



**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**Uygulama ve Araştırma Hastanesi**  
**Döner Sermaye İşletmesi**

23/05/2022 00:00:00

Teklif No: 20223276

**İLAN**

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI YAPIM İŞİ SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN

**23/05/2022 TARİHİ, SAAT 00:00 'E/A KADAR TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞ**

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUN

MEHMET BAYRAKTAR  
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

**ALIM KONUSU**

1 HAVA KANALI POZ NO:261.102 1 METREKARE

TEKLİF NO : 20223276  
ÖDEME SÜRESİ 180 GÜN  
NOT :  
İLGİLİ KİŞİ : MELİKE ÖZYAMAN  
TEL : 4122412  
E\_MAIL : melike.kucukel@deu.edu.tr  
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### ÖDEME VADESİ 90 GÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

563.0427.001	HAVA KANALI POZ NO:261.102	METREKARE	1
--------------	----------------------------	-----------	---

#### 1.GENEL ÖZELLİKLER

#### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (10480) HAVA KANALI POZ NO:261.102

##### Açıklama :

- Çevre ve şehircilik . bakanlığı birim fiyat poz tariflerinde 25.470.1100 pozunda tanımlı "Dikdörtgen kesitli havalandırma kanalları, bu is için imal edilmiş otomatik makinalarda üretilecek, kendinden flanslı yada kendinden mastikli flanslar ile, köse parçalarının mastiklenerek monte edilmesi, kendinden yapışkanlı neopren contanın flans yanal kesiti boyunca yerleştirilmesi, G klips veya 140 mm metal sıkıştırma parçaları kullanılarak uygun aralıklarla sabitlenecektir. Kullanılacak Galvanizli Saclar aşağıdaki kalınlıklarda ve TS-EN 10346 ya uygun DX 51 D+Z 275 gr/m<sup>2</sup> Çinko Kaplı Sacdan olacaktır. Kanallar Enerji Performansı yönetmeliğine ve TS-EN 1507 standartına uygun sızdırmazlık temin etmek amacı ile tasarımcının projede belirttiği basınç sınıfına göre sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır. Keskin dönüşlerde dirsek parçalarına içten eğrisel kanatlar ( vane ) konması, cihazlara ve apareylere bağlantılarda esnek bağlantı parçaları konulması, bilye ile birleştirme ve tespit malzemesi dahil imal ve montajı 499 mm.den fazla genişlikteki kanallarda askı ve tespit için uygun ölçüde profiller kullanılarak, profil ile kanal arasına konulacak titreşim engelleyici malzeme ile montajı yapılacaktır. Vidalı askı çubukları ile tavan veya duvara tespit edilecektir." Hava kanalının yapılması işlemdir.

AKIN ŞEMSİT