FIT 180 prod. Fiamm, front terminal, żywotność 12+ wg Eurobat.
2. Docelowe miejsce dostawy Komenda Stołeczna Policji w Warszawie.
3. Oferowane akumulatory muszą posiadać następujące cechy:
 - a) Technologia wykonania: kwasowo-ołowiowe z wewnętrzną rekombinacją gazów (VRLA), płyty pastowane, separator z maty szklanej (AGM).
 - b) Akumulator 12V o pojemności C10 min. 180Ah w 20°C, rozładowanie do 1,80V/ogniwo.
 - c) Wymiary 1 akumulatora: szer. 126 x długość 558 x wysokość 321 mm. Ciężar 57 kg.
 - d) Podłączenie za pomocą terminala z gwintem wewnętrznym M8.
 - e) Rezystancja wewnętrzna akumulatora 4,0 mOhma (wg IEC 60896 21-22).
 - f) Prąd zwarcia 3060A (wg IEC 60896 21-22).
 - g) Projektowana żywotność 12 lat + Very Long Life wg Eurobat.
 - h) Obudowa z materiału ABS trudnopalnego zgodna z normą UL 94 V0 / IEC 707 FV0.
 - i) Produkcja europejska, potwierdzona certyfikatem pochodzenia towaru (Certificate of Origin).
 - j) Złączki i osłony na klemy.
4. Za dostarczenie uszkodzonych akumulatorów odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
5. Wykonawca udzieli min 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone baterie akumulatorów, jednak nie krótszej niż gwarancja producenta.

Opis Przedmiotu Zamówienia – Zadanie 2

Dostawa 7 zestawów zasilających do siłowni telekomunikacyjnych typu FLATPACK 1500 produkcji Eltek

Zakres dostawy:

1. Wykonawca dostarczy 7 kompletów zestawów zasilających składających się z akumulatorów kwasowo-ołowiowych szczelnych VRLA typu 12 FIT 180 prod. Fiamm), front terminal, żywotność 12+ wg Eurobat. Jeden zestaw zasilający zawiera 8szt. akumulatorów.
2. Docelowe miejsce dostawy Komenda Stołeczna w Warszawie.
3. Oferowane w ramach zestawów zasilających akumulatory muszą posiadać następujące cechy:
 - a) Technologia wykonania: kwasowo-ołowiowe z wewnętrzną rekombinacją gazów (VRLA), płyty pastowane, separator z maty szklanej (AGM).
 - b) Akumulator 12V o pojemności C10 min. 180Ah w 20°C, rozładowanie do 1,80V/ogniwo.

- c) Wymiary 1 akumulatora: szer. 126 x długość 558 x wysokość 321 mm. Ciężar 57 kg.
- d) Podłączenie za pomocą terminala z gwintem wewnętrznym M8.
- e) Rezystancja wewnętrzna akumulatora 4,0 mOhma (wg IEC 60896 21-22).
- f) Prąd zwarcia 3060A (wg IEC 60896 21-22).
- g) Projektowana żywotność 12 lat + Very Long Life wg Eurobat.
- h) Obudowa z materiału ABS trudnopalnego zgodna z normą UL 94 V0 / IEC 707 FV0.
- i) Produkcja europejska, potwierdzona certyfikatem pochodzenia towaru (Certificate of Origin).
- j) Złączki i osłony na klemy.

- 4. Za dostarczenie uszkodzonych akumulatorów odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
- 5. Wykonawca udzieli min 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone baterie akumulatorów, jednak nie krótszej niż gwarancja producenta.

Jeżeli w OPZ użyto do opisu przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty, pochodzenie urządzeń lub do opisu użyto norm czy standardów Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w OPZ, kompatybilne (współpracujące) z posiadanym i eksploatowanym przez Zamawiającego systemem, w tym samym zakresie, co produkt opisany w OPZ. W takim wypadku do oferty należy załączyć dokładny opis oferowanych produktów, z którego wynikać będzie zachowanie warunków równoważności.