

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

10/07/2025

İlan No : 2025-07-2604
İstem No : 81570
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : ANAHTAR TESLİM GÖTÜRÜ BEDEL YAPIM İŞİ

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 18/07/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ANAHTAR TESLİM GÖTÜRÜ BEDEL YAPIM İŞİ, AKDENİZ KÜLTÜR MERKEZİ ALTI AYNİYAT DEPO ÖNÜ ÇATI YAPIMI	1	Adet					

MEÜ Hastanesi için BAKIM VE ONARIM HİZMETİ satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. 11/07/2025 tarih ve saat 12:00'a kadar aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Proforma faturanın Satın Alma bürosuna gönderilmesini rica ederim.

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

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

İrtibat Faks: 0324 241 00 90 Telefon: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598-22595

E-posta adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN

Hastane Müdür Yrd.

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

2, KE2 PİYASAYA GIKILMIŞ TIR!!!

ÇATI SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. GENEL TANIM

Bu şartname, projesine uygun olarak uygulanacak çatı kaplaması, taşıyıcı sistem ve tamamlayıcı elemanların teknik özelliklerini kapsamaktadır.

2. TAŞIYICI SİSTEM ELEMANLARI

2.1. Makaslar:

Malzeme: Kutu profil

Profil Kesiti: 60x40x2 mm

Kullanım Yeri: Ana taşıyıcı iskelet sistemini oluşturur.

2.2. Makas Destekleri:

Malzeme: 30 mm L profilden köşebent

Kullanım Yeri: Makasları desteklemek amacıyla yerleştirilir.

2.3. Aşıklar:

Malzeme: Kutu profil

Profil Kesiti: 60x40x2 mm

Kullanım Yeri: Trapez sac kaplama altı yatay taşıyıcı eleman olarak.

3. KAPLAMA ELEMANLARI

3.1. Trapez Sac Kaplama:

Malzeme: Boyalı Trapez sac

Kalınlık: 0.50 mm

Kullanım Yeri: Tüm çatı alanı

Montaj: Vidalı sistemle aşıklar üzerine sabitlenecektir.

4. YAĞMUR SUYU TAHLİYE SİSTEMİ

4.1. Oluklar:

Malzeme: Galvanizli sac

Kalınlık: 1.2 mm

Tip: Standart yağmur oluğu profili

Montaj: Eğimli yerleşimle, yağmur suyu iniş borularına bağlantılı şekilde monte edilecektir.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İnşaat - Mobilya Sorumlusu
Seydi ÖZ

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Medikal Gaz Sorumlusu
Ü. Muhsin TOROSLU

5. KAPI UYGULAMASI

5.1. Giriş Kapısı:

Malzeme: 1.5 mm kalınlığında siyah sac

Boyutlar: Projede belirtilen ölçülere uygun (300x300 cm)

Montaj: Kaynaklı ve menteşeli sistemle uygulanacaktır.

6. MONTAJ ve UYGULAMA

Tüm profil birleşimleri kaynaklı olacak şekilde imal edilmelidir.

