



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20263485

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI YAPIM İŞ **TEKLİF ALMA SURETİYLE**

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN **24/06/2026 TARİHİ, SAAT 09:00 'E/A KADAR**  
**EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI** TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA  
İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KADRIYE SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

### ALIM KONUSU

### MİKTAR

| ALIM KONUSU                          | MİKTAR    |
|--------------------------------------|-----------|
| 1 KURSUNLU KAPI YAPILMASI VE MONTAJI | 3,00 ADET |

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKLİF NO : 20263485

ÖDEME SÜRESİ : 90

NOT : 2KURSUNLU KAPI YAPILMASI VE MONTAJI

İLGİLİ KİŞİ : CEREN KURT

E\_MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

TEL : 4122412

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

|              |                                    |      |   |
|--------------|------------------------------------|------|---|
| 561.0150.000 | KURSUNLU KAPI YAPILMASI VE MONTAJI | ADET | 3 |
|--------------|------------------------------------|------|---|

### 1. GENEL ÖZELLİKLER

### 2. DETAY JENERİK OZELLIKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(14057) KURSUNLU KAPI YAPILMASI VE MONTAJI

Açıklama : KURSUNLU KAPI YAPILMASI VE MONTAJI

1. **1. KONU**  
Bu teknik şartnamenin konusu; Radyoloji biriminde bulunan kapıların, radyasyon güvenliği sağlayacak şekilde kurşun korumalı kapı olarak yeniden imalatı, temini ve montajına ilişkin teknik esasların belirlenmesidir.
2. **2. KAPSAM**  
Bu şartname; mevcut kapıların sökülmesi, yeni kurşun kapıların imalatı, radyasyon sızdırmazlığının sağlanması, montajı, test edilmesi ve eksiksiz şekilde teslim edilmesine ilişkin tüm işçilik, malzeme ve uygulama işlerini kapsar.
3. **3. GENEL HUSUSLAR**
  - 3.1. İş kapsamında toplam 3 adet kapı imal edilecektir.
  - 3.2. Tüm ölçüler yerinde yüklenici tarafından alınacak ve imalat buna göre yapılacaktır.
  - 3.3. Ölçü alma ve uygulama sırasında oluşabilecek ölçü hatalarından doğacak tüm sorumluluk yükleniciye aittir.
  - 3.4. İşler Radyoloji birim sorumlusunun belirleyeceği gün ve saatlerde yapılacaktır.
  - 3.5. İş programı en kısa sürede tamamlanacak şekilde planlanacaktır.
  - 3.6. Sökülen tüm malzemeler idarenin göstereceği alana taşınacaktır.
  - 3.7. Montaj sırasında mevcut yapı elemanlarına zarar verilmeyecektir.
  - 3.8. Kapı boşluklarında kırma, çatlatma ve yapısal hasar oluşturulmayacaktır.
  - 3.9. İş anahtar teslim olarak yapılacaktır.
4. **4. KAPI ÖLÇÜLERİ VE TİPLERİ**
  - 4.1. Soyunma Kabini Kapıları (2 Adet)  
Genişlik: 67 santimetre  
Yükseklik: 210 santimetre  
Net montaj ölçüleri yüklenici tarafından yerinde alınacaktır.
  - 4.2. BT Oda Giriş Kapısı (Çift Kanatlı)  
Aktif kanat: 81,5 santimetre  
Pasif kanat: 36,5 santimetre  
Yükseklik: 205 santimetre  
Net montaj ölçüleri yüklenici tarafından yerinde alınacaktır.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

5. **5. TEKNİK STANDARTLAR VE UYGUNLUK**
  - 5.1. Kapılar güncel radyoloji ve radyasyon güvenliği standartlarına uygun olacaktır.
  - 5.2. TS EN 61331 ve ilgili sağlık tesisleri radyasyon koruma standartlarına uygun imalat yapılacaktır.
  - 5.3. Kullanılan tüm malzemeler CE belgeli olacaktır.
  - 5.4. Kurşun eşdeğerlik sertifikaları idareye teslim edilecektir.
  - 5.5. Kurşun kaplama kapı kanadı içinde kesintisiz olacaktır.
6. **6. TEKNİK ÖZELLİKLER**
  - 6.1. Kapılar metal kasa ve kurşun takviyeli olacaktır.
  - 6.2. Kasa gri renkte, kapı kanatları sarı renkte olacaktır.
  - 6.3. En az 2 mm kurşun eşdeğerlik sağlanacaktır.
  - 6.4. Tüm yüzeyler darbe ve çizilmeye dayanıklı olacaktır.
7. **7. DONANIM VE AKSESUARLAR**
  - 7.1. Her kapı kanadında en az 3 adet ağır hizmet tipi menteşe bulunacaktır.
  - 7.2. Tüm kilit ve mekanizmalar yeni olacaktır.
  - 7.3. Her kapıya en az 10 adet yedek anahtar verilecektir.
  - 7.4. Kapılar dışa açılır olacaktır.
  - 7.5. BT kapısında dış koridor tarafında kapı kolu bulunmayacaktır.
  - 7.6. Çift kanatlı kapıda pasif kanat için sabitleme sistemi olacaktır.
8. **8. RADYASYON SIZDIRMAZLIĞI VE GÜVENLİK**
  - 8.1. Kapılar kapandığında radyasyon sızıntısına izin vermeyecek şekilde imal edilecektir.
  - 8.2. Sızdırmazlık fitilleri kullanılacaktır.
  - 8.3. Kurşun sürekliliği sağlanacaktır.
  - 8.4. Testlerde sızıntı tespit edilmesi halinde yüklenici ücretsiz düzeltme veya değişim yapmakla yükümlüdür.
9. **9. DARBE KORUMA**
  - 9.1. BT kapısına sedye ve karyola çarpmasına karşı darbe koruma bandı uygulanacaktır.
10. **10. MONTAJ VE İŞÇİLİK**
  - 10.1. Montaj uzman ekip tarafından yapılacaktır.
  - 10.2. Kapılar düzgün, sorunsuz ve tam ayarlı şekilde teslim edilecektir.
11. **11. GARANTİ**
  - 11.1. Kapılar ve mekanizmalar en az 2 yıl garantili olacaktır.
12. **12. KONTROL VE KABUL**
  - 12.1. İdare kontrolü ve radyasyon testleri sonrası kabul yapılacaktır.
  - 12.2. Uygunsuzluk halinde düzeltme yüklenici tarafından ücretsiz yapılacaktır.
13. **13. DİĞER HUSUSLAR**
  - 13.1. İş anahtar teslim olacaktır.
  - 13.2. Tüm nakliye, indirme ve montaj giderleri yükleniciye aittir.



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

19/06/2026 10:46:59

A.T