

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TEL : 437 49 20 Fax : 437 52 88

SAYI : 8447197-934-01-
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

KAYSERİ
08/11/2024

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Hastanemizde Kullanılmak üzere aşağıda cins ve miktarla belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise Yaklaşık Maliyet tespitinde kullanılmak üzere birim fiyatı teklif verilmesini rica ederim.

Tacım DEMİRTAŞ
İşletme Müdürü

GAZ ALIMI YAKLAŞIK MALİYETİ					
Sıra No	Malzeme Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	YÜKSEK SAFLIKTA KARBONDİOKSİT GAZI	KİLOGRAM	225		
2	KARBONDİOKSİT GAZI	KİLOGRAM	1500		
3	YÜKSEK SAFLIKTA ARGON GAZI	METREKÜP	36.18		
4	ARGON GAZI	METREKÜP	24.12		
5	AZOT GAZI	METREKÜP	37.6		
6	KURU HAVA GAZI	METREKÜP	32		
7	YÜKSEK SAFLIKTA HELYUM GAZI	METREKÜP	18.64		
8	1 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	4		
9	2 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	8		
10	5 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	2000		
11	10 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	2400		
12	40 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	96		
13	50 LT MEDİKAL OKSİJEN GAZI	METREKÜP	96		
14	10 LT MEDMİX KARIŞIM GAZI % 5 CO2 % 95 OKSİJEN (+ BALANS)	METREKÜP	19.5		

KAŞE - İMZA

	TEKNİK ŞARTNAMESİ EKTEDİR.			
A	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.			
B	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KAĞITLARINA YAZILACAK.			
C	ZAMANINDA VERİLMİYEN, AÇIK ADRES, KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.			
D	TEKLİF ZARFLARI KAPALI OLMALI VE TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALIDIR.			
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN, MARKASI VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALIDIR.			
F	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN, BİRİM FİYATI RAKAM VE YAZI İLE YAZILMALIDIR.			
G	<i>TEKLİF EDİLEN TIBBİ MALZEMELERİN TC. İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ ULUSAL BİLGİ BANKASI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ÜRÜN (BARKOD) NUMARASI ÜRÜNÜN ÜZERİNDE, ÜRÜN KODU VE BRANŞ KODU ETİKET VE MARKA ADI TEKLİF MEKTUPLARINDA YAZILI OLACAKTIR.</i>			
H	İSTEKLİ FİRMALAR; SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNUN YAYINLAMIS OLDUĞU SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ (SUT) HÜKÜMLERİNE GÖRE TEKLİF ETMİŞ OLDUKLARI MALZEMELER İLE İLGİLİ, MALZEMENİN EK-3 LİSTESİNDE OLUP OLMADIĞINI, MALZEMENİN EK-3 LİSTESİNDE OLMASI DURUMUNDA SUT KODUNU FİRMA ORJİNAL ANTETLİ KAĞIDA YAZARAK BİLDİRECEKLERDİR.			
I	ÖDEME SIRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMEİSNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASABE YMNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR.			
İ	<i>TEKLİF EDİLEN ÜRÜN FİYATLARININ DEĞERLENDİRİLMESİNDE SUT FİYATLARI DİKKATTE ALICAKTIR.</i>			

Teklif mektuplarının en geç 14/11/2024 Perşembe günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner Sermaye İşletmesi'ne bırakılmasını rica ederiz.

TIBBİ GAZLAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. **KONU:** Bu teknik şartname Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerinin ihtiyacı için satın alınacak tıbbi gazların teknik özelliklerini, genel özelliklerini, sevkiyat, eğitim, denetim, periyodik muayene metotlarını, testlerini, tüp valflerini ve diğer hususları kapsar.
2. **İSTEK VE ÖZELLİKLERİ:**

2.1. İhale konusu tıbbi gazlar medikal amaçlı olup mevcut hastanelerimizin poliklinik, servis, ameliyathane, laboratuvar ihtiyacının karşılanmasında kullanılacaktır.

3. **MEDİKAL OKSİJEN TÜPLERİ**

3.1 Medikal Oksijen gazının safiyeti ve gayri safiyet değerleri Türk ve Avrupa Farmakopesi gereği en az aşağıdaki özellikte olacaktır.