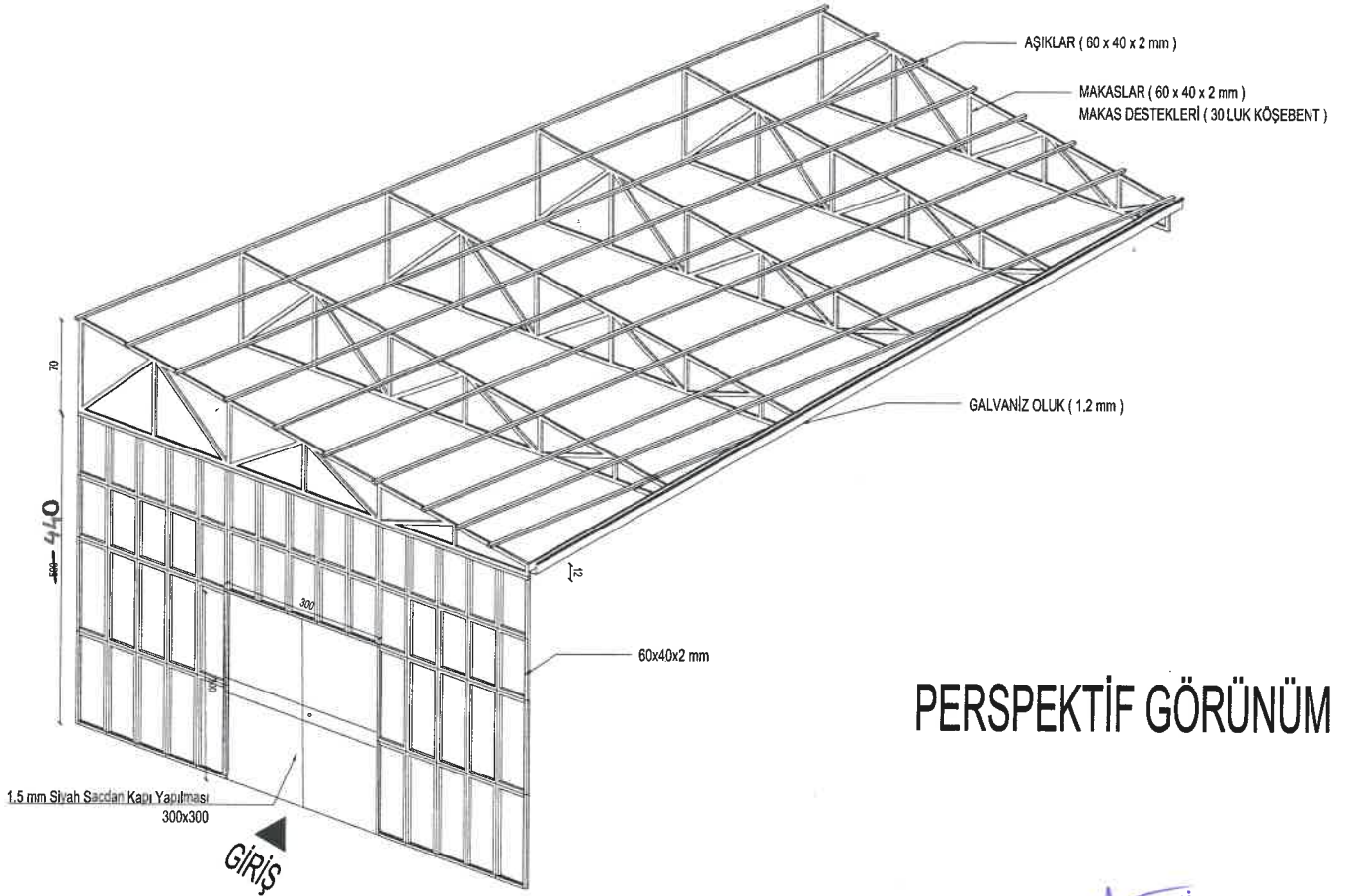
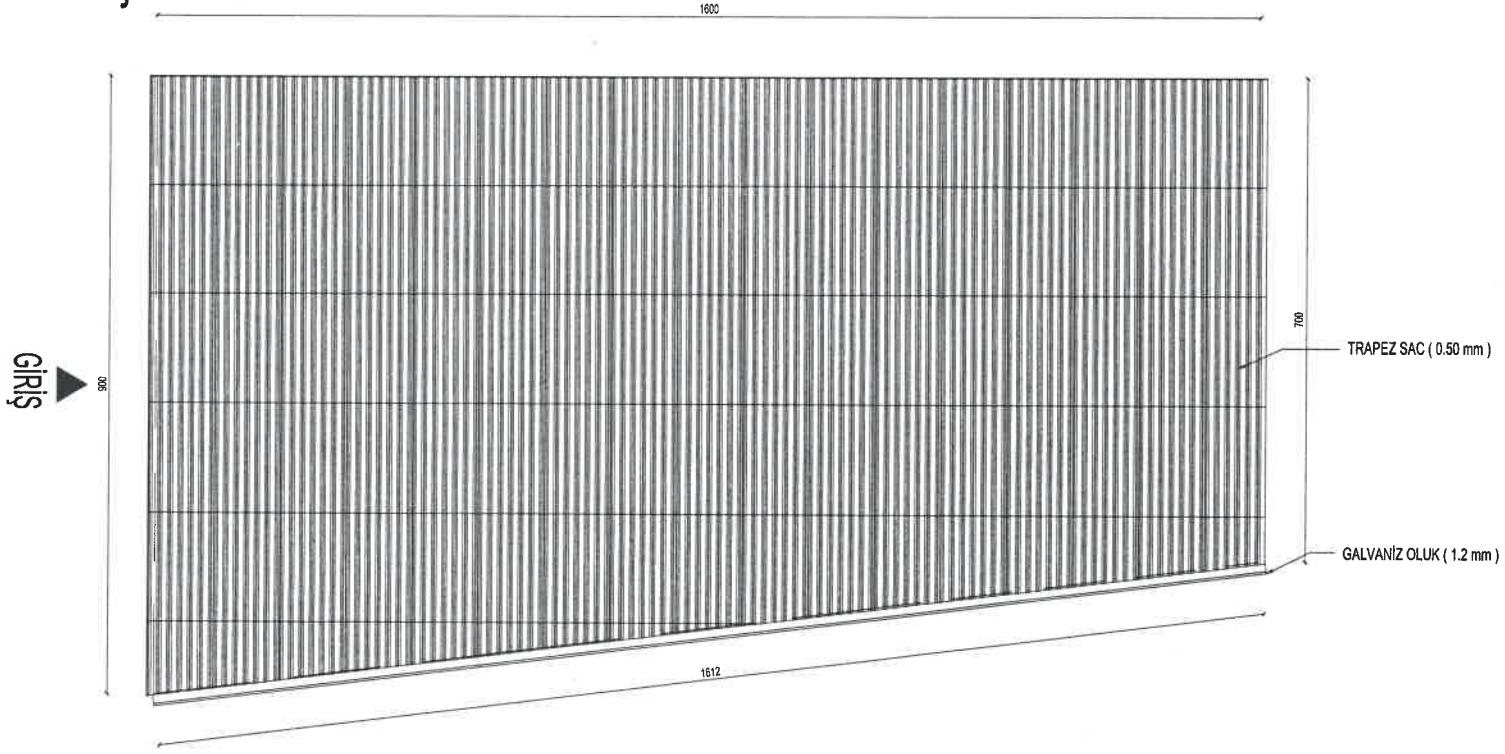
Tüm yüzeyler montaj öncesi korozyona karşı antipas boyalı olmalıdır.

Uygulama, statik ve mimari projeye uygun olarak yapılacaktır.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRÜ
İnşaat - 140
Sümit

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRÜ
Medikal Gaz Sorumlusu
Ü. Muhsin TOROSLU

ÇATI PLANI



MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İnşaat - Mobilya Sorumlusu
Sevdi ÖZ

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
TEKNİK HİZMETLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İnşaat - Mobilya Sorumlusu
Ü. Munsin TOROSLU