



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20263681

İLAN

25/06/2026 00:00:00

HASTANEMİZ AŞAĞIDA BELİRTİLEN CİHAZ / ALET / MALZEMENİN BAKIM ONARIM HİZMETİ,

TEKLİF ALMA SURETİYLE SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 02/07/2026 TARİHİ, SAAT 09:00

'E 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

MAL / HİZMET	MİKTAR	İSTEK NEDENİ
1 OTOMATİK SARMAL KAPI (MOTORLU KEPENK / PANJUR) TAMIRI	1,00 ADET	Ortopedi Poliklinik Yanı Panjurlu Kapı Arızalı
Marka/Model /Seri No : *		
Arıza No : *		

TEKLİF NO 20263681

ÖDEME SÜRESİ 90

NOT : OTOMATİK SARMAL KAPI (MOTORLU KEPENK / PANJUR) TAMIRI

MÜRACAT : CEREN KURT

E_MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

TEL : 4122412

NOT :Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS_0023

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

542.0509.000	OTOMATİK SARMAL KAPI (MOTORLU KEPENK / PANJUR) TAMIRI	ADET	1
--------------	---	------	---

1. GENEL ÖZELLİKLER

2. DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(14137) OTOMATİK SARMAL KAPI (MOTORLU KEPENK / PANJUR) TAMIRI

Açıklama : OTOMATİK SARMAL KAPI (MOTORLU KEPENK / PANJUR) TAMIRI

- 1. İŞİN TANIMI**

Bu teknik şartname, mevcut durumda kurulu bulunan ancak redüktör ve kumanda sistemi çalışmayan 5500 mm genişlik ve 2600 mm yükseklikteki otomatik sarmal kepenk sisteminin tamirati, gerekli ekipmanların yenilenmesi, güvenlik sistemlerinin kurulması ve mevcut sistemlere entegrasyonunun sağlanmasına ilişkin teknik ve idari esasları kapsamaktadır.
- 2. MEVCUT DURUM**
 - 2.1. Otomatik sarmal kepenk sistemi halihazırda kurulu durumdadır.
 - 2.2. Redüktör sistemi ve kumanda sistemi çalışmamaktadır.
 - 2.3. Sistem genel mekanik aksamı yerinde olup, çalışır hale getirilmesi gerekmektedir.
- 3. YAPILACAK İŞLER**
 - 3.1. Mevcut arızalı redüktör sökülecek ve yerine uygun kapasitede yeni redüktör monte edilecektir.
 - 3.2. Yeni redüktör, kepenk ölçülerine ve ağırlığına uygun güçte olmalıdır.
 - 3.3. Sistem ile uyumlu kumanda sistemi kurulacaktır.
 - 3.4. En az 3 adet uzaktan kumanda teslim edilecektir.
 - 3.5. Redüktör veya sistem arızası durumunda manuel kullanım için manuel kol aparatı temin edilecek ve montajı yapılacaktır.
 - 3.6. Kepenk sistemine 1 takım emniyet fotoseli monte edilecektir.
 - 3.7. Fotosel sistemi, kapanma sırasında engel algıladığında sistemi durduracak özellikte olmalıdır.
 - 3.8. Sistem, yangın algılama durumunda otomatik açılabilir altyapıya sahip olacaktır.
 - 3.9. İdarenin talep etmesi halinde yangın algılama sistemi ile entegrasyon yüklenici tarafından yapılacaktır.
 - 3.10. Sistem, hastane genelinde kullanılan De-Kart sistemine entegre edilebilir altyapıya sahip olacaktır.
 - 3.11. De-Kart sistemine entegrasyon yüklenici tarafından sağlanacaktır.
 - 3.12. Tüm mekanik ve elektriksel bağlantılar eksiksiz ve çalışır şekilde teslim edilecektir.
 - 3.13. Sistem test edilerek sorunsuz çalışır halde teslim edilecektir.
- 4. MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER**
 - 4.1. Kullanılacak redüktör yeni ve kullanılmamış olmalıdır.
 - 4.2. Redüktör uzun süreli kullanıma uygun, dayanıklı ve sessiz çalışmalıdır.
 - 4.3. Kumanda sistemi güvenilir ve sistemle tam uyumlu olmalıdır.
 - 4.4. Tüm elektriksel bileşenler yürürlükteki standartlara uygun olmalıdır.
 - 4.5. Kullanılacak tüm malzemeler kaliteli ve uzun ömürlü olmalıdır.
- 5. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**
 - 5.1. Çalışma alanı yoğun yaya trafiğine sahip olup, gerekli tüm güvenlik önlemleri yüklenici tarafından alınacaktır.
 - 5.2. Merdiven kullanımının yoğun olması nedeniyle düşme, çarpma ve yaralanmalara karşı gerekli tedbirler alınmalıdır.
 - 5.3. Çalışma alanı uygun şekilde çevrilecek ve uyarı levhaları konulacaktır.
 - 5.4. Mesai saatleri içerisinde yapılacak çalışmalarda çevre güvenliği eksiksiz sağlanacaktır.
 - 5.5. Oluşabilecek iş kazalarından ve üçüncü şahıslara verilebilecek zararlardan yüklenici sorumludur.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

6. **6. ÇALIŞMA KOŞULLARI**
 - 6.1. Yüklenici, tüm malzemeleri hazır ettikten sonra montaj zamanını idare ile koordine edecektir.
 - 6.2. İdare gerekli gördüğü takdirde çalışmaların mesai saatleri dışında veya hafta sonu yapılmasını isteyebilir.
 - 6.3. Çalışmalar, hastane güvenlik birimi eşliğinde gerçekleştirilecektir.
 - 6.4. Güvenlik birimi eşlik etmeden çalışmaya başlanmayacaktır.
7. **7. TESLİM VE KABUL**
 - 7.1. Sistem eksiksiz, çalışır ve güvenli şekilde teslim edilmelidir.
 - 7.2. Tüm fonksiyonlar test edilerek idareye gösterilecektir.
 - 7.3. Uygun bulunmayan imalatlar yüklenici tarafından düzeltilecektir.
8. **8. GENEL HÜKÜMLER**
 - 8.1. Yüklenici işe başlamadan önce yerinde keşif yapmalıdır.
 - 8.2. İdare onayı olmadan değişiklik yapılamaz.
 - 8.3. Kullanılacak tüm malzemeler yeni ve uygun olmalıdır.
 - 8.4. Ürünler, idarenin belirtmiş olduğu özelliklere uygun olarak temin ve montaj edilmelidir.
9. **9. DİĞER HUSUSLAR**

Tüm nakliye, indirme, istifleme ve teslim giderleri yükleniciye ait olacaktır.

A.T