

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TEL : (0.352) 437 49 20 – Fax : (0.352) 437 52 88

KAYSERİ
15.05.2025

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi **DEMİRBAŞ DEPO (GENEL CERRAHİ SERVİS)** ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Tacım DEMİRTAŞ
Döner Sermaye İşletme Müd.

S.no	MALZEMENİN CİNSİ	Miktarı	Birim fiyatı
1	ÇİFT KAPILI BUZDOLABI (NOFROST)	1 ADET	
	TEKNİK ŞARTNAME EK SAYFADA		
	ZAMANINDA VERİLMİYEN,ACIK ADRES,KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,MARKASI VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALI		
	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,BİRİM FİYATI RAKAM VE YAZI İLE YAZILMALI		
	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERDEN,TEKLİF MEKTUPU İLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEK.NUMUNESİ GETİRİLEMEYECEK CİHAZLAR İÇİN KATALOG GÖNDERİLECEKTİR.		
	ÖDEME SİRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMeye KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECEKLERDİR		
	FİRMANIN İŞ UHDESİNDE KALMASI HALİNDE, İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİNİ GEREKTİREN HALLERDE GEREKLİ TEDBİRLER FİRMA TARAFINDAN ALINACAKTIR		

NOT: Teklif mektuplarının en geç **02/06/2025** günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılması veya erudsim@erciyes.edu.tr ve okakkaya@erciyes.edu.tr adresine gönderilmesini rica ederiz.

Fax : + 90 352 437 52 88

Aşı Ve İlaç Saklama Dolabı Teknik Şartnamesi

1. Cihaz 220 V / 50 Hz şebeke gerilimi ile çalışmalıdır.
2. Cihaz, 0/+10°C çalışma aralığında istenilen sıcaklık değerlerine 0,1°C hassasiyetle ayarlanabilmelidir. Cihazın fabrikasyon set değeri +4°C olmalıdır.
3. Cihazın iç hücresi yapısı kolay temizlenebilir ABS malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Cihazın dış gövdesi galvanize çelik üzeri elektrostatik toz boyalı olmalıdır.
5. Hücre içerisinde 5 adet plastik kaplamalı çelik tel raf bulunmalı ve rafların yüksekliği kullanıcının isteğine göre ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz, evaporatör verimliliğini korumak için otomatik defrost sistemine sahip olmalıdır.
7. Cihazın kontrol sistemi kullanım kolaylığı açısından üst tarafta yer almalıdır.
8. Cihaz, 0,1°C hassasiyetle ayarlanabilir mikroişlemci tabanlı sıcaklık kontrol cihazına sahip olmalıdır.
9. Cihazın mikroişlemci tabanlı sıcaklık kontrol cihazı kapasitif dokunmatik tuşlara sahip olmalıdır.
10. Cihaz, soğuk ışık veren, uzun ömürlü ve enerji tasarruflu kabin içi LED aydınlatma fonksiyonuna sahip olmalı, iç aydınlatma fonksiyonu kontrol panelinden tek tuş ile kontrol edilebilmelidir.
11. Cihazın sıcaklık sensörleri 0,5≤ ölçüm hassasiyetine sahip olmalıdır.
12. Cihaz, eşit ısı dağılımını sağlayan fanlı soğutma sistemine sahip olmalıdır.
13. Cihazın alarm sistemi ; alt ve üst sıcaklık limitleri aşıldığında, kapı açık kaldığında ve sıcaklık sensör arızasında sesli ve görsel olarak kullanıcıyı uyarmalıdır.
14. Cihaza talep edilmesi durumunda opsiyonel olarak bluetooth modül takılarak android tabanlı akıllı telefonlardan veya tabletlerden hücre içi sıcaklık kayıtları grafiksel veya tablo halinde kayıt altına alınabilmelidir.
15. Cihaz, kolay temizlenebilir anti-bakteriyel manyetik kapı contasına sahip olmalıdır.
16. Cihaz, poliüretan izolasyonlu blok kapıya sahip olmalıdır.
17. Cihazın kapısı kilitlenebilir olmalıdır.
18. Cihaz, dıştan tutma kapı kulpuna sahip olmalıdır.
19. Cihaz, çevre dostu HCFC içermeyen, yüksek yoğunlukla enjekte edilmiş C-PENTANE poliüretan izolasyon duvarlarına sahip olmalıdır.
20. Cihaz, servis kolaylığı ve soğutma verimliliği sağlayan aşağıda konumlandırılmış soğutma grubuna sahip olmalıdır.
21. Cihaz, CFC içermeyen R1434a soğutucu akışkan gaz ile çalışan termal korumalı, sessiz ve titreşimsiz hermetik tip kompresöre sahip olmalıdır.
22. Cihaz, maksimum +43°C %65 nem ortam sıcaklığına kadar çalışabilmelidir.
23. Cihaz, kolay hareket kabiliyeti için tek yönlü mini tekerlek sistemine ve cihazı zemine sabitlemek için yüksekliği ayarlanabilir ön rotül ayaklara sahip olmalıdır.
24. Cihazın iç hacmi bürüt 390 litre, net hacmi 365 litre olmalıdır.
25. Cihazın dış ölçüleri, 590x620x1885 mm. ; iç ölçüleri 510x470x1575 mm olmalıdır.
26. Cihaz firma üretim, tasarım, işçilik ve servisten kaynaklanan montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz ; 10 yıl ücreti mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
27. Üretici firma ISO 9001 , ISO 13.485 kalite yönetim sistemi, ve TSE (HYB) Hizmet Yeterlilik belgelerine sahip olmalıdır.
28. Ürünün EMC TS-EN 60601-1-2 (Elektromanyetik Uyumluluk) bağıışıklık ve yayılım deneyleri ve LVD 60601-1 Düşük Voltaj Direktifi güvenlik deneylerine ait güncel test raporları ve CE belgesi mevcut olmalıdır.

Prof. Dr. A. Bahadır ÖZ
Dip. No: 111712
Genel Cerrahi A.B.D.
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri

Prof. Dr. Mehmet AKYÜZ
Genel Cerrahi
Dip. No: 95587
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri

Teknik açıdan uygundur

ERÜ SAĞLIK UYGULAMA VE YERLEŞTİRME MERKEZİ
Ertuğrul YILKIMEN
Elektronik Teknoloji
41436

24.04.2025

Teknik Açıdan Uygundur

Özül

24.04.2025