



T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - KİLİS DEVLET
HASTANESİ
16.11.2021 08:43 - E-52446582 - 949 - 894



Sayı : 35277066-949

Konu : OKSİJEN TERAPİ CİHAZI FLOWMETRE ALIMI İŞİ

TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç (19/11/2021) günü saat 14:00'e kadar Kilis Devlet Hastanesi, doğrudan temin birimine gönderilmesini rica ederim.

1. Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
2. Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
3. Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi ilgili Depo Birimine teslim
4. Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2021 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç 120 (Yüzvirm) gün içerisinde ödenecektir.
5. Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
6. Teklifler genel yekün/kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
7. Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya kilisdevlethastanesi@gmail.com adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif
8. Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
9. Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
10. Teknik şartname ektedir.

e-İmzalıdır.

İrfan KÜÇÜKOĞLU

İDARİ MALİ İŞLER MÜDÜR YRD.

TEKLİFLER

Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	OKSİJEN TERAPİ CİHAZI TEK FLOWMETRELİ TEK MANOMETRELİ (NEMLENDİRME KABI İLE)	70	ADET		
VB B Kodu Belirtiniz.				TOPLAM(KDV HARİÇ)	

Kilis Devlet Hastanesi

Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15

İrt : HAMDİ ÖKSÜZ

Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1

e-posta : kilisdevlethastanesi@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 8d54a215-485a-47cd-b166-48c353964466

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>



OKSİJEN FLOWMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. O₂ flowmetresi hastalara oksijen terapisi uygulamak için uygun olmalıdır.
2. Jak kısmı İngiliz standardına uygun olmalıdır.
3. Flowmetre / Debimetre tüpü ile nemlendirme şişesi kırılmalık direnci yüksek polikarbon malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Flowmetre / Debimetre tüpü de nemlendirme şişesi de şeffaf ve sağlam olmalıdır.
4. Flowmetre ayar skalası silinmez baskılı olmalı, kullanıcı tarafından kolaylıkla görülebilmelidir.
5. Flowmetrelerin gövdesi krom kaplı MS58 kalite prinçten imal edilmiştir.
6. **Oksijen debi ayar düğmesiyle istenilen akış kolaylıkla ayarlanabilir olmalı ve sağlam malzemeden imal edilmiş olmalıdır.**
7. **Nemlendirme şişesinde bulunan ve oksijen nemlendirmek için kullanılan boru krom kaplı prinçten imal edilmiştir.**
8. **Şişe kısmının kapak kısmı kırılmalara ve çatlamalara karşı dayanıklı olması açısından paslanmaz metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.**
9. Flowmetre / Debimetre şişesi de, nemlendirme şişesi de 121 °C sıcaklıkta 15 dakika süreyle buhar otoklav ile sterilize edilebilmeli, kesinlikle erimemeli ya da formu bozulmamalıdır.
10. Flowmetre kısmı kolaylıkla kırılmayan polikarbon malzemeden mamul olmalıdır.
11. Direkt prize bağlantılı gaza özel jakla prize bağlanabilmelidir.
12. Su kabında maksimum ve minimum seviyeleri gösteren işaretler olmalıdır.
13. Kapak üzerinde nemlendirilmiş oksijenin hastaya girişini sağlayan bir uç bulunacaktır. Bu uç standart maske hortum bağlantılarıyla uyumlu olacaktır.
14. Kapak ile su kabı arasında sızdırmazlığı sağlamak amacı ile contalı olmalıdır.
15. Flowmetre alt kısmı (kapak ve su kabı) hiçbir alet gerektirmeden flowmetreden el ile kolaylıkla sökülüp takılabilecek bir yapıda imal edilmiş olmalıdır.
16. Flowmetreye ait hertürlü bakım onarım ve kalibrasyona ait dökümanlar verilecektir.
17. O₂ flowmetresinin CE belgesi olmalıdır.
18. Ürünlerin UTS kaydı olmalıdır.
19. Ürünler hastane ambarına raf teslimi olarak gönderilecektir.
20. Sipariş öncesi firmalardan numune istenecek, ürünler numune üzerinden değerlendirilecek ve alımına karar verilecektir.



Süleyman FERMANCI
Kilis Devlet Hastanesi
Biyomedikal Depo Birimi
Tıbbi Sekreter