

## 12 VOLT 120 AMPER AKÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Bir akünün nominal gerilimi **12 Volt**, nominal kapasitesi **C20'ye göre en az 200Ah** olacaktır. **Marş akımı en az 800 A(EN)** olacaktır. Bu değerler orijinal kataloglarında belirtilmiş olmalıdır. Akülerin orijinal kataloğu teklifle birlikte verilecektir.
- 2- Aküler tamamen yeni, hiç kullanılmamış olacak, üzerleri, çatlak, çizik, ezik, kırık, vs.. kusurlu olmayacaktır.
- 3- Akünün imal tarihi ile teslim tarihi arasında **en fazla 6 ay** geçmiş olmalıdır. Bu durum belgelendirilecektir. Akü gövdesinde yazılı üretim bilgileri olacaktır.
- 4- Aküler TSE belgeli olacak, belgenin bir kopyası teklife eklenecektir.
- 5- Üretici firma ISO-9001 sistem ve ISO-14001 çevre sertifikalarına sahip olacak, sertifikaların birer kopyaları teklife eklenecektir.
- 6- Akü kutup başları çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı kesitte, iletkenliği yüksek malzemeden mamul olmalıdır.
- 7- Yüklenici firma, **eski aküleri APAK yönetmeliği çerçevesinde geri alacaklarını** beyan edecektir. Eski akülerin iadesi süreçlerindeki tüm nakliye işlemleri akü teminini yapan firmaya aittir.
- 8- Teklif edilen marka akü üreticisinin orijinal markası olmalıdır, fason ürünler kabul edilmeyecektir.
- 9- Aküler her tür imalat hatasına karşı **en az iki yıl garantili** olmalıdır. Daha uzun süreli garanti tercih sebebi olacaktır.
- 10- **Her akü için ayrı ayrı kaliteli kutup başları, akülerle birlikte teslim edilecektir.**
- 11- **Akülerin ve kutup başlarının değişimi**, sözleşmeli bakım onarım firması ve hastanemiz teknik birim nezaretinde **yüklenici tarafından** yapılacaktır.
- 12- Aküler sadece hastanemizdeki jeneratörlerde kullanılacak özellikte olacaktır.
- 13- Aküler jeneratörlerdeki eski akülerin yerine tadilat gerektirmeden monte edilebilecektir.
- 14- Sistem çalışır vaziyette test edildikten sonra kabulü yapılacaktır.

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Kemal SARIKOSE  
Elektrik Teknisyeri  
Sicil No: 30280

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Muhammet DEMİRCİ  
Elektrik- Elektronik Montaj  
Sicil No: MM136