

TEKLİF İSTEME FORMU

18/04/2025

İlan No : 2025-04-1507
İstem No : 80265
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : MEDİKAL GAZ ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : **23/04/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	GAZ DOLUMU, OKSİJEN, 5LT	1000	Adet					
2	GAZ DOLUMU, SIVI AZOT	30	Kg					
3	AZOT GAZI, SAF	12	Adet					
4	ÖZEL GAZ KARIŞIMI, %0.3 CH4+%0.3 CO+%0.3 C2H2+%20 O2+BALANS N2	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, varsa barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS veya mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

TESLİMAT SÜRESİ, VARSA UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22598-22593-22570-22595-22573

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN
Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

AZOT GAZI DOLUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Azot gazının saflığı farmakopi gereği en az hacimce %99,5 olacaktır. İstendiği takdirde firma bu safiyette dolum yapıldığına ilişkin tüp partisi kalite kayıtlarını iletacaktır.
- 2) Tüplerin dolumu, tüp üzerinde belirtilmiş işletme basıncına uygun basınçta yapılacak olup su hacim ve dolum basıncına göre sıkıştırılan gaz miktarı aşağıdaki şekildedir.

$$50 \text{ litre} / 150 \text{ bar} = 8,0 \text{ m}^3$$

- 3) Yüklenici firma hastane talep ederse azot gazının istenilen safiyetini belgelendirecektir.
- 4) Yukarıda belirtilen hususlardan ve tüplerin yanlış dolum işleminden dolayı meydana gelebilecek kazalardan ötürü her türlü hukuki ve tıbbi ve maddi sorumluluk yüklenici firmaya aittir.
- 5) Tüpün vana ağızları bantla kaplı olacak, dolu tüplerin valfleri sıcak shrink ile mühürlenecektir. Tüpün doldurulduğu tarih ve kontrol edildiğini bildirir etiketler tüpün üstünde yapıştırılmış olmalıdır.
- 6) Yüklenici firma bu teknik şartnamede belirtilen gazın özelliğini koruyacağını taahhüt eder ve aksi durumda ortaya çıkabilecek her türlü tıbbi, hukuki ve maddi sorumluluğu üstlenir.
- 7) Yüklenici firma azot tüplerini Mersin Üniversitesi Hastanesinden alıp dolumu yapıldıktan en fazla 10 gün içerisinde tekrar dolu olarak teslim etmelidir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Ü. MUHSİN TOROĞLU
Makine Teknikeri

MEDİKAL OKSİJEN TÜPÜ DOLUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1) Oksijen gazının medikal amaçlı saflığı farmakopi gereği en az hacimce %99,5 olacaktır. İstendiği takdirde firma bu safiyette dolum yapıldığına ilişkin tüp partisi kalite kayıtlarını iletacaktır.

2) Tüplerin dolumu, tüp üzerinde belirtilmiş işletme basıncına uygun basınçta yapılacak olup su hacim ve dolum basıncına göre sıkıştırılan gaz miktarı aşağıdaki şekildedir.

$$5 \text{ litre} / 150 \text{ bar} = 0,75 \text{ m}^3$$

3) Yüklenici firma hastane talep ederse oksijen gazının istenilen safiyetini belgelendirecektir.

4) Yukarıda belirtilen hususlardan ve tüplerin yanlış dolum işleminden dolayı meydana gelebilecek kazalardan ötürü her türlü hukuki ve tıbbi ve maddi sorumluluk yüklenici firmaya aittir.

5) Tüpün vana ağzları bantla kaplı olacak, dolu tüplerin valfleri sıcak shrink ile mühürlenecektir. Tüpün doldurulduğu tarih ve kontrol edildiğini bildirir etiketler tüpün üstünde yapıştırılmış olmalıdır.

6) Yüklenici firma bu teknik şartnamede belirtilen gazın medikal özelliğini koruyacağını taahhüt eder ve aksi durumda ortaya çıkabilecek her türlü tıbbi, hukuki ve maddi sorumluluğu üstlenir.

7) Yüklenici firma oksijen tüplerini Mersin Üniversitesi Hastanesinden alıp dolumu yaptıktan en fazla 3 gün içerisinde tekrar dolu olarak teslim etmelidir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Ö. MUHSİN TOROSLU
Makine Teknikeri

ÖZEL KARIŞIM GAZI (DİFÜZYON) ŞARTNAMESİ

- 1) Karışım gazı içinde %0,3 C₂H₂, gravimetrik analiz değerinde olmalıdır.
- 2) Karışım gazı içinde %0,3 CO, % 0,315 analiz değerinde olmalıdır.
- 3) Karışım gazı içinde % 0,3 CH₄, % 0,294 analiz değerinde olmalıdır.
- 4) Karışım gazı içinde kuru hava balans değerinde olmalıdır.
- 5) Dolu basıncı 150 bar olmalıdır.
- 6) Tüp hacmi 10 lt olmalıdır.
- 7) Yüklenici firma özel karışım gazı tüplerini Mersin Üniversitesi Hastanesinden alıp dolumu yaptıktan sonra tekrar dolu olarak teslim etmelidir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

CAHİSA TÜRÖSLÜ
Makina Teknikeri

SIVI AZOT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Sıvı azot renksiz, kokusuz, tatsız olmalıdır.
- 2) Üretici firmanın medikal gaz satış ve dolun sertifikasına sahip olmalıdır ve bu sertifika istendiğinde ibraz edilebilmelidir.
- 3) Sıvı azotun (%99,5) saflık oranında olmalı ve yüklenici firma tarafından taahhüt edilmelidir.
- 4) Sıvı azot en az -180 °C de sıvı olmalı ve yüklenici firma tarafından taahhüt edilmelidir.
- 5) Temin edilen sıvı azot firma uygunluk belgesi ile ispat edilmelidir.
- 6) Yüklenici firma " Sınai ve Tıbbi gazların üretimi, satışı, pazarlaması ve dağıtımı" faaliyetlerine yönelik olarak İSO 9001-2000 Kalite Yönetim sistemi belgesine sahip olacak, istenildiğinde ibraz edecektir.
- 7) Yüklenici firma sanayi ve ticaret bakanlığınca verilen dolun yeterlilik belgesine sahip olacak istenildiğinde ibraz edecektir.
- 8) Tanka gelecek herhangi bir zararı yüklenici firma tanzim eder.
- 9) Yüklenici firma oksijen tüplerini Mersin Üniversitesi Hastanesinden alıp dolunu yapıldıktan tekrar dolu olarak teslim etmelidir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Ü. MUHSİM YORCSLU
Makina Teknikeri