

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ

TEKLİFE DAVET

20.04.2026

Sayı: 35

Konu: TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BARIYERİ

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 24.04.2026 saat: 10:30 'akadar [agriagizdis@gmail.com](mailto:agriagizdis@gmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Terhan TARILIĞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	DUVAR KORUMA APARATI (BARIYERİ)			150	Metre		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2026

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- **Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.**
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- **Montaj ve kurulumu yapıp idareye teslim edilecektir.**

# TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BARIYERİ

## TEKNİK ŞARTNAMESİ

### 1. Tanım ve Amaç

Tutamaklı duvar koruma bariyeri; hastane, sağlık tesisi, bakım merkezi ve benzeri yoğun kullanıma sahip alanlarda duvarların darbelere karşı korunması ve kullanıcılar için güvenli bir el tutamağı sağlanması amacıyla kullanılacaktır.

### 2. Genel Özellikler

- Bariyer **152 mm genişliğinde** ve **85 mm derinliğinde** olacaktır.
- Sürekli tip **arka alüminyum taşıyıcı profile** sahip olacak ve bu profil üzerinden duvara monte edilecektir.
- Ürün, ergonomik yapıda **el tutamaklı** olacaktır.

### 3. Yapısal Özellikler

- Arka taşıyıcı profil **alüminyum malzemedan** imal edilmiş olacaktır.
- Alüminyum profil üzerine yerleştirilen **kauçuk fitiller** sayesinde darbe emici özelliğe sahip olacaktır.
- Kauçuk fitiller, çarpma ve sürtünmelerden kaynaklanan darbeleri sönmüleyerek duvar yüzeyinin zarar görmesini engelleyecektir.

### 4. Kaplama ve Estetik Özellikler

- Ürün, **çizilmeye dayanıklı vinil üst kapak** ile kaplanmış olacaktır.
- Vinil üst kapak; dekoratif görünümüne sahip, hijyenik ve kolay temizlenebilir nitelikte olacaktır.
- Vinil üst kapak ile **aynı görünüm ve renkte bitiş parçaları** bulunacak olup sistem bütünlüğü ve estetik görünüm sağlanacaktır.

### 5. Montaj Özellikleri

- Duvara montaj, **60-75 cm aralıklarla** yerleştirilecek duvar bağlantı elemanları vasıtasıyla yapılacaktır.
- Duvar bağlantı elemanları, farklı duvar tiplerine (beton, tuğla, alçıpan vb.) uygun sabitleme elemanları kullanılarak güvenli şekilde monte edilecektir.
- Montaj, üründe gevşeme ve deformasyon oluşturmayacak şekilde yapılacaktır.

### 6. Ölçüler ve Üretim Özellikleri

- Profil boyları **4 metre** olacaktır.
- Ürün, **farklı renk seçeneği** ile olacaktır.
- Renk seçimi idarenin talebine göre belirlenecektir.

### 7. Genel Hususlar

- Ürün, sağlık tesislerinde kullanım için uygun, sağlam, uzun ömürlü ve güvenli yapıda olacaktır.
- Kullanım süresince darbe, aşınma ve deformasyona karşı dayanıklı olacaktır.

Alida Söğüt  
Teknisyen

Yasar Agacan  
AV

Erkiner  
AS