

T.C  
AĞRI VALİLİĞİ  
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Diyadin Devlet Hastanesi

SAYI : 70167892/282  
KONU : Teklife Davet

27/02/2026

**Teklif Mektubu Davet**

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI BAKIM, DOLUM VE KONTROL HİZMETİ ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 30/02/2026 tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada [diyadindh@gmail.com](mailto:diyadindh@gmail.com) adresine göndermenizi rica ederim.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet İLBOĞA  
İdari ve Mali Hiz. Mtd.

a	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	1 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	2	ADET		
2	3 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	ADET		
3	6 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ	54	ADET		
4	6 KG TAVAN TİPİ YANGIN SÖNDÜRÜCÜ	8	ADET		
5	5 KG CO2 YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6	ADET		
6	12 KG CO2 YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	2	ADET		
7	12 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	3	ADET		
8	25 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	ADET		
9	50 KG KURU KİMYEVİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	2	ADET		

UYGUNDUR  
27/02/2026  
Dr. Yasin ÇOLAK  
Başhekim

**NOTLAR:**

- Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satın alma birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- Teklifler( rakam veya yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Malın türüne göre UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ödemeler 90 gün içerisinde yapılacaktır.

- Numune istenildiđi takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- - Alımlar <http://www.agrihale.gov.tr/e-posta> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- Alım konusu cihaz ise eğitimi Sağlık Tesisimizde ücretsiz yapılacaktır.
- e-posta adresiniz satın almaya verilirse tüm alımlar e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**DİYADIN DEVLET HASTANESİ**  
**YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI BAKIM, DOLUM VE KONTROL HİZMETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1. İŞİN KONUSU**

Bu teknik şartnamenin konusu; Diyadin Devlet Hastanesi bünyesinde mevcut bulunan karbondioksitli (CO<sub>2</sub>), kuru kimyevi tozlu (KKT) ve tavan tipi yangın söndürme cihazlarının periyodik bakım, dolum, kontrol, hidrostatik test ve gerektiğinde değişim işlemlerinin yürürlükteki mevzuata uygun şekilde yaptırılmasıdır.

**2. KAPSAM**

Bu şartname;

- Hastane yerleşkesi içerisindeki tüm birimlerde bulunan yangın söndürme tüplerini
- Tavan tipi otomatik söndürme sistemlerini
- Tüm cihazların bakım, dolum, test, kontrol ve etiketleme işlemlerini kapsar.

**3. DAYANAK VE UYGULANACAK MEVZUAT**

Yüklenici firma aşağıdaki mevzuat ve standartlara uygun hizmet verecektir:

- 3.1. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- 3.2. TS EN 3 (Taşınabilir yangın söndürücüler)
- 3.3. TS EN 1866 (Tekerlekli yangın söndürücüler)
- 3.4. TS ISO 11602-2 (Yangın söndürme cihazları bakım ve kontrolü)
- 3.5. TS EN 13306 (Bakım terminolojisi)
- 3.6. İlgili diğer ulusal ve uluslararası standartlar

**4. TANIMLAR**

- İdare: Diyadin Devlet Hastanesi Başhekimliği
- Yüklenici: İhaleyi alan firma
- Cihaz: Yangın söndürme tüpleri ve tavan tipi sistemler

**5. GENEL ŞARTLAR**

- 5.1. Tüm bakım, dolum ve test işlemleri, alanında yetkili ve sertifikalı personel tarafından yapılacaktır.
- 5.2. Kullanılacak tüm malzemeler TSE belgeli ve ilgili standartlara uygun olacaktır.
- 5.3. Yüklenici, yaptığı tüm işlemleri kayıt altına almak ve idareye sunmak zorundadır.
- 5.4. Tüm işlemler ilgili TS standartlarına uygun olarak gerçekleştirilecektir.

**6. İŞİN YÜRÜTÜLMESİ****6.1. Tüplerin Yerinden Alınması**

- 6.1.1. Yangın söndürme tüpleri, hastane hizmetini aksatmayacak şekilde teslim alınacaktır.
- 6.1.2. İş planı idare ile koordineli şekilde hazırlanacaktır.

