



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

Sayı : 955
Konu : Fiyat Teklifi
İşin Adı : Hidrojen Peroksit Cihazı İçin Kartuş ve Biyolojik İndikatör Alımı
Dosya Id : 3167

01.12.2020

İLGİLİ FİRMALARA

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 07.12.2020 saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satin Alınacak Malın/ İşin							
S.No	Malın/İşin Cinsi	Sut Kodu	UBB	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	HİDROJEN PEROKSİT KARTUŞ			6	Adet		
2	HİDROJEN PEROKSİT BİYOLOJİK İNDİKATÖR			200	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam							



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

Teklif Eden
.../.../2020

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim: AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

- 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 Bayi Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 3 (üç) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırmayan 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.

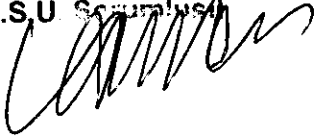
HİDROJEN PEROKSİT GAZ PLAZMA STERİLİZATÖRÜ İÇİN HİDROJEN PEROKSİT KARTUŞU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

KONU: AGLI E.A.HASTANESI Hastanesi'nin ihtiyacı olan Hidrojen Peroksit Kartuşu Teknik Şartnamesidir.

VAZGEÇİLMEZ TEKNİK ÖZELLİKLER :

1. Hidrojen peroksit kartuşları Stericool marka cihaza uyumlu olmalıdır.
2. Hidrojen peroksit kartuşları CE belgeli olmalıdır.
3. Hidrojen peroksit kartuşları 500ml'lik ambalajlarda, 450ml net kullanım hacmine sahip olmalı ve cihazın kartuş yuvasına uyacak ebatlarda olmalıdır. Kartuşların kapakları ventilli olmalıdır.
4. 110 litre kapasiteli sterilizatör için, 1 kartuş ile en az 32 döngü yapılabilirdir ve cihazın tüp yuvasına uyacak ebatlarda olmalıdır.
5. Raf ömrü, uygun saklama şartlarında 6 ay'dan az olmamalıdır.
6. Kartuşun içinde bulunan sterilantın etken bileşeni %59'luk (+/- 1) hidrojen peroksit olmalıdır.
7. Her bir kartuşun üzerinde, kalan döngü sayısını ve tüpün son kullanma tarihini otomatik olarak tespit ederek ekrana yansıtacak barkod veya RFID sistemi bulunmalıdır.
8. Kartuşun Stericool cihazı ile birlikte validasyonu yapılmış olmalı ve belgeleri sunulmalıdır.

Vedat ÇELİK
M.S.Ü Sorumlusu



HİDROJEN PEROKSİT (H₂O₂) BİYOLOJİK İNDİKATÖR İÇİN TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Biyolojik ölümün gerçekleşip gerçekleşmediği hakkında bilgi vermelidir.
2. Hidrojen peroksit (plazma) sterilizatörlerinde kullanılmalıdır.
3. Tüp üzerinde ilgili sterilizasyon yöntemi belirtilmiş olmalıdır.
4. Geobacillus Stearothermophilus sporu içermelidir.
5. Tüp kapağı sterilizan maddeyi geçirgen, bakteri bariyerli, filtreli olmalıdır.
6. Cam tüp içinde besi yeri içermelidir.
7. Besi yeri çabuk büyümeyi sağlamalıdır.
8. Tüp üzerinde son kullanım tarihi, lot. no. ve kimyasal indikatör şeritli etiket olmalıdır.
9. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
1. ISO 11138-1:2006 standartlarına uygun olmalıdır.
10. Ürün 55-60 °C ısıda 24 saat inkübe edilmelidir.

11- Ürün'e uygun inkubatör cihazı verilmelidir.

Vedat ÇELİK
M.S.Ü. Sorumlusu

