



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

Sayı : 805
Konu : Fiyat Teklifi
İşin Adı : Flowmetre Alımı
Dosya Id : 2631

10.08.2020

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 12.08.2020 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	FLOWMETRE			100	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2020

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

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın 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 150 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii 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 hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

FLOWMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Flowmetrenin gövdesi krom kaplı en iyi kalite pirinçten imal edilmelidir.
- 2.Flowmetrenin ölçü tüpü 5 Bar basınçta 0 ile 15 lt./dak. arasındaki ölçülere göre ayarlanmalıdır.
Bu ölçüler kolaylıkla okunabilmelidir.
- 3.Nemlendirme şişesi en az 200 ml hacminde olmalıdır.
- 4.Debimetre tüpü ile nemlendirme şişesi kırılmalık direnci yüksek kalite cam malzemeden imal edilmelidir.Debimetre tüpü de nemlendirme şişesi de şeffaf ve sağlam olmalıdır.
- 5.Debimetre şişesinde, nemlendirme şişesinde 134 °C sıcaklıkta 15 dakika süreyle autoclave cihazına sokularak sterilize edilebilmeli, kesinlikle erimemeli ya da formu bozulmamalıdır.
- 6.Flowmetreyi gaz prizine takmak için kullanılacak proba da en iyi kalite pirinçten imal edilmiş ve nikel kaplanmış olmalıdır Flowmetrenin probu ile ilgili standartlara (BS,DIN...) uygun olmalıdır.
- 7.Nemlendirme kavanozu üzerinde mak. ve min. Su seviyesini gösteren işaretler bulunmalıdır.
- 8.Nemlendirme şişesinde bulunan ve oksijen nemlendirmek için kullanılan boru krom kaplı pirinçten imal edilmiş olmalıdır.
- 9.Nemlendirme şişe kapağı pirinç veya plastikten imal edilmelidir.
- 10.Flowmetrelerin bakım-onarım, montaj ve kullanma klavuzları flowmetrelerle birlikte verilmelidir.Bu klavuzlarda;flowmetrenin uluslar arası standartlara uygunluğu belirtilmelidir.
- 11.Bakım,onarım faaliyetleri ve süresi ile sıklığı belirtilmelidir.
- 12.Tavsiye edilen yedek parça listesi verilmelidir.
- 13.Flowmetrenin bar basıncına karşı dayanıklı olması gerekmekte ve şişenin bar basıncına karşı yuvasından ayrılmamalıdır.
- 14.Üretici firma; ISO 9001:2008 ve ISO 13485:2003 sistem belgelerine sahip olmalıdır.
- 15.Üretici firmanın en az 2 yıllık imalatçı olduğu ve imalat kapasitesini gösterir kapasite raporu bulunmalıdır.
- 16.Üretici firmanın annex II -93/42EEC meikal cihazlar direktifine uygun CE belgesi olmalıdır.
- 17.Tekliften sonra üretici firma numune göderecektir.Numune komisyonca beğenilmediği takdirde hiçbir sebep göstermeksizin iade edilebilecektir.
- 18.Flowmetre mevcut bulunan merkezi sisteme uygun olacaktır.
- 19.Üretici firma kalite belgeleri (ISO 9001:2008 ISO 13485:2003) ve CE belgeleri TÜRKAK akreditasyonuna sahip olmalıdır.

Fırat DURAK
Ağrı Devlet Hastanesi
Biyomedikal sorumlusu