**6.2. Geçici Tüp Temini**

- 6.2.1. Yüklenici, yerinden aldığı her tüp için eşdeğer özellikte, dolu ve çalışır durumda geçici yangın tüpünü aynı anda bırakacaktır.
- 6.2.2. Hastanenin hiçbir alanı yangın güvenliği açısından korumasız bırakılmayacaktır.
- 6.2.3. Geçici tüpler de ilgili TS standartlarına uygun olacaktır.

**7. BAKIM VE KONTROL İŞLEMLERİ****7.1. Genel Kontroller**

- Tüp gövdesi kontrolü
- Hortum, vana ve tetik mekanizması kontrolü
- Basınç kontrolü
- Sızdırmazlık testi
- Emniyet pimi ve mühür kontrolü

**7.2. Kuru Kimyevi Tozlu Tüpler (KKT)**

- Tozun nemlenme ve topaklanma durumu kontrol edilir.
- Gerekli durumlarda tamamen boşaltılıp yeniden dolum yapılır.
- Basınç uyarı standartlara uygun şekilde yapılır.

### 7.3. Karbondioksitli Tüpler (CO<sub>2</sub>)

- Tüp ağırlık kontrolü yapılır.
- Eksik gaz olması halinde dolum yapılır.
- Valf ve iç donanım kontrol edilir.

### 7.4. Tavan Tipi Söndürme Sistemleri

- Mekanik tetikleme sistemi kontrol edilir.
- Nozul ve dağıtım sistemi incelenir.
- Basınç ve doluluk kontrolü yapılır.
- Gerekli bakım ve dolum işlemleri gerçekleştirilir.

## 8. HİDROSTATİK TEST

8.1. Tüplerin hidrostatik test süreleri kontrol edilecektir.

8.2. Süresi dolan tüpler ilgili standartlara uygun olarak hidrostatik teste tabi tutulacaktır.

8.3. Testten geçemeyen tüpler kullanılmayacak, rapor yazılarak hastanemize geri gönderilecek ve hastanemiz tarafından yeni tüp alımına çıkılacaktır.

## 9. ETİKETLEME VE BELGELENDİRME

9.1. Her tüp üzerine aşağıdaki bilgileri içeren etiket yapıştırılacaktır:

- Bakım tarihi
- Dolum tarihi
- Bir sonraki bakım tarihi
- Firma adı
- Sertifika bilgileri

9.2. İş bitiminde yüklenici aşağıdaki belgeleri idareye teslim edecektir:

- Bakım ve kontrol raporu
- Tüp bazlı envanter listesi
- Değiştirilen tüpler listesi
- Hidrostatik test raporları

9.3. Tüplerin Numaralandırılması: Testten geçen her tüp numaralandırılarak kurumumuza teslim edilecektir. Numaralandırma 1'den başlayacak şekilde yapılacaktır.

## 10. SÜRE VE TESLİM

10.1. İş programı idare ile birlikte hazırlanacaktır.

10.2. İşlemler hastane hizmetini aksatmayacak şekilde yürütülecektir.

10.3. Bakımı yapılan tüpler en kısa sürede yerlerine teslim edilecektir.

## 11. SORUMLULUKLAR

11.1. Yüklenici, yapılan tüm işlemlerin mevzuata uygunluğundan sorumludur.

11.2. Hatalı bakım, dolum veya test işlemlerinden doğabilecek her türlü zarardan yüklenici sorumludur.

## 12. DENETİM VE KABUL

12.1. İdare, yapılan işlemleri yerinde denetleme hakkına sahiptir.

12.2. Uygunsuzluk tespit edilmesi halinde yüklenici gerekli düzeltmeleri yapmak zorundadır.

12.3. İşin kabulü, idare tarafından yapılacak kontroller sonucunda gerçekleştirilecektir.

## 13. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

13.1. Yüklenici, çalışmalar sırasında iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uymak zorundadır.

13.2. Hastane ortamına uygun çalışma düzeni sağlanacaktır.

## 14. DİĞER HÜKÜMLER

14.1. Bu şartnamede yer almayan hususlarda ilgili mevzuat hükümleri geçerlidir.

14.2. İdare gerekli gördüğü durumlarda ek düzenleme yapma hakkına sahiptir.

Ayşe Nur ÜLKER  
Diyadin Devlet Hastanesi  
Kalite Yönetim Sorumlusu

Bahar Aksoy Atli  
Diyadin Devlet Hastanesi  
Kalite Yönetim Birimi

