

**TIBBİ GAZ/JENERATÖR/SIVI TANKLARI-TÜPLERİ, TIBBİ AMAÇLI SIVI AZOT TANKI 225.1-250.0 LT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Tankın sıvı nitrojen net kapasitesi net en az 228 litre bürüt en az 240 litre olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
2. Tankın çalışma basıncı en az 1.5 bar olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
3. Tankın maksimum basıncı en az 4 bar olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
4. Tankın evaporasyon oranı günlük en fazla %1,8 N<sub>2</sub>/%gün olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
5. Tankın sıvı çekme oranı en az dakikada 20 litre/dk olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir veya taahhütname yazılarak teklif ile birlikte teslim edilmelidir.
6. Tankın otomatik basınç özelliği olmalı ve en az 1 bara ayarlanmış olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
7. Tank taşınabilir birimiyle sağlam yapıya sahip olmalıdır.
8. Tank sıvı nitrojen dolum, depolama ve dağıtım için düşük basınçlı özellikte tasarlanmış olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
9. Tankın iç ve dış kapları paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir.
10. Bütün kaplar taşınabilir basınçlı ekipmanlar (TPED) için Avrupa Direktifi 2010/35/EU standartlarına uygun olmalıdır katalog üzerinde gösterilmelidir veya standartlara uygun belge teklif ile birlikte verilmelidir.
11. Teklif veren firma üretici firmanın Türkiye temsilcisi olduğuna dair distribütörlük belgesini teklif ile birlikte vermelidir. Aracı firmalardan alınmış belgeler ve ya yetkilendirme belgeleri kabul edilmeyecektir.
12. Cihaz fabrikasyon hatalara karşı iki yıl ücretsiz, devam eden on yıl için ücreti karşılığında yedek parça ve servis garantisine sahip olmalıdır taahhütname yazılarak teklif ile birlikte teslim edilmelidir.
13. İthalatçı firmanın T.S.E. "Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi" ve ISO 9001 belgesi olmalıdır ve bu belgelerin örneklerini teklifine eklemelidir. T.S.E. Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesinde teklif edilen marka yazıyor olmalıdır.
14. Üretici firmanın ISO 9001 belgesi olmalı ve örneğini teklifine eklemelidir.

S.B Ankara Şehir Hastanesi  
Doc. Dr. Funda GERAN  
Hematoloji Eğitim Görevlisi  
Dip. Taz. No: 72748

T.C. Sağlık Bakanlığı  
S.B. Ankara Şehir Hastanesi  
Prof. Dr. S. Sinan ERTÜRK  
Hematoloji Eğitim Görevlisi  
Dip. Taz. No: 41822-4537

S.B. Ankara Şehir Hastanesi  
Prof. Dr. Gülşüm ÖZET  
Hematoloji Eğitim ve İdari Sorumlusu  
Dip. No: 25-AA-084  
Dip. Taz. No: 87893-34965

**KASET ARŞİV DOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- 10 katlı olarak üretilmiş olmalıdır.
- 2- Her çekmecede 12 bölmeli olmalıdır.
- 3- Çekmecelerin açılıp kapanmasında herhangi bir zorlukla karşılaşılmalı kolayca açılıp kapanmalı. Kullanım esnasında takılma yapmamalıdır.
- 4- Her çekmece 400-450 Blok alma kapasitesine sahip olmalıdır.
- 5- Ayakları düzgün olmalı. Dolabın sabit durmasını sağlamalıdır.
- 6- Üzerinde blok takibini kolaylaştıracak etiket yeri ve etiket bulunmalıdır.
- 7- Çekmecelerin tutma kolları kullanım kolaylığı sağlayacak şekilde imal edilmiş olmalıdır.
- 8- DKP sacdan imal edilmelidir.
- 9- Saç kalınlıkları:  
Kasa:0.80mm  
Çekmeceler:0.6mm  
Taşıma sistemeleri:1.0mm  
En:43cm, Derinlik: 50 cm, Yükseklik: 55.5 cm
- 10-ISO Kalite Belgesi, CE Deklarasyonu olmalıdır.
- 11-Blok arşiv dolapları 2 (iki) yıl ile garantili olmalıdır.
- 12-Dolapların boyası elektrostatik fırın boya ile boyanmış olmalıdır.
- 13- Dolaplar taşınırken çizilmeye ve yıpranmaya karşı orijinal ambalaj malzemesiyle paketlenmiş olmalı, paketler üzerine dolaba ait bilgiler ile üretici firmaya ait bilgilerin yer aldığı bilgi etiketi olmalıdır.

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ TIBBİ PATOLOJİ ABD.  
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Prof.Dr. Fazlı ERDOĞAN  
Dip.No: E01665

Doç.Dr. Nilüfer ONUR KANDEMİR  
Ankara Şehir Hastanesi  
Tıbbi Patoloji Eğitim Görevlisi  
Dip.No: 9359

ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ  
Tıbbi Patoloji Laboratuvarı  
Doç.Dr. Servet GÜREŞÇİ  
Dip.No: 90718