

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

SAYI : 70167892/ 213
KONU : Teklife Davet

03//03/2026

Teklif Mektubu Davet

Bilgilerinize arz ederim Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **ŞEBEKE SUYU DEZENFEKSİYON İÇİN TABLET KLOR ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **05/03/2026** tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada diyadindh@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim..

Mehmet İLBOĞA
İdari ve Mali Hiz. Müd.

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	ŞEBEKE SUYU DEZENFEKSİYON İÇİN TABLET KLOR ALIMI	5	KG		

Dr. Yaşın COLAK
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 istenildiği takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- Alımlar <http://www.agriihale.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.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Diyadin Devlet Hastanesi

**ŞEBEKE SUYU DEZENFEKSİYONU İÇİN TABLET KLOR ALIMI TEKNİK
ŞARTNAME**

1. İşin Konusu

Hastanemiz şebeke suyu sisteminde kullanılmak üzere tablet formda klor (kalsiyum hipoklorit) temini işidir.

2. Teknik Özellikler

2.1. Ürün tablet formda kalsiyum hipoklorit ($\text{Ca}(\text{ClO})_2$) olacaktır.

2.2. Aktif klor oranı en az %65 olacaktır.

2.3. Tabletler yavaş çözünen yapıda olacak ve su depolarında dengeli klorlama sağlayacaktır.

2.4. Ürün içme ve kullanma suyu dezenfeksiyonuna uygun olacaktır.

2.5. Ürün, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) standartlarına uygun olacaktır.

2.6. Ürün, Sağlık Bakanlığı mevzuatına ve insani tüketim amaçlı sular hakkında yürürlükteki yönetmelik hükümlerine uygun olacaktır.

2.7. Ürün nemden etkilenmeyecek şekilde, kapaklı, hava ve ışık geçirmeyen orijinal ambalajında teslim edilecektir.

2.8. Ambalaj üzerinde aşağıdaki bilgiler bulunacaktır:

- Ürün adı
- Üretici firma adı
- Üretim tarihi
- Son kullanma tarihi
- Parti/Lot numarası
- Net ağırlık
- Aktif klor yüzdesi
- Güvenlik uyarıları

2.9. Teslim edilen ürünün son kullanma süresinin en az %75'i devam ediyor olacaktır.

2.10. Ürünle birlikte Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) ve analiz sertifikası teslim edilecektir.

2.11. Tabletler homojen yapıda olacak, dağılmış, nem almış veya parçalanmış olmayacaktır.

3. Miktar ve Teslimat

3.1. İdarenin ihtiyacına göre 5 kg olarak teslim edilecektir.

3.2. Teslimat hastane deposuna yapılacaktır.

3.3. Nakliye, boşaltma ve tüm giderler yüklenici firmaya ait olacaktır.

4. Kontrol ve Kabul

4.1. İdare gerekli gördüğü takdirde numune alma ve analiz yaptırma hakkına sahiptir.

4.2. Teknik şartnameye uygun olmayan ürünler teslim alınmayacaktır.

4.3. Uygun olmayan ürünler yüklenici tarafından ücretsiz olarak değiştirilecektir.

5. Güvenlik ve Depolama

5.1. Ürün serin, kuru ve güneş ışığından uzak ortamda depolanacaktır.

5.2. Yüklenici firma güvenli kullanım talimatlarını yazılı olarak bildirecektir.

26.02.2026

Leyla DURU
Diyadin Devlet Hastanesi
Emlak Hemşiresi

T.C. AĞRI VALİLİĞİ
DİYADİN DEVLET HASTANESİ
KLOR (TABLET) ALIMINA İLİŞKİN GEREKÇE RAPORU

Hastanemizde kullanılmakta olan içme ve kullanma sularının, hasta, hasta yakını ve personel sağlığı açısından mikrobiyolojik ve kimyasal yönden güvenli olması zorunludur. Su depolarında ve hastane iç tesisatında oluşabilecek mikrobiyolojik kontaminasyon riskinin önlenmesi amacıyla düzenli klorldama işlemi yapılması gerekmektedir. Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik hükümleri doğrultusunda, şebeke suyunda serbest bakiye klor düzeyinin belirlenen sınırlar içerisinde tutulması gerekmektedir. Bu kapsamda hastanemiz su depolarında düzenli ölçümler yapılmakta olup, uygun bakiye klor seviyesinin sağlanabilmesi için klor temini zorunludur.

Hastanemiz bünyesinde bulunan:

- 1 adet 25 tonluk su deposu
- 1 adet 80 tonluk su deposu

bulunmakta olup, toplam 105 ton su kapasitesi mevcuttur. Depolarda suyun güvenliğinin sağlanabilmesi için düzenli ve kontrollü dozajlama yapılması gerekmektedir.

Tablet formda kalsiyum hipoklorit kullanımı;

- Depolamada kolaylık sağlaması,
- Uzun raf ömrüne sahip olması,
- Kontrollü ve dengeli klorldama imkânı sunması,
- Taşıma ve muhafaza açısından güvenli olması nedenleriyle tercih edilmektedir.

Klor temininin sağlanmaması durumunda;

- Su kaynaklı enfeksiyon riskinde artış,
- Hastane enfeksiyonları açısından ciddi tehlike,
- Mevzuata aykırılık,
- İdari ve hukuki sorumluluk oluşabilecektir.

Bu nedenlerle hastanemiz ihtiyacına binaen, şebeke suyu dezenfeksiyonunda kullanılmak üzere tablet klor (kalsiyum hipoklorit) alımının yapılması hususu uygun görülmüştür.

26/ 02/ 2026

Leyla DURU
Diyadin Devlet Hastanesi
Enfeksiyon Uzmanı