



İHTİYAÇ TALEP FORMU

TALEP EDEN BÖLÜM Teknik Atölye

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SIRA NO	BÜTÇE UYGULAMA KODU	MEDİN STOK KODU	TALEP EDİLEN MALZEME	MİKTAR	BİRİM	ANA DEPO STOK MİKTARI	BİR ÖNCEKİ TAKVİM YILI ALIM MİKTARI	İSTEMİN SÜRESİ	DAHA ÖNCEKİ ALIM ŞEKLİ VE ALIM TARİHİ	ORTALAMA AYLIK TÜKETİM
1			Akü 12 V 7Ah	34	Ad					
2			Akü 12 V 9Ah	60	Ad					
3			Akü 12 V (90-100)Ah	120	Ad					
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

11 BÖLÜMÜN TALEP GEREKÇESİ

31/08/2018

Uşak Üniversitesi Eğitim ve araştırma Hastanesi Merkezi Ameliyathane UPS ve Bilgi işlem UPS için acil ihtiyaç vardır.

Bölüm Sorumlusunun
İmza ve Kaşesi
Elektrik - Elektronik Müh.
EMO Sicil No: 22180

*Lütfen Kabul edilebilir gerekçelerinizi giriniz

NOT: 3 , 4 ,5 ,8 ve 11 nolu alanlar Servis Sorumlusu tarafından doldurulacaktır.

12	DEPO GÖRÜŞÜ	13	TAŞINIR KODU	31/08/2018
				Taşınır kayıt yetkilisinin imza ve kaşesi

*Lütfen talebin özelliğine göre ilgili depo görüşünü aldıktan sonra talep ön inceleme birimlerine teslim ediniz.

TALEP ÖN İNCELEME KOMİSYONU GÖRÜŞÜ

.../08/2018

BÜTÇE KODU		
ALIM ŞEKLİ	<p>İHALE</p> <p>.....</p> <p>DOĞRUDAN TEMİN</p> <p>.....</p>	<p>31/08/2018</p> <p>Yukarıdaki talebin satın alınması hususunu onaylarınıza uygun görüşte arz ederim. Gerçekleştirme Görevlisi Levent SARDAK İdari ve Mali İşler Müdürü</p> <p>UYGUNDUR / UYGUN DEĞİLDİR. Harcama Yetkilisi Öğr. Gör. Doç. Dr. Erkan ARSLAN Başhekim</p>

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI **AKÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

KONU: Uşak Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Merkez Ünitelerde bulunan Kesintisiz Güç Kaynaklarına ait (UPS) aküler yenileriyle değiştirilecektir.

Teknik Özellikler ve Şartlar :

1. Aküler kesintisiz güç kaynağı içinde kullanılacak olup, çoklu kullanıma uygun olmalıdır.
2. 90-100 A Akü bağlantı pabuçları somun/civata bağlantılı kablo pabuçlarına uygun olmalıdır.
3. Aküler Bakımsız tipte 5 yıl beklenti ömrü olmalıdır.
4. Üretim tarihi 5 ayı geçmemiş ürünler olmalıdır.
5. Aküler tamamen kapalı ve kuru tip bakım gerektirmeyen tipte olmalıdır.
6. Kargo nakliye teklif fiyatına dahil olmalıdır.
7. Aküler Firma tarafından montaj yapılarak çalışır durumda teslim edilecektir.
8. Kesintisiz Güç Kaynaklarında (UPS) tampon şarjda kullanıma uygundur
9. Çevreye zarar vermeyecek şekilde ve kapalı alanda kullanıma uygun olup sızdırmaz yapıda olmalıdır.
10. Çalışma sıcaklık aralığı şarj esnasında 0 ile 40°C, deşarj esnasında -20 ile 50 °C arasında olmalıdır.
11. Aküler ISO, TSE belgeli olmalıdır.
12. Sökülen 12 V 90 A aküler Firma tarafından alınacaktır.
13. 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.
14. Kargo Nakliye Montaj Firmaya ait olup fiyata dahil olacaktır.


Mustafa EL İBOL
Makine Mühendisi


Şenol PEKER
Elektrik Mühendisi

SATINALMA TALEP FORMU

Sıra	Kod	Eşyanın Nevi	Özelliği	Miktar	Türü
1	150-13-03-08-01-02	KURU AKÜ	AKÜ 12 V 7 AH	34	ADET
2	150-13-03-08-01-02	KURU AKÜ	AKÜ12 V(90-100) AH	120	ADET
3	150-13-03-08-01-02	KURU AKÜ	AKÜ 12 V 9Ah	60	ADET

Talep Edenin

Adı Soyadı : ŞENOL PEKER

Ünvanı :

Yukarıda cinsi miktarı yazılı malzeme/malzemeler ambar stoklarında benzerleri dahil olmak üzere vardır/yoktur. Kod sıralarında gösterilmiş bulunan malzemelerin ekli şartnamelere göre satın alınması, satın alınan ürünlerin şartnamelerde belirtilen usüllere göre Müdürlüğümüzün ilgili ambarlarına teslim edilmesi gerekir.

Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi

YAŞAR AKYILDIZ