

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

16.03.2026

Sayı: 218
Konu: PORTATİF KLOR ÖLÇÜM CİHAZI ALIM

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 23.03.2026 saat: 11:00 'akadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ANALİTİK ÖLÇÜM CİHAZLARI, KLOR ÖLÇÜM CİHAZI			1	Adet		
Genel Toplam							

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.

PORTATİF KLOR ÖLÇÜM FOTOMETRESİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. **KONU:** Portatif Klor Ölçüm Fotometresi Teknik Şartnamesi

2. TEKNİK ÖZELLİKLER

- 2.1.Cihaz içme-kullanma suyu ve Havuz suyu analizlerinde kullanılabilir.
- 2.2.Cihaz Serbest Klor ve pH için hazır test analizlerine önceden programlanmış olmalıdır.
- 2.3.Cihazla 0,1-8,0 mg/L serbest klor, 6.4-8.4 pH aralığında ölçüm yapılabilir.
- 2.4.Cihaz 528±2 nm dalga boyunda ölçüm yapmalıdır.
- 2.5.Cihazın fotometrik ölçüm Aralığı 0,0-2,5 ABS olmalıdır.
- 2.6.Cihazın fotometrik doğruluğu ±0,0015 ABS olmalıdır.
- 2.7.Spektral bant genişliği 15 nm olmalıdır.
- 2.8.Cihaz LED lambaya sahip olmalıdır.
- 2.9.Cihazda ışık geçirgenliğini önleyecek sabit veya takılıp çıkarılabilir kapak olmalıdır.
- 2.10. Numune hücresi numune yuvasına yerleştirildikten sonra en az 2,5 cm tutma boşluğuna sahip olmalıdır.
- 2.11. Cihazda Türkçe dil seçeneği yer almalıdır.
- 2.12. Cihaz LCD arkadan aydınlatmalı ekrana sahip olmalıdır.
- 2.13. Cihaz kullanımı ve ulaşımı kolay tuşlara sahip olmalıdır.
- 2.14. Cihaz AA pil ile çalışmalıdır.
- 2.15.Cihaz toz ve sıvı reaktiflerle ölçüm yapabilmelidir.
- 2.16. Cihaz kalibrasyon sertifikasına sahip olmalıdır.
- 2.17. Cihaz 10-40 C arasında ve yoğunlaşmayan %80 nemli ortamda çalışabilmelidir.
- 2.18. Cihaz IP 67 korumalı olmalı ve en az 15 dakika su altında kalabilmelidir.
- 2.19. Cihaz aynı anda en az iki parametreyi ölçebilmelidir.


Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Çevre Sağlığı Teknikeri
Azat HAMAY




Bekir ALIARSLAN
Taahhüt Kontrol Yetkilisi
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

3. CIHAZLA BIRLIKTE VERILECEK PARÇA VE SARF MALZEMELERİ

3.1. Yedek küvet

3.2 AA alkali batarya

3.3 Orjinal taşıma antası

3.4 Serbest klor kiti (100 kullanımlık)

3.5 pH kiti (100 kullanımlık)


Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
evre Sağlığı Teknikeri
Azat HAMAY


Selim Akbaba


FUAT ARSLAN
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Ağrı Hastanesi