Oksijen (O₂) : En az %99,5 (v/v) (hacimce yüzde doksan dokuz nokta beş)

Karbondiyoksit (CO₂) : < 300 ppm (v/v) (hacimce 300 ppm den az)

Karbonmonoksit (CO) : < 5 ppm (v/v) (hacimce 5 ppm den az)

Nem (H₂O) : 67 ppm (v/v) (hacimce 67 ppm den az)

3.2 Gaz oksijenlerin dolumu, tüp üzerinde belirtilmiş işletme basıncına uygun basınçta yapılacak olup, su hacmi ve dolum basıncına göre sıkıştırılan gaz miktarı aşağıdaki şekilde olmalıdır; medikal oksijen gazı (1 Lt, 2 Lt, 5 Lt küvez, 5 Lt, 10 Lt, 40 Lt, 50 Lt) tüplerde sağlanacak, İlgili tüplerin gaz miktarları ise aşağıdaki gibi olacaktır.

1 litre / 150 bar = 0,16 m³

2 litre / 150 bar = 0.32 m³

5 litre / 150 bar = 0,79 m³

5 litre / 150 bar = 0.64 veya 0,79 m³ (KÜVEZ)

10 litre / 150 bar = 1,59 m³

40 litre / 150 bar = 6,4 m³

50 litre/ 150 bar = 8 m³

Hastanelerimizde 1 yıl içerisinde kullanılması düşünülen yaklaşık medikal oksijen gazı dağılımı aşağıda gösterilmektedir.

1 Litre Medikal Oksijen Tüpü: 4 m³

2 Litre Medikal Oksijen Tüpü: 8 m³

5 Litre Medikal Oksijen Tüpü ve (Küvez) : 2000 m³.

10 Litre Medikal oksijen Tüpü: 2400 m³.

40 Litre Medikal Oksijen Tüpü: 96 m³.

50 Litre Medikal Oksijen Tüpü: 96 m³

- 3.3 Tıbbi Oksijen vanaları, TS EN ISO 10297 'ye uygun olarak 3/4" dıştan vidalı dış yapısında olacaktır.
- 3.4 İşaretleme' standardı çerçevesinde tüp tabanından 2/3 yüksekliğe beyaz boya ile çevresel olarak 5 cm. genişlikte beyaz renk şerit bulunmalı, tüp üzerinde beyaz renkte medikal O₂ veya solunabilir yazılmalıdır. Bu işlemler için ücret talep edilmeyecektir.
- 3.5 Boş oksijen tüpleri her gün 08:00-17:00 saatleri içinde, Gaz Vakum Atölyesinden firma görevlisi tarafından teslim /tesellüm makbuzu ile teslim alınacaktır.
- 3.6 Doldurulan oksijen tüpleri ertesi gün tekrar teslim edilecektir.
- 3.7 Medikal Oksijen gazı tüp ventilleri Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon yönetim kurulunun raporuna göre TS EN ISO 10297 standardına uygun olmalıdır. (Valf spesifikasyonu: A anma çapı: 28.8 veya 19.8 gaz çıkış ağız ¼ boru vidası)
- 3.8 Yüklenici firma hava şartları, afet vb. olumsuzluklar için 'de hastanenin en az 10 günlük ihtiyacını kendi tüpleri ile karşılayacaktır.

- 12.5. Tıbbi gaz tüpleri TSE 11169 "Çelik Çekme Dikişsiz Tüpler" standardına (08.08.2012 tarihinden itibaren TS EN ISO 9809-1 standardına) uygun imal edilmiş olmalı.
- 12.6. TSE 3402 "Tıpta Uygulanan Gaz Tüplerinin İşaretlenmesi" ile ilgili standart çerçevesinde işaret ve markalamaları yapılacaktır. İhaleye katılacak firmalar bu standart ile ilgili yetki belgelerinin istenildiğinde ibraz edeceklerdir.
- 12.7. Tüplerin genel kontrolleri ile boya, ventil vb. bakımları tedarikçi firma tarafından aksatılmadan yapılacaktır. Bu işlem için ayrıca ücret talep etmeyecektir.
- 12.8. Medikal amaçlı tıbbi gazlar 1. (birinci) derece insan yaşamı ile ilgili olup, yüklenici firma üretim, depolama, nakliye kullanma süresinde gazın tıbbi özelliklerinin korunmasını taahhüt edecektir.
- 12.9. Tüp vanaları, üzerinde yüklenici veya gazın adının yazılı olduğu isim logosu yer alan ısı ile daraltılmış emniyet bandı ile kapatılmış olacaktır.
- 12.10. Yüklenici firma medikal gazları kendi tüpleri ile teslim etmesi halinde medikal tüpler ilgili standartlara uygun olacaktır.
- 12.11. Medikal gaz tüplerinde;

