



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

Sayı : 939
Konu : Fiyat Teklifi
İşin Adı : Etüv (İnkübatör) Alımı
Dosya Id : 3145

25.11.2020

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 01.12.2020 saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUĞAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satin Alınacak Malın/ İşin							
S.No	Malın/İşin Cinsi	Sut Kodu	UBB	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	ETÜV - İNKÜBATÖR			1	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam							

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 ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların halinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

ETÜV (İNKÜBATÖR) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak, masa üstü tip olacaktır.
2. Cihazın hücre hacmi en az 100 litre olacaktır.
3. Cihazın arkadan aydınlatmalı dijital LCD göstergesi bulunmalıdır.
4. Cihaz dijital kontrollü ve tek butonla idare edilebilir veya TFT LCD dokunmatik kontrollü olmalıdır.
5. Cihazın üst yapısı ve rafları paslanmaz çelik olmalıdır.Cihazla birlikte en az bir adet raf verilmelidir.
6. Cihaz ortam sıcaklığı +5°C ile 70°C arasında çalışacaktır.
7. Kullanılır hacim içerisinde muhtelif yerlerde ölçülen sıcaklıkların arasındaki fark 37°C'ye kadar $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ olmalıdır.
8. Cihaz 37°C yi 25 dakikada 50°C 40 dakikada ulaşmalıdır.
9. Cihazda 1 dakika ile 99.9 saat arasında ayarlanabilen zamanlayıcı olacaktır.
10. Yapılan programı 1 dakika ile 99.9 saat arasında istenilen zamanda başlatmayı erteleme ayarlanabilecektir.
11. Cihazda PC kontrolü sağlamak amacıyla RS232 çıkışı bulunmalıdır.
12. Cam kapı sızdırmazlığı silikon esaslı conta, metal kapı sızdırmazlığı ise manyetik conta ile sağlanacaktır.
13. Cihaz bir adet temperli cam kapı ve bir adet dış kapıya sahip olmalıdır.
14. Cihazın termostat okuma aralığı 0-80°C arasında olacaktır.
15. Cihazda sıcaklık ve zaman göstergeleri ayrı ayrı ve rakamsal tip olacaktır.
16. Cihazda aşırı sıcaklık, yüksek akım ve sızıntıya karşı koruma sistemleri olmalıdır.
17. Kontrol termostatının arıza ihtimaline karşı emniyet termostatu bulunacaktır. Emniyet termostatının ayarı cihaz dışından yapılabilir olacaktır.
18. Cihazda ısıtma ve alarm ikaz lambaları ve programlanabilir alarm limitleri olacaktır.
19. Cihazda ayarlanan program değerleri cihazın kapalı olması halinde hafızadan silinmeyecektir.
20. Zamanlayıcı, ayarlanan zamanın sayma işlemini, ayarlanan sıcaklık değerine erişilmesinden sonra başlatacak ve süre bitiminde ısıtma işlemini durdurup sesli ve görsel sinyal verecektir.
21. Cihaz 230 V. 50 Hz. şebeke gerilimi ile çalışacaktır.
22. Cihazın UBB ve UTS kaydı olmalıdır.
23. Cihaz CE işareti taşıyacaktır.
24. Cihazda programlanan değerler çalışma anında kullanıcı tarafından istenildiğinde izlenebilecektir.
25. Taze hava sirkülasyonu için ayarlanabilir bir sistemi olacaktır.
26. Cihaz, kullanılabilir hacmin dış yüzeylerinden ısıtmalı olacak, kullanılabilir hacim içerisinde ısıtıcı olmayacaktır.
27. Cihazla birlikte Türkçe yazılmış kullanım kılavuzu ve garanti belgesi verilecektir.
28. İmalatçı firmanın ISO 9001, ISO 13485 Kalite Belgesi, TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olacaktır.
29. Cihazın TS 5151 belgesi olacaktır.
30. Cihazın en az 3 yıl garantisi olmalıdır.
31. Garanti süresi içerisinde cihazın arızalanması durumunda hastane idaresince yapılacak bildirimlerde firma tarafından cihaza en geç 24 saat içerisinde müdahale edilecektir.Cihaz arıza bildirim durumunda en geç 36 saat içerisinde faal duruma getirelebilecektir.
32. Garanti süresi içerisinde arızalanan cihazın yedek parça giderimi için beklenen süre 7 günü geçmesi durumunda firma tarafından aynı özelliklerde veya bir üst özelliklere sahip ikame cihaz hastane idaresine sunulacaktır.
33. Yüklenici firma garanti süresinin sona ermesinden sonra en az on yıl ücreti karşılığında cihazın bakım onarım ve arıza giderimleri ile yedek parça temini yapmak zorundadır.
34. Teklifçi firma alım sonrası idarenin istemesi durumunda cihazın katalog değerlerini karşılayıp karşılamadığını anlaşılması için bağımsız akredite bir kurum tarafından ölçümlenebileceğini ve ölçümleme giderinin de firma tarafından karşılanacağı kabul edecektir.