



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Uygulama ve Araştırma Hastanesi
Döner Sermaye İşletmesi

20/02/2026 00:00:00

Teklif No: 2026920

İLAN

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

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN **24/02/2026 TARİHİ, SAAT 11:00 '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

1	OTOMATİK FOTOSELLİ KAPI	1,00	ADET
---	-------------------------	------	------

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKLİF NO : 2026920

ÖDEME SÜRESİ : 90

NOT : 2026920 NO LU TEKLİF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : CEREN KURT

E_MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

TEL : 4122412

1/4

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

561.0096.001	OTOMATİK FOTOSELLİ KAPI	ADET	1
--------------	-------------------------	------	---

1. GENEL ÖZELLİKLER

2. DETAY JENERİK OZELLIKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(13871) OTOMATİK FOTOSELLİ KAPI

Açıklama : OTOMATİK FOTOSELLİ KAPI

1. MEKANİZMA VE MOTOR GRUBU
2. Kapıların hareketi kayış tahrikli, A.C. çift motorlu sistem ile sağlanmalıdır.
3. Motorlar endüstriyel kullanıma uygun A.C. üç fazlı tip olmalı ve 220 V besleme ile çalışmalıdır.
4. Kapının sessiz çalışması için motorlar redüktörsüz tip olmalıdır.
5. Mekanizmanın çalışma gerilimi 230 V A.C. 50 Hz olmalı ve en az yüzde 10 gerilim toleransına sahip olmalıdır.
6. Mekanizma eksi 20 ile artı 65 derece ortam sıcaklığında çalışmaya uygun olmalıdır.
7. Mekanizma gücü 135 W ile 265 W arasında olmalıdır.
8. Kanat kapanma kuvveti 150 N olmalıdır.
9. Sistem günlük en az 10.000 açma kapamaya uygun olmalıdır.
10. Mekanizmanın en az 2.750.000 açma kapama yaptığını gösteren TUV belgesi bulunmalıdır.
11. Dijital selektör ile kapalı, otomatik, sürekli açık, tek yön, gece modu fonksiyonları seçilebilmelidir.
12. Mikroişlemci ünitesi arıza, fotosel arıza, radar arıza, kayış kopması, aşırı yük ve kanat engel durumlarını dijital göstergede belirtmelidir.
13. Mekanizma devreye alındığında açma ve kapama mesafelerini otomatik öğrenmelidir.
14. Açık kalma süresi 0 ile 30 saniye arasında ayarlanabilir olmalıdır.
15. Açılma ve kapanma hızları birbirinden bağımsız ayarlanabilmelidir.
16. Çift kanat kapılarda açılma hızı en az 1000 mm saniye olmalıdır.
17. Açılma hızı kapanma hızından fazla olmalıdır.
18. Kapanma sonunda kanatlar minimum 4 kg kuvvet ile bastırılarak tam sızdırmazlık sağlanmalıdır.
19. Sistem minimum 2 adet 90 kg kanat taşıyabilmelidir.
20. Fren ve yavaşlama mesafesi 5 cm ile 50 cm arasında ayarlanabilmelidir.
21. Kanatların raydan çıkmasını önleyen sistem bulunmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

22. Her kanat altta 4 adet ve üstte en az 2 adet tekerlek ile taşınmalıdır.
23. Ray sistemi aşınma durumunda modüler olarak değiştirilebilir olmalıdır.
24. Mekanizma kapağı aletsiz açılabilir olmalıdır.
25. Elektrik kesintisinde kapıyı açacak akü sistemi bulunmalıdır.
26. Elektrik kesintisinde kanatlar manuel açılabilmelidir.
27. Sistem 16 bit mikroişlemci kontrollü olmalıdır.
28. Tüm kapılar merkezi otomasyon sistemine bağlanabilir yapıda olmalıdır.
29. Açma kapama sayıları mikroişlemci üzerinde kayıt altına alınmalıdır.
30. Kapılar gerektiğinde airlock sistemi ile diğer kapı ile koordineli çalışabilmelidir.
31. **FOTOSEL SİSTEMİ**
32. Kapı dışarıdan radar, el sensörü ve kart okuyucu ile açılabilmelidir.
33. İçeriden radar veya kart okuyucu ile açılabilmelidir.
34. Kartlı geçiş sistemi idare tarafından sağlanacak olup kapıya montajı yapılmalıdır.
35. Radar mikrodalga teknolojisi ile çalışmalıdır.
36. Radar hassasiyet, güç ve tarama alanı ayarlanabilir olmalıdır.
37. Sistem uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir olmalıdır.
38. Elektronik kilit ve manuel kilit monte edilecektir. Elektronik kilidin dijital göstergesinin görülebileceği, ancak butonlarına müdahale edilemeyecek şekilde sac malzemeden imal edilmiş, asma kilit ile kilitlenebilir koruyucu kapak yapılacaktır. İmal edilecek kapak, kurumumuzda hâlihazırda kullanılmakta olan mevcut örnekler ile birebir uyumlu ve aynı özellikte olmalıdır. Asma kilit yüklenici tarafından temin edilerek teslim edilecektir.
39. **KANAT YAPISI VE CAM**
40. Kapı kanatları duvar üzerine montaja uygun taşıyıcı sistem ile imal edilmiş olmalıdır.
41. Tüm hareketli kanatlar naturel eloksallı alüminyum çerçeveli olmalıdır.
42. Kanatlarda 8 mm buzlu lamine cam kullanılmalıdır.
43. Cam montajı EPDM fitil ile sızdırmaz şekilde yapılmalıdır.
44. Duvar üzerine yapılacak montaj için gerekli tüm bağlantı elemanları, taşıyıcı konstrüksiyon ve sabitleme ekipmanları yüklenici tarafından temin edilmelidir.
45. Montaj sonrası sistemin terazisi ve düşeyliği tam olmalı, titreşim ve sehim yapmamalıdır.
46. **KAPI ÖLÇÜLERİ VE MONTAJ**
47. Kapı net geçiş ölçüsü 152 cm genişlik ve 217 cm yükseklik olmalıdır.
48. Kapı iki kanatlı ve ortadan açılır tip olmalıdır.
49. Sistem duvar üzerine montajlı olacaktır.
50. Tüm imalat, montaj, elektrik bağlantıları ve devreye alma işlemleri yüklenici firma tarafından yapılmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

51. GENEL HÜKÜMLER
52. Motorlar minimum 3 yıl, sistemin tamamı minimum 2 yıl garantili olmalıdır.
53. Garanti süresince bakım ve onarım ücretsiz yapılmalıdır.
54. Yüklenici firma garanti sonrası en az 10 yıl yedek parça temin edebilmelidir.
55. Üretici firmaya ait TSE, ISO 9001, CE ve TUV belgeleri bulunmalıdır.
56. Yüklenici firma imalata başlamadan önce montaj mahallinde gerekli tüm yerinde ölçüleri alacak, mevcut açıklığa ve uygulama detaylarına uygunluğunu kontrol edecek ve imalatı bu ölçülere göre yapacaktır.

A.T