



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2/1/2024-05-1896  
Konu : 2 kalem malzeme alımı  
Talep Eden Birim : Yoğun Bakım Depoları / Nöroşirüji Yoğun Bakım Stüdü  
Son Teslim Tarih & Saat : 07/05/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 03/05/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Protorma talurarı aşğıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemenin teslim süreleri, barkod numaraları, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir, birim fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazınılı, silinli, düzeltilme bulunmaması,
- 6- Ad, soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle, yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemenin, idaremin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin ÜBB kodu teklifle yer alacaktır.  
ÜBB kodu, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİÜBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkışları her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİÜBB'de/ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedatçı firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİÜBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye, yetkili ihaleci, tedatçı veya bayi olduklarını gösteren, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

\*\*\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.  
\*\*\*İHALE YASAKLI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIÇA BELİRTMEKTEDİR.  
\*TEKLİFLER BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.  
\*ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA : hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikolu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-01G099	OR2880 NAZAL YÜKSEK AKIŞ HASTA DEVRESİ	5	ADET
2	S-010733	OR4280 KANDİL NAZAL BAĞLAMA SETLİ NONİNVAZİV VENTİL İÇİN (SİLİKON)	5	ADET

Mahiş ÇOBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

1896

Opsiyon :  
Teslimat :  
Ek :  
www.ihale.gazi.edu.tr  
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26239  
İstem Tarihi : 26/04/2024  
Bölüm Adı : Nöroşirurji Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 26/04/2024 13:57:00

Malzeme Kodu : J01-01G099  
Malzeme Adı : OR2680 NAZAL YÜKSEK AKIŞ HASTA DEVRESİ

NAZAL YÜKSEK AKIŞ SETİ  
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Nazal yüksek akış kiti ısıtıcı hortum hattı, otomatik beslemeli ve çift şamandıralı su haznesi (chamber), chamber cihaz dirsek ara bağlantı parçasından oluşmalıdır. Bütün parçalar tek paket içerisinde çıkmalı ve aynı markaya ait olmalıdır.
2. Nazal yüksek akış kitinin hortum hattı içerisindeki ısıtıcı teller spiralli yapıda olmalıdır ve bu özellik sayesinde devre içindeki hava homojen bir şekilde hastaya gönderilmeli, hat içerisinde su yoğunlaşması önlenmelidir.
3. Nazal yüksek akış devre kiti paketi içerisinde devre ile aynı marka bir adet çift şamandıralı otomatik beslemeli chamber bulunmalıdır. Hasta güvenliği açısından chamber içerisinde birincisi arızalandığında otomatik olarak devreye girecek ikinci bir şamandıra bulunmalı ve bu husus chamberin broşüründe açıkça yer almalıdır.
4. Chamber'ın ( su haznesi ) sıkıştırılabilir hacmi en fazla 280 mL olmalıdır. Chamber'ın 60 L/dk'da akıma karşı direnci 0.52 cm olmalıdır. Chamber'ın maksimum çalışma basıncı 81 cm olmalıdır. Chamber'ın maksimum tepe akışı 30 saniye süreyle 180 L/dk olmalıdır. Chamber'ın gaz sızıntısı hasta sağlığı açısından 100 mL/dk'dan az olmalıdır. Bu hususlar chamberin broşüründe açıkça yer almalıdır.
5. Hasta devresi içerisine ısı probu entegre edilmiş olmalı ve bu sayede ek kablo bağlantısına gerek duymamalıdır. Ek kablo bağlantısı yapılan devreler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
6. Teklif edilecek hasta devresi kitiyle aynı marka yapışkanlı cırtcırth nazal yüksek akış kanülü bulunmalıdır. Hasta devresi kiti ve nazal yüksek akış kanülü beraber değerlendirilebilmelidir.
7. Teklif edilecek hasta devresi kitiyle aynı marka olmak üzere seçici geçirgen özellikli yetişkin nazal yüksek akış kanülü bulunmalıdır. Bu kanüller ile 10-60 lt/dk arasında akış gönderilebilmelidir. Seçici geçirgen özellikli yapı ürünün orijinal kataloğunda gösterilebilmeli ve bu özellik vazgeçilemez tıbbi bir gerekliliktir.
8. Teklif edilecek devre kiti ile 2-60 Litre/Dakika'ya kadar kullanıma uygun nazal yüksek akış kanülü herhangi bir aparata gerek duymadan direk bağlanabilmelidir.
9. Devre kitinin bağlanacağı nazal yüksek akış cihazı gerektiğinde servislerde kullanılabilir yapıda olmalıdır ve sadece oksijen flowmetre bağlantısı ile istenilen fraksiyon ayarı yapılabilmelidir.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>Dip. Uyg. Bilimci KARASU T.C.G.Ü. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Nöroşirurji Yoğun Bakım Stoğu Dip. Tes. No: 1750</p>	<p>ONAYLAYAN</p> <p>T.C.G.Ü. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Nöroşirurji Yoğun Bakım Stoğu Dip. Tes. No: 1750</p>
---	--

