

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/01/2025

İlan No : 2025-01-21
İstem No : 78146
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : BAKIM ONARIM PERİYODİK

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 13/01/2025 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BAKIM VE ONARIM, CİHAZ, PERİYODİK	2	Adet					

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ 01.02.2025 İLE 31.12.2025 TARİHLERİ ARASINDA HASTANE ANA BİNADA KULLANILAN ESSER MARKA YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMİNİN PARÇA HARIÇ 6 AYDA BİR BELİRLENEN TARİHLERDE OLMAK ÜZERE TOPLAM 2 ADET PERİYODİK BAKIM BAKIM satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur...../...../..... tarih ve saat kadar aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek profarma faturanın Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMİ (ana bina) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi, ana binadaki yangın algılama ve ihbar sisteminin 01.02.2025-31.12.2025 tarihleri arasında, 11 ay süreyle periyodik bakım ve onarım işini kapsamaktadır.

2. TANIMLAR, EKLER ve KISALTMALAR :

İşbu teknik şartnamede aşağıdaki tanımlar bulunmaktadır:

TEKNİK ŞARTNAME	: İş bu teknik şartname ve tüm ekleridir.
KURUM	: Mersin Üniversitesi Hastanesi.
FİRMA	: Bu şartname esaslarına göre teklif verecek olan gerçek ve tüzel kişiler.
YÜKLENİCİ	: Bu şartname esaslarına göre malzeme temini yapmakla yükümlü olan gerçek ve tüzel kişiler.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER :

Mersin Üniversitesi Hastanesi ana bina yangın sistemi için yapılacak işlemler :

- * Sistemi oluşturan cihazların kontrolü ve performans testleri yapılacaktır
- * Yangın alarm sistemine bağlı cihazların yangın senaryosuna bağlı çalışabilirliği kontrol edilecektir
- * Yangın alarm kontrol paneli elektronik kartların işlevselliği kontrol edilecektir
- * Yangın alarm sistemine bağlı cihazlardan bölge bazında bir noktadan alarm verilerek senaryonun işlevi kontrol edilecektir
- * Besleme kaynaklarının işlevselliği kontrol edilecektir
- * Yazılımda Raporlama Modülü kontrol edilecektir.
- * Kontrol ve gösterge donanımının arıza izleme özelliği kontrol ve test edilecektir
- * Akü durum ve voltajları bağlantıları kontrol edilecektir
- * Varsa Sistemdeki hata/sorunlar yazılım üzerinden kontrol edilecektir

- * Bakım sonunda yapılan çalışmalara ilişkin rapor hazırlanacaktır
- * Bakım sonunda değişmesi muhtemel parçalar için teklif verilecek
- * Teklif onayına müteakip değişim işlemi yapılacaktır
- * Belirlenen Personele eğitim verilecektir
- * Yapılan bakımın iş emri, yetkiliye cihazın çalışır vaziyette teslimi ile beraber onaylanacaktır.
- * Bu çalışmanın sonunda testin tamamlandığını ve sistemin varsa belirlenen eksikler sorumlu personelinize iletilecektir
- * Bakımdan sonra yapılan bakıma ilişkin imzalı servis formu yetkiliye teslim edilecektir.
- * Bakımlar 6 ayda bir olmak üzere yılda 2 defa yapılacaktır. Teknik Servis elemanları nezaretinde yapılmayan işlemler için ücret ödenmeyecektir. Bakımda yapılan işlerin ayrıntısını gösterir 3 (üç) nüshalı imzalı form düzenlenecek ve Teknik Servis elemanlarına imzalatılarak bir nüshası teslim edilecektir.
- * Bakımları yapacak yüklenici firmanın idareye yedek parça fiyat listesi sunması zorunludur.

Sergin Koręlu
Sa

Mardin Üniverstesi Hastanesi
Elektrik Mühendisliği
KAVAK