İmalatçı firmanın adı, işareti (etiketi)
Tüpün içindeki gazın muhteviyatı
Seri numarası
Tüpün darası yazılacaktır.
Tüpler "pi" işaretli olmalıdır.

13. TEKLİF DOSYASINDA İSTENEN BELGELER

- 13.1. İstekliler Üretici ise Medikal Gaz Üretim, Dolum, Depolama, Dağıtım ile ilgili mevzuat gereğince Sağlık Bakanlığı ve /veya İl Sağlık Müdürlüğü tarafından verilen Medikal Gaz Üretim, Dolum, Depolama, Dağıtım İzin Belgelerinin tamamı. İstekli üretici değil bayi ise Yetkili Satıcı Belgesinin yanı sıra İlgili Mevzuat gereğince İl Sağlık Müdürlüğü tarafından verilen Medikal Gaz Depolama Dağıtım İzin Belgesi ve bayisi bulunduğu firmanın Sağlık Bakanlığı tarafından verilen Medikal amaçlı Gaz Üretim ve Gaz Dolum İzin belgelerini ihale dosyasında sunacaklardır.
- 13.2. Medikal Gaz İmalatında yasal olarak zorunlu olan ve Sağlık Bakanlığınca verilmiş bulunan Üretici veya Yetkili Satıcıya ait Mesul Müdürlük belgesi ihale dosyasında sunulacaktır.
- 13.3. Yüklenici firma, medikal gazların yıllık üretim kapasitesini ihale komisyonuna bir rapor ile belgelendirmelidir.
- 13.4. Tıbbi gazlarına ait veya bayisi olduğu firmanın dolum izin belgesi ve üretim müsaade belgesi bayilik sözleşmesinin bir nüshası ile birlikte ihale dosyasında sunacaktır.

14. SEVKİYAT

- 14.1. Boş ve dolu tüpler mesai saatleri içinde merkezi oksijen santraline teslim edilecektir.
- 14.2. İhtiyaç Birim Sorumlusu tarafından belirlenerek acil durumlarda telefon ile aciliyet gerektirmeyen durumlarda faks veya mail yoluyla yüklenici firmaya bildirecektir.
- 14.3. İstenilen gazlar talepten itibaren en geç 24 saat içinde temin edilerek hizmet aksamasına mahal vermeden ilgili birime sevk edilmiş olacaktır.
- 14.4. Talep edilen gazlar hafta içi, hafta sonu, bayram ve resmi tatil günlerinde de (yılın 365 günü) temin edilerek sevkiyatı yapılacaktır.
- 14.5. Yüklenici firma talep edilen tüp miktarı kadar tüpü sevk edecektir.
- 14.6. Medikal tüpler sevkiyat sırasında dik, güvenli, dış etkenlerden (hava, su vb.) korunacak şekilde tüp toplama merkezine getirilecektir.
- 14.7. Sevkiyat yerleşke içi yapılırken Bakanlık tarafından lisansı alınmış T9 ve diğer lisansı alınmış belgeler ihale öncesi istenildiğinde ihale komisyonuna teslim edilecektir. Sevkiyat yönetmelikte belirtilen uygun araçlar ile yapılacaktır. Sözleşme imzalanan firmalar, sevkiyatı yapan araçlarının, herhangi bir bölgesinde yağ sızıntısı olmamasına, sevkiyat araçlarının standartlara uygunluğuna hassasiyetle önem gösterecektir. Yağ kaçağı olan ve standartlara uygun olmayan araçlarla tüp sevkiyatı yapan firmaların sevkiyatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 14.8. Sevkiyat esnasında yüklenici firma İş Sağlığı ve Güvenliğinin sağlanabilmesi için, 4857 Sayılı İş Kanunu, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanununun yürürlükteki yasal mevzuat hükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır. Bu kapsamda sevkiyat esnasında tüm tehlikeleri belirlemek, gerekli her türlü önlemi almak, her türlü araç gereci hazır ve eksiksiz bulundurmak ayrıca çalışanlarına yapılan işin tehlikelerine uygun kişisel koruyucu donanımları vermek ve kullanılmakla yükümlü olacaktır. Dolum esnasında firmanın almadığı tedbirlerden kaynaklanan çalışanların veya üçüncü şahısların uğrayacağı zararlardan yüklenici firma sorumlu olacaktır.
- 14.9. YÜKLENİCİ çalıştırdığı her işçi için özlük dosyası düzenler. YÜKLENİCİ bu dosyada işçinin kimlik bilgilerinin yanında İş Kanunu ve diğer kanunlar uyarınca düzenlemek zorunda olduğu her türlü belge ve kayıtları saklamak, istendiğinde İDARE 'ye ve yetkili mercilere göstermekle yükümlüdür

