



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

Sayı : 876
Konu : Fiyat Teklifi
İşin Adı : Azot Protoksit Gazı Alımı
Dosya Id : 2921

08.10.2020

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 12.10.2020 saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin							
S.No	Malın/İşin Cinsi	Sut Kodu	UBB	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	AZOT PROTOKSİT GAZI			250	kg		
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 180 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 halinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
AZOT PROTOKSİT GAZI ALIM İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU

1.1.Bu teknik şartname Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin ihtiyacı olan madde 2'de alımın tanımı belirtilen Azot protoksit gazı alımının, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında yapılmasını kapsamaktadır.

2. TEKNİK ÖZELLİKLER

2.1 Alım konusu Azot protoksit gazı, hastaların ameliyatlarında kullanılacak olup, verilecek gazdan oluşabilecek her türlü komplikasyonlardan sadece firma sorumlu olacaktır.

2.2 Azot protoksit gazı yerli ise TSE belgesini ithal ise Dünya standardı belgesinden birine sahip olacak ve ihalede belgelenecektir.

2.3 Verilecek olan azot protoksit gazı, yerli ise üretim ve dolum belgesine, ithal ise ithal dolum ve depolama izin belgesine sahip olacaktır.

2.4 Azot protoksit gazının içinde toksik maddelerin oranını belirtilen belge ihalede verilecektir.

VERİLECEK OLAN AZOT PROTOKSİT GAZI DOLU TÜPLERİ;

- a) Boyalı olacaktır.
- b) Tüplerde renk şeridi olacak.
- c) Tüp üzerinde solunabilen ibaresi yazılı olacak.
- d) Başlıklı ve başlıkları mühürlü olacak.
- e) Periyodik bakımları ve testleri yapılacak.
- f) Dolum ve test tarihleri ihtiva eden etiket olacaktır.
- g) Vanalar sağlam olarak verilecektir.(Arızalı vanalar değiştirilecektir.)
- h) Arızalı tüpler değiştirilecektir.
- i) Tüpler aynı tip olacak.(dikişsiz çelik tüp olacak.)

2.5 Azot protoksit tüplerinin dışı gri, (ral 7000) renkte üst kısmında mavi renkli şerit olacaktır. Ve tüpün içindeki gaz cinsinin çevresel olarak tüp üzerine tüp tabanından 2/3 yüksekliğe ve standarda uygun şekilde yazılmalıdır.

2.6 Azot proksit tüp başının bir yanal yüzeyinde bulunması gereken işaretler;

- a) Üretici firma amblemi.
- b) dikişsiz çelik tüplerin imalatı TS EN 9809-1,-2-3; 2011 işareti ve numarası.
- c) Seri numarası.
- d) Tüpün boş kitlesi (valf ve kapak hariç kilo olacaktır.)
- e) Tüpleri muayene yapan firma ve kuruluşun tescil damgası.

2.7 Azot proksit tüp başının karsit yanal yüzeyinde bulunması gerekli işaretler;

Özcan OĞUR
Teknik Servis Sorumlusu

- a) Tüp sahibi firmanın adı ve markası.
- b) Tüp sahibi firmaya ait tüp numarası.
- c) Tüp üzerinde deney basıncı ve işaretleme basıncı.(ib-pascal)
- d) Tüp boş kütlesi kilo valf ve kapak dahil.
- e) Tüpün içindeki gaz çeşidi.
- f) Tüpün geçerli muayenesinin yapıldığı tarih.
- g) Muayene yapan kuruluşun yada firmanın tescil markası.

2.8 Tıbbi gaz tüplerinin bakım şartları;

- a) Kaynaklı çelik tüplerin imalatı TS EN 1322-1:2006 TS EN 13322-2:2006'ya göre.
- b) Dikişsiz çelik tüplerin imalatı TS EN 9809-1,2,3; 2011 e göre.
- c) Basıncılı gazlar kullanımı sırasındaki periyodik bakım ve tamiri, muayene, deney kuralları TS EN 1803 ve TS EN 1968 e göre bir tüpün uzman kişilerce en geç on yılda bir kontrolünün yapılması.

2.9 Dolumdan gelen tüpler mühürlü olacaktır.

2.10 Tüplerin nakil işlemleri, boş tüplerin bağlandığı en son merkezden alınması ve dolumdan gelen tüplerin bağlandığı en son merkeze teslim edilmesi firma taahhüdünde olacaktır. Hastanelerin yer değişikliği yapılması durumunda firmalar bu değişikliğe uyacaktır.

2.11 Dolumdan gelen tüplerin kontrolü, hastane teknik muayene komisyonu tarafından yapılacaktır. Eksik veya arızalı gelen tüpler, dolum için firmaya iade edilir ve kurumdan ikinci bir dolum ücreti talep edilmez. Tüplerin arızalı ventil, kelebek, rot vb. ekipmanları değiştirme işlemlerini ve gerektiğinde boyama işlemlerini yüklenici yapacaktır. Bunlar için ayrıca ücret talep edilmeyecektir. Tüplerin ventilleri TSE ISO 10297:2008 standartlarına uygun olacaktır.

2.12 Dolum yapılacak tüpler, firma tarafından karşılanacaktır.

2.13 İhtiyacı belirtilen tüpler, hastaneye en geç 24 saat içinde ve mesai saati içinde teslim edilecektir. Aksi halde her geçen gün için cezai müeyyide uygulanacaktır. İhtiyaç, telefon veya faksla belirtilecektir.


2.14 Azot proksit gazı tüpleri hastanenin belirleyeceği kişiye teslim edilecektir.

2.15 Tüplerdeki gaz miktarı, kg. olarak belirtilecek kontrollerde miktarın eksik çıkması durumunda tüplere hiçbir ücret ödenmeksizin hastaneye kalacaktır.

2.16 Tüplerdeki Azot proksit gaz miktarı;

a) Azot proksit gazı miktarı boş verilen ve sonrasında dolu alınan tüpün tartım sonucu kg. olarak farkı alınarak tespit edilecektir.

Yukarıda belirtilen alımla ilgili tüm anlaşmazlıklarda Ağrı mahkemeleri yetkilidir.


Özgür OGUR
Teknik Servis Sorumlusu