

1. Przedmiotem zamówienia jest:
  - Dostawa wraz wymianą (montażem w istniejących stojakach, szkic stojaka z wymiarami w załączeniu) 32szt. akumulatorów 12V 120Ah wykonanych w technologii VRLA AGM o projektowanej żywotności zgodnie z wytycznymi EUROBAT\* 10-12 lat (przeznaczone do współpracy z siłowniami telekomunikacyjnymi do pracy buforowej zasilania awaryjnego, UPS-ów o wymiarach nieprzekraczających: dł.-55cm/szer.-18cm/wys.-28cm.
2. W zakres zamówienia wchodzi:
  - transport i rozładunek
  - demontaż i utylizacja starych baterii
  - montaż nowych akumulatorów na istniejących stojakach (spięcie stringów bateryjnych), podłączenie do siłowni typu SCS-90/TELZAS.
  - uruchomienie (ładowanie i rozładowanie kontrolne)
  - oznaczenie stringów bateryjnych (np.BAT1,BAT2 jednoznaczny z zastosowanym opisem zabezpieczeń w istniejących siłowniach telekomunikacyjnych)
3. Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na terenie obiektów Komendy Stołecznej Policji:
  - Warszawa ul.Włochowska 25/33
  - Warszawa ul.Okrzei 13
  - Warszawa ul.Grenadierów 73/75
  - Iwiczna k/Warszawy ul.Puławska 44

Siłownie typu SCS-90/TELZAS są zamontowane, jako wiszące bezpośrednio nad obecnym zestawem akumulatorów.
4. Materiały i części użyte do realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę powinny być fabrycznie nowe oraz zapewniać prawidłowe funkcjonowanie systemu zasilania.
5. Zamówienie powinno być realizowane przy zagwarantowaniu ciągłości zasilania obecnie pracujących odbiorów z siłowni SCS-90/TELZAS.
6. Gwarancja na wykonany przedmiot zamówienia powinna wynosić minimum 36 miesięcy. W ofercie WYKONAWCA poda nr telefonu i faksu gdzie należy zgłaszać awarie, czynny 24godz/dobę.  
Na czas usunięcia awarii, naprawy, WYKONAWCA zapewni ciągłość zasilania z danego stringu bateryjnego, poprzez zamontowanie akumulatora/akumulatorów zastępczego.  
Czas reakcji SERWISU – 1 dzień roboczy, naprawy – max.14 dni, transport po stronie WYKONAWCY. Wykonawca dokona bezpłatnej naprawy i wymiany akumulatorów oraz użytych materiałów na nowe wolne od wad.
7. WYKONAWCA dokona ładowania i rozładowania kontrolnego baterii potwierdzonego protokołem pomiarowym po podłączeniu baterii do systemu.

8. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za uszkodzenie urządzeń zamawiającego, będących wynikiem zastosowania niewłaściwych parametrów technicznych dostarczonych materiałów lub części oraz działań WYKONAWCY.
9. Na prace związane z ingerencją w system zasilania WYKONAWCA musi posiadać uprawnienia do pracy przy urządzeniach elektrycznych min do 1kV. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.
10. Zamawiający informuje, że wszelkie zlecenia dotyczące niniejszego postępowania będą przykazywane w formie pisemnej.
11. Wykonawca dostarczy:
  - Kartę Odpadu zutilizowanych podzespołów;
  - Dokumentację techniczno-eksploatacyjną w języku polskim (w wersji papierowej) oferowanych podzespołów;
  - Protokół pomiarowy ładowania i rozładowania kontrolnego
  - Deklarację zgodności (Producenta lub Wykonawcy) z wytycznymi EUROBAT w odniesieniu do gwarantowanej żywotności 10-12 lat. w języku polskim.

\*EUROBAT – wytyczne odnośnie wymogów akumulatorów ołowiowo-kwasowych wykonanych w technologii AGM i żelowej zostały opracowane w oparciu o Dyrektywę 2006/66/WE z 2006r. EUROBAT przywołuje normę europejską nr: IEC 60896-2:1996. Na tej podstawie opracowano odpowiedniki norm polskich tj.:

- a) PN-EN 60896-21:2007, Baterie ołowiowe stacjonarne - część 21: Typy wyposażone w zawory – metody badań
- b) PN-EN 60896-22:2007r, Baterie ołowiowe stacjonarne - część 22: Typy wyposażone w zawory – wymagania.