Hemşire Merve KELEŞ

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

10. Devre üzerinde sabitleyici sistem bulunmalıdır. Sabitleyici mandal devre ağırlığını taşıyabilmeli ve pozisyonunu koruyabilmelidir.
11. Teklif edilecek devre kitine ilaç uygulamasına imkân sağlayabilen nebul konnektörü doğrudan takılabilmelidir. Bu konnektör orijinal aksesuar olmalıdır. Ayrıca nebul uygulanabilen nazal yüksek akış seti kliniğin talep etmesi durumunda firma ücreti karşılığında temin edebilmelidir.
12. Teklif veren firmalar teknik şartnamede belirtilen her madde için teknik şartnameye uygunluk belgesi vereceklerdir.
13. Ürün TİTUBB/ÜTS kaybı olmalıdır. Sınıf II-a veya Sınıf II-b kaydı bulunmalıdır.
14. Yüklenici firma kanüllerin kullandığı cihazı, çok kullanımlık dezenfeksiyon kiti ile ücretsiz dezenfekte edeceğini taahhüt edecektir. Bu kit ile yapılacak dezenfeksiyon işlemi sırasında yüksek seviyede dezenfeksiyonu sağlamak adına en az 30 dakika boyunca en az 87 santigrat derece de ısıtılarak çalışabilmelidir. Dezenfeksiyon kiti 18-30 santigrat derece sıcaklık ve %60-95 bağıl nem aralığında ortam koşullarında çalışabilmelidir.
- 15.

<p>Doc. Dr. Gürhan KARAAĞAÇIN T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Dip. No: C111200001, Tel. No: 0312 337 10 50</p> <p><b>HAZIRLAYANLAR</b></p> <p><i>Merve KELEŞ</i></p>	<p><b>ONAYLAYAN</b></p> <p><i>Merve KELEŞ</i></p> <p>Genel Hastahane Müdürü T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Dip. No: C111200001, Tel. No: 0312 337 10 50</p>
---	---



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No :  
İstem Tarihi :  
Bölüm Adı :

Döküm Tarihi : 26/04/2024 14:59:00

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

S-010733

OR4280 KANÜL, NAZAL BAĞLAMA SETLİ NONİNVAZİV VENTİL İÇİN (SİLİKON)

Nazal Yüksek Akış Ara yüzü Teknik Özellikleri

1. Teklif edilecek ürün, Nazal Yüksek Akış sistemleri ( PT serisi ) veya mevcut klinikte kullanılan ventilatörlerin ( Drager ) Yüksek Akış Oksijen Terapi modu için özel üretilmiş olmalıdır.
2. Nazal Yüksek Akış ara yüzünün 3 farklı boyu ( Small, Medium, Large ) olmalıdır. Hangi boydan ne kadar alınacağı ünite tarafından belirlenecektir.
3. Nazal Yüksek Akış ara yüzünün tüm boyları en az 50 Litre / Dakika akışlarda dahi kullanıma uygun olmalıdır. Teklif veren firmanın ara yüz seçenekleri sayesinde hastaya aktarılacak toplam akış 10 - 60 Litre / Dakika akış aralığını iletebilmelidir.
4. Ara yüz su yoğunlaşmasının önlenmesi için seçici geçirgen özellikli malzemeden imal edilmiş olmalıdır ve oluşabilecek su damlacıkları difüzyon ile dışarı atılabilmelidir. Bu özellik firma orijinal kataloğunda gösterilebilmelidir.
5. Ara yüzün yanak yastıkları, yüze uygulanan baskıyı en az oluşturacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından yanak yastık kısımları farklı renklerde olmalıdır.
6. Ara yüz septumda oluşabilecek tahriş veya deformasyonların önüne geçilebilmesi için konkav şekilde tasarlanmış olmalıdır.
7. Ara yüzün baş kayışı üzerinde klipsi olmalıdır ve bağlantı rahat bir şekilde kaydırılarak ayarlanabilmelidir. Bağlantı için ip/kumaş ve buna benzer düzener olmamalıdır.
8. Teklif veren firma ara yüz seçeneği olarak Yüksek Akış trakeostomi ara yüzünü de sunabilmelidir. Kliniğin isteği doğrultusunda yüksek akış ara yüz yerine trakeostomi ara yüzü verilebilmelidir.
9. Teklif edilen ürün, sadece sarmal yapıda ısıtıcı tertibata sahip ve aynı marka set ve chamber ile kullanıma uygun olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Şef Savaş SEVİNÇ

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

10. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir. Ürünün CE belgesi olmalıdır. Yüksek Akış set talebi ile beraber değerlendirilecektir. Teklif edilen ürünler aynı marka olmalıdır. Teklif veren firma klinikte yer alan cihazlar ile aