

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ağrı İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Hamur İlçe Devlet Hastanesi

Sayı : 84724558-233
Konu: Hizmet Alımı Hk.

06.04.2018

TEKLİFE DAVET

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı sayılı ihale kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 09.04.2018 tarih ve saat 14:00'e kadar 0472 451 22 08 numaralı belgegeçere veya hamursagliknet@hotmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Murat EROĞUL
İdari Ve Mali İşler Müd.

Sıra No	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT (KDV HARİÇ)	TOPLAM FİYAT (KDV HARİÇ)
1	OKSİJEN GAZI DOLUMU İŞİ	LİTRE	1600 lt		

Firma Yetkilisi

İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarih ve saatine kadar Satın alma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2- Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-Faks ve Mail ile gönderilen tekliflerin asılları da idaremiz Satınalma birimine ulaştırılacaktır.
- 4-Teklif edilen fiyatların geçerliliği teklif tarihinden itibaren en az 30 gün olacaktır.
- 5-İşin Tamamı için teklif verilecektir.
- 6-Alımı yapılacak malzemeler 10 gün içerisinde teslim edilecektir.
- 6-Alımlar <https://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.

Adres:Hamur İlçe hastanesi merkez mah.yüzbaşı müfit Özkan cad. Hamur/Ağrı
Ayrıntılı bilgi için Satın alma B. YİĞİT
Tel:0472 451 25 84 Faks:0472 451 22 08

2018 Yılı Oksijen Gazı Tüpleri Dolumu Şartnamesi

1-AMAÇ: Hastanemizde kullanılan oksijen gazı tüplerinin dolumu yaptırılacaktır.

2- OKSİJEN TÜPLERİNİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

2.1- Doldurma basıncı : 150-230 bar

2.2- Tüp hacmi : 40 -50 Lt. (6-9 m³)

2.3- Deney basıncı : 225-345 bar

2.4- Oksijen tüpleri TS 11169'a uygun (yeni tüpler TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun) min. 60 kgf/mm² akma sınırı olan çelik malzemeden kaynak edilmeden derin çekme ve presleme ile bir parça halinde imal edilmiştir.

2.5- Tüp boyun bileziği TS 11169'a uygun (yeni tüpler TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun)'dur.

2.6- Tüp kapağı TS 11169'a uygun (yeni tüpler TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun)'dur.

2.7- Tüp ayağı TS 11169'a uygun (yeni tüpler TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun)'dur.

2.8- Tüp valfı TS 1520/1'e göre (yeni valfler TS EN ISO 10297'ye uygun) gaz girişi, W28.8x1"/14 dış, gaz çıkışı R 3/4" olarak imal edilmiştir.

2.9- Tüp yüzeyleri TS 11169'a (yeni standard TS EN ISO 9809-1.2011) uygundur. Yüzeyler fosfatlama veya metal püskürtmeden sonra astarlanarak dış etkilere dayanıklı sentetik boya ile iki kat boyanmıştır. Tüp yüzeylerinde macun dolgu yoktur.

2.10- Her tüp üzerine imalatçı soğuk damgalı TS 11169, yeni tüpler için TS EN ISO 9809-1 : 2011 bilgileri okunaklı olarak vurulmuştur.

2.11- Üretici firmaların her tüp için seri numaralarına göre test ve garanti belgeleri mevcuttur.

3- OKSİJEN TÜPÜ DOLUM KOŞULLARI:

3.1- Firmalar teklifleri ile birlikte Oksijen Gazı Tüpleri için geçerli dolum, bakım ve hidrostatik test yeterlilik belgesi vereceklerdir. (TS EN 1968 - 25.06.2011)

3.2- Oksijen Gazı tüplerinin zamanı gelmiş gerekli testleri ve bakımları, Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından bakım yeterlilik belgesi verilen yüklenici firmaya yapılacaktır. Bu konuda tüm sorumluluk yüklenici firmaya ait olacaktır.

3.3- Dolum yapan firma tüp üzerine dolum tarihini, oksijen gazı standardı ile firma garantisi gibi bilgileri içeren etiket yapıştıracaktır. Firma dolum tarihinden itibaren tüplere 2 yıl garanti verecektir.

3.4- Oksijen gazı tüplerinin dolumu yapıldıktan sonra tüpler belirli bir süre dolum yerinde takip edilecek, vanalarda sızdırmazlık ile çalışma kabiliyetinin uygunluğu ilgili TS'lere göre yapılacaktır. Ayrıca test esnasında tüp valflerinin değiştirilmesi zorunlu olursa, tüplerin ait olduğu TTK birimi tarafından eskisi verilerek yenisi alınacaktır.

