

155 7237133

Fbm



UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

İHTİYAÇ TALEP FORMU

Doküman No:
KU.FR.001

Yayın Tarihi
HAZİRAN 2014

Revizyon No
01

Revizyon Tarihi
Aralık 2016

Sayfa No:
1/1

TALEP EDEN BÖLÜM

Biyomedikal.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SIRA NO	BÜTÇE UYGULAMA KODU	MEDİN STOK KODU	TALEP EDİLEN MALZEME	MIKTAR	BİRİM	ANA DEPO STOK MİKTARI	BİR ÖNCEKİ TAKVİM YILI ALIM MİKTARI	İSTEMİN SÜRESİ	DAHA ÖNCEKİ ALIM ŞEKLİ VE ALIM TARİHİ	ORTALAMA AYLIK TÜKETİM
1		*	ASBESTSİZ KLİNGİRİT LEVHA (1 LEVHA)		PLAKA					
2		*	KESİN MARKA KM-CK5601 MODEL UYUMLU JENERATÖR SU SEVİME SAMAĞINDRASI							
3			KÜNYE NO: 1008286283						(3 Adet)	
4										
5		*	BTL marka 08 MT Plus model Ekg cihazı uyumlu						12V-1,2 Ah batarya (5 adet)	
6			Künye no: 1008039736							
7		*	BTL marka 4000 serisi model elektoterapi cihazı uyumlu						6V-1,2 Ah batarya (6 adet)	
8										
9										
10										

11 BÖLÜMÜN TALEP GEREKÇESİ

...../...../20.....

- 1) Biyomedikal cihazlar için özel boyutlu dayanıklı çanta yapmak amacı ile (özellikle otoklav ve sterilizasyon makineleri için.
- 2) Kesin marka cihazın teknik kullanılması amacıyla. 3) Mevcut cihazların (5) adet
- 4) Arızalı mevcut cihazların batarya değişim zamanı. bataryaları değişmesi gerek.

Bölüm Sorumlusunun
imza ve kaşesi

Emre BÖLME
Biyomedikal Cihaz Teknikleri
UŞAK EĞT. VE ARAŞ. HAST.

*Lütfen Kabul edilebilir gerekçelerinizi giriniz

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

12	DEPO GÖRÜŞÜ	13	TAŞINIR KODU/...../20.....
	Stoklarımızda yok		150-13-02	Taşınır kayıt yetkilisinin imza ve kaşesi Mehmet ÇELİK Taşınır Kayıt Yetkilisi

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

TALEP ÖN İNCELEME KOMİSYONU GÖRÜŞÜ

...../...../20.....

BÜTÇE KODU	İHALE	DOĞRUDAN TEMİN	UYGUNDUR / UYGUN DEĞİLDİR.
ALIM ŞEKLİ	Harcama Yetkilisi Hastane Yöneticisi

Yukarıdaki talebin satın alınması hususunu onaylarınıza uygun görüşe arz ederim.
Gerçekleştirme Görevlisi
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

...../...../.....

11.08.2017
25-05-2017
109-

ASBESTSİZ KLİNGİRİT CONTA

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Aramid elyaf, mineral elyaf ve sentetik NBR kompoze olmuş contalık malzeme olmalıdır.
2. Hafif ve orta ortamlarda yağa dayanıklı contalık malzeme olmalıdır.
3. Su, gaz, yağ ve yakıtta dayanıklı olmalıdır.
4. Kolaylıkla şekil değiştirebilen komponent yapısıyla düşük yüzey basınçlı valf kapakları ve kazanlarda conta olarak kullanılabilmelidir.
5. 1 plaka levha boyutu 1,5 – 2,5 metre kare arasında olmalıdır.
6. Levha kalınlığı 1.5 mm olmalıdır.

Emre BÖLME
Biyo-medikal Lab. Teknikleri
UŞAK EĞİT. ve ARŞ. HAST.

İsmet KURDEN
Tasarruflar Kayıt Yetkilisi