



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 202642

### İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 09/01/2026 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KADRİYE SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

#### ALIM KONUSU MALZEMELER

#### MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 DOGALGAZ KACAK TESPİT VE BAĞLANTI İSTASYONU TAMIRI	1,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 202642

NOT : 202642 NO LU TEKLİF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : CEREN KURT

TEL : 4122412

E-MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

511.0616.000	DOGALGAZ KACAK TESPİT VE BAGLANTI İSTASYONU TAMIRI	ADET	1
--------------	--	------	---

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (13579) DOGALGAZ KACAK TESPİT VE BAGLANTI İSTASYONU TAMIRI

##### Açıklama : DOGALGAZ KACAK TESPİT VE BAGLANTI İSTASYONU TAMIRI

1. Bu şartnamenin amacı; bina içi ve bina dışı doğalgaz tesisatlarında meydana gelebilecek gaz kaçağlarının güvenli, mevzuata uygun ve etkin biçimde tespit edilmesi ve onarılmasına ilişkin teknik, idari ve güvenlik esaslarını belirlemektir.
2. Konut, ticari ve endüstriyel yapılardaki doğalgaz tesisatlarını,Bina içi kolon, sayaç, cihaz bağlantıları ve bina dışı servis hatlarını,Kaçak tespiti, onarım, test ve devreye alma işlemlerini kapsar.
3. Mevzuat ve standartlar: 4646 sayılı Doğalgaz Piyasası Kanunu,Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik,TS 7363 Doğalgaz İç Tesisat Standardı,TS EN 1775 Gaz tesisatları ? Binalar içinİlgili dağıtım şirketi (İZMİRGAZ, BOTAŞ vb.) teknik şartnameleri
4. Yetkili Firma: Doğalgaz dağıtım şirketi tarafından yetkilendirilmiş tesisat firmasıTüm işlemler yetkili ve sertifikalı personel tarafından yapılacaktır.Çalışmalar sırasında iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyulacaktır.Gaz kesme, havalandırma ve elektriksel riskler önceden kontrol edilecektir.
5. Yöntemler: Elektronik gaz kaçak dedektörleri ile ölçüm,Köpüklü kaçak tespit solüsyonu kullanımı,Basınç düşümü testi (manometre ile)
6. KAÇAK TAMİRİ :Hasarlı boru, fitting, vana veya bağlantı elemanları standartlara uygun şekilde değiştirilecektir.Kaynaklı bağlantılar TS EN standartlarına uygun yapılacaktır.Dişli bağlantılarda uygun sızdırmazlık malzemeleri kullanılacaktır.
7. TEST VE KONTROL: Onarım sonrası tesisata sızdırmazlık testi uygulanacaktır.Testler ilgili dağıtım şirketinin belirlediği basınç ve sürelerde yapılacaktır.Test sonuçları tutanak altına alınacaktır.
8. DEVREYE ALMA:Testleri başarıyla geçen tesisat gaz dağıtım şirketinin onayı ile devreye alınacaktır.Cihaz bağlantıları ve yanma kontrolleri yapılacaktır.
9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ: Kıvılcım oluşturabilecek ekipmanlar yasaktır.Yangın söndürücü ve gaz maskesi bulundurulacaktır.
10. BELGELENDİRME: Kaçak tespit ve onarım raporuTest ve devreye alma tutanaklarıKullanılan malzeme ve yapılan işlemlere ait kayıtlar
11. GARANTİ VE SORUMLULUK:Yapılan onarımlar en az 1 yıl garantili olacaktır.Mevzuata aykırı işlemlerden yüklenici firma sorumludur.

A.Y