15. MUAYENE VE KABUL

- 15.1. Her bir tıbbi gaz için %100 göz muayenesi uygulanacaktır.
- 15.2. Gaz tüplerinde ezilme, çizik, çatlak, darbe izi ve boya kalkması gibi kusurlar olmayacaktır.

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri, 38039 – KAYSERİ
Tel : (0) 352 437 49 01 / 20092 Fax : (0) 352 437 92 03

tih@erciyes.edu.tr

Dok.No : F-BH-099

Yayın Tar. : Mayıs 2005

Rev.No : -/-

Rev.Tar : -

- 15.3.Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın yürütmesinde olan 25.04.2013 Tarih ve 28628 Sayılı İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereği, Ulusal ve Uluslararası standartlarda belirtilen kriterlerde ve aralıklarda, üretici verileri ve fen ve teknik gereklilikler dikkate alınarak kuruma ait olan tüplerin periyodik muayene tarihleri gelmiş olan tüpler yüklenici tarafından, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından akreditasyon sertifikasına sahip A Tipi kuruluşlarca veya A Tipi kuruluşlar tarafından denetlenen ve mesul olunan sözleşme imzalanmış yetkili bayilikleri aracılığıyla yaptırarak olup, birim fiyat teklifini 1(bir) yıl geçerli olacak şekilde fiyat tekliflerinde, belirtecektir. Kaç adet periyodik muayene yapmış ise tüp seri numaraları belirtilerek faturalandırılacaktır.
- 15.4.Periyodik muayenelerinin yapılması sakıncalı bulunan taşınabilir basınçlı kapların hurdaya ayrılma işlemleri tespit raporu doğrultusunda yetkili firma tarafından yapılacaktır ve raporlanacaktır. Hurdaya ayrılan tüpler yapılan işlemler sonrası tarafımıza raporlarıyla birlikte ulaştırılacaktır.
- 15.5.Periyodik muayene sonrası tespit edilen kayıtlar ve raporlar standartlara uygun olarak düzenlenerek ilgili birime teslim edilecektir.
- 15.6.Teklif verecek firmalar TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından verilen akreditasyon sertifikasını, hizmet yeterlilik belgelerini, yetkili bayilik aracılığıyla teklif verenler ise yetkilendirilmiş olduklarına dair belgeleri ve hizmet yeterlilik belgelerini teklif dosyasına ekleyecektir.
- 15.7.Yüklenici firma; kuruma ait tüplerin arızalı vanaların değiştirilmesi işlemini yine ihaleye vereceği birim fiyat ücret karşılığında yapacak olup, ihalede belirtilen vana değişimi birim fiyatı üzerinden ihale bitene kadar geçerli olacaktır. Kaç adet vana değişimi yapılmış ise tüp seri numaraları belirtilerek ayrıca faturalandırılacaktır.

16. EĞİTİM

Medikal gazlar hakkında yüklenici firma yetkilisi (eğitim vermeye yetkili olacaktır) tarafından, idarenin belirleyeceği sayıda birim personeline ücretsiz olarak eğitim verilecek olup verilen eğitim kayıt altına alınacaktır.

Abdurrahim NAR
Makine Teknikeri

Mustafa MEMİŞ
Hastane Müdürü

Prof. Dr. Ayşe ÜLGEY
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Öğretim Üyesi

Özcan ÖZYURT
Hastaneler Başmüdürü