Fuat İKAYI
Tekniker
[Signature]

[Signature]
Alpaslan YİĞİT
Acil Sorumlusu

Ahmet Emre SONAY
Kalite Direktörü
[Signature]

3.5- Doldurulmuş olarak Kurumumuz Müesseseleri ve Maden Makinaları Fabrika İşletme Müdürlüğüne teslim edilen tüpler ve gazın kabulü, muayene ve testlerden sonra yapılacak ve uygun görülmeyen tüpler ise ücretsiz olarak tüm masraflar firmaya ait olmak üzere yeniden dolmaları yapılmak ve/veya arızalı parçaları uygun olan yenileri ile değiştirilmek üzere firmaca alınacaktır.

3.6- Firmalar dolum yaptıkları tüpler için her partide dolum sertifikası verecektir.

3.7- Tüplere doldurulacak olan oksijen gazı min. 99.5% saflıkta ve TS 2800'e uygun olacaktır.

3.8- Tüplerin doldurma basıncı 150-200 bar olacaktır.

3.9- Firmalar, dolum yaptıkları her parti için dolum basıncını (bar) ve dolum miktarını (m³) detaylı olarak belirteceklerdir. Çalışma basıncı; 40 lt'lik tüpler için min.150 bar ve oksijen gazı miktarı min. 6,4 m³, 50 lt'lik tüpler için ise min.150 bar ve oksijen gazı miktarı min. 7,96 m³ olacaktır.

4- GENEL HÜKÜMLER:

4.1

4.2

4.3- Firmalar, TSE uygunluk ve ISO kalite belgelerini teklifleri ile birlikte vereceklerdir.

4.4- Kısmi teslimat yapılabilecektir.

4.5- İşe başlanması için firmaya haber verilmesi üzerine en geç 3(üç) gün içinde boş oksijen tüpü maddede belirtilen TTK işyerlerinden alınarak firma tesislerinde doldurup TTK'ya teslim edilecektir.

4.6 işyerine teslim edilecektir.

4.7- firma işyerinde tüplerin vasitadan boşaltılması ve vasıtaya yüklenmesi firmaya ait olacaktır.

4.8- Teslimat 08:00-16:00 saatleri arasında olacaktır.

4.9- Firmanın yapacağı nakliye, yükleme-boşaltma esnasında veya firma işyerinde oluşabilecek zarar ve ziyandan firma sorumlu olacaktır.

4.10- Haber verilmesi üzerine boş oksijen gazı tüpünün iş yerlerinden alınıp dolununun yapılarak iş yerlerine teslim edileceği tekliflerde açıkça belirtilerek taahhüt edilecek olup aksi halde firma teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır

4.11- Firmaya dolum için verilen tüplerin, TTK yetkililerince yapılacak kontrollerde piyasada kullanıldığı tespit edilirse firma ile yapılan yıllık sözleşme derhal iptal edilebilecek ve bu nedenle TTK'nin uğrayabileceği zararlar firmadan tahsil edilecektir.

Emre Sonay
Acil Sorumlusu

Alpaslan YİĞİT
Acil Sorumlusu

Ahmet Emre SONAY
Kalite Direktörü

5- KONTROL, MUAYENE VE KABUL:

5.1- Kontrol, muayene ve kabuller bu şartnamede belirtilen koşullara göre Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı Muayene ve Tesellüm Şube Müdürlüğü, Müesseselerin ilgili birimleri ve Maden Makineleri Fabrika İşletme Müdürlüğü yetkililerince müştereken yapılacaktır.

5.2- Gerek görülmesi halinde ihale öncesi firmaya ait dolum, bakım üniteleri tarafımızca gezilerek firma yeterliliği kontrol edilecektir.

6- SİPARİŞ MİKTARI VE TESLİM SÜRESİ:

6.1- Firmaca alınan boş oksijen gazı tüpleri en geç bir hafta içinde dolumu yapılarak teslim edilecektir.

6.2- Sipariş miktarı aşağıdaki gibidir.

6.3- Firmalar dolum yaparak TTK ilgili birimlerine teslim ettikleri parti tüp için, işyeri yetkilileriyle teslim edilen miktara ait tutanak hazırlayıp faturalarını bu miktarlara göre düzenleyeceklerdir.

Fuat KAYMAK
Tekniker
[Signature]

Alpaslan YİĞİT
Acil Sorumlusu

Ahmet Emre SONAY
Kalite Direktörü