



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Uygulama ve Araştırma Hastanesi
Döner Sermaye İşletmesi

08/06/2026 00:00:00

Teklif No: 20263235

İLAN

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

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN **11/06/2026 TARİHİ, SAAT 10:00 '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 TAVAN PERDE RAYI SABİTLENMESİ	14,00 ADET

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKLİF NO : 20263235

ÖDEME SÜRESİ : 90

NOT : TAVAN PERDE RAYI SABİTLENMESİ

İLGİLİ KİŞİ : CEREN KURT

E_MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

TEL : 4122412

1/3

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

561.0151.000	TAVAN PERDE RAYI SABİTLENMESİ	ADET	14
--------------	-------------------------------	------	----

1. GENEL ÖZELLİKLER

2. DETAY JENERİK OZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(14132) TAVAN PERDE RAYI SABİTLENMESİ

Açıklama : TAVAN PERDE RAYI SABİTLENMESİ

1. **1. İŞİN TANIMI**
Bu teknik şartname, hastanemiz Çocuk Enfeksiyon Servisi'nde bulunan 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 311, 312, 313, 314, 315, 316 ve 317 numaralı toplam 14 adet hasta odasında mevcut hasta mahremiyet perdesi raylarının mevcut asma tavan sisteminden ayrılarak beton tavana sabitlenmesi ve gerekli tavan güçlendirme işlerinin yapılmasına ilişkin esasları kapsamaktadır.
2. **2. MEVCUT DURUM**
 - 2.1. Hasta odalarında bulunan mahremiyet perdeleri, 60x60 ölçülerinde alüminyum asma tavan taşıyıcı sistemine monte edilmiş durumdadır.
 - 2.2. Mevcut montaj şekli taşıyıcı özellik açısından yetersiz olup, perde sistemlerinin doğrudan beton tavana sabitlenmesi gerekmektedir.
3. **3. YAPILACAK İŞLER**
 - 3.1. Mevcut perde rayları dikkatli şekilde sökülecektir.
 - 3.2. Asma tavan sistemine zarar verilmemesine özen gösterilecektir.
 - 3.3. Perde rayları, beton tavana sabitlenecek şekilde yeniden montajlanacaktır.
 - 3.4. Her bir perde sistemi için en az 3 adet taşıyıcı bağlantı elemanı kullanılacaktır.
 - 3.5. Taşıyıcı eleman olarak en az 8 mm çapında tij çubuk kullanılacaktır.
 - 3.6. Tij uzunlukları yaklaşık 1 metre olacak şekilde, mahal yüksekliğine göre yerinde ayarlanacaktır.
 - 3.7. Tij bağlantıları beton tavana uygun çelik dübel veya kimyasal dübel kullanılarak sabitlenecektir.
 - 3.8. Perde raylarının terazisinde, sağlam ve sarkma yapmayacak şekilde montajı yapılacaktır.
 - 3.9. Montaj sonrası sistemin stabilitesi kontrol edilecek, gevşeklik veya oynama olmayacaktır.
 - 3.10. Gerekli görülen noktalarda asma tavan sistemi lokal olarak güçlendirilecektir.
 - 3.11. İş bitiminde sökülen ve zarar gören tavan elemanları uygun şekilde yeniden yerine takılacaktır.
4. **4. MALZEME VE MONTAJ ŞARTLARI**
 - 4.1. Kullanılacak tijler galvaniz kaplı olmalıdır.
 - 4.2. Tüm bağlantı elemanları paslanmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
 - 4.3. Kullanılacak dübel ve sabitleme elemanları beton yapıya uygun ve yüksek taşıma kapasiteli olmalıdır.
 - 4.4. Tüm montaj işlemleri yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.
 - 4.5. Çalışma sırasında hasta, personel ve ekipman güvenliği sağlanmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

5. **5. TEMİZLİK VE TESLİM**
5.1. Çalışma alanı her gün sonunda temiz bırakılmalıdır.
5.2. İş bitiminde tüm atıklar ortamdaki uzaklaştırılmalıdır.
5.3. Sistem çalışır ve eksiksiz şekilde teslim edilmelidir.
6. **6. GENEL HÜKÜMLER**
6.1. Yüklenici işe başlamadan önce yerinde keşif yapmalıdır.
6.2. Ölçüler yerinde teyit edilmelidir.
6.3. İdarenin onayı olmadan uygulama değişikliği yapılmamalıdır.
6.4. İşçilik ve malzeme hatalarından doğabilecek tüm sorumluluk yükleniciye aittir.
7. **7. DİĞER HUSUSLAR**
Tüm nakliye, indirme, istifleme ve teslim giderleri yükleniciye ait olacaktır.
- A.T