

GARANTİ EDİLMİŞ KARAKTERİSTİKLER LİSTESİ

Proje Adı	24 adet 250 Amper/saat 2 Volt OPzS stasyonier akümülatör temini ve montajı işi	
Sıra No	İSTENİLEN	YÜKLENİCİNİN CEVABI
1	Anma gerilimi (V)	
2	Anma kapasitesi (Ah)	
3	1,80 V deşarj sonu gerilimine göre 10 saatlik deşarj kapasitesi (Ah).	
4	1,77 V deşarj sonu gerilimine göre 5 saatlik deşarj kapasitesi (Ah).	
5	1,75 V deşarj sonu gerilimine göre 3 saatlik deşarj kapasitesi (Ah).	
6	Bir Pozitif Plakanın;	
	a) Tipi	
	b) Yüksekliği (cm)	
	c) Genişliği (cm)	
	d) Kalınlığı (cm)	
	e) Tüpçük çapı (cm)	
	f) Oksit/kurşun oranı (kg)	
	g) Toplam ağırlığı (kg)	
	h) Bir akümülatördeki sayısı (adet)	
7	Bir negatif Plakanın;	
	a) Tipi	
	b) Yüksekliği (cm)	
	c) Genişliği (cm)	
	d) Kalınlığı (cm)	
	e) Oksit/kurşun oranı (kg)	
	f) Toplam ağırlığı (kg)	
	g) Bir akümülatördeki sayısı (adet)	
	Bir Kenar Plakanın;	

8	a) Tipi	
	b) Yüksekliği (cm)	
	c) Genişliği (cm)	
	d) Kalınlığı (cm)	
	e) Oksit/kurşun oranı (kg)	
	f) Toplam ağırlığı (kg)	
	g) Bir akümülatördeki sayısı (adet)	
9	Ömür (Şarj - Deşarj sayısı olarak)	
10	Elektrolit Yoğunluğu (gr/cm3)	
11	Bağlantı köprüsü	
	a) Malzeme cinsi	
	b) Boyu (cm)	
	c) Eni (cm)	
	d) Kalınlık (cm)	
	e) Bir bağlantı için sayısı	
12	Akü / Hücre kutu malzemesi	
	a) Cinsi	
	b) Dıştan dışa uzunluk (cm)	
	c) Dıştan dışa genişlik (cm)	
	d) Dıştan dışa yükseklik (cm)	
13	A h verimi	

14	Hücre ağırlığı (kg)	
15	Seperatör (mm)	
16	Bir elemanın diğer elemanla bağlantısı için işaretli olan uç sayısı	
17	Akümülatör tabanında çökelti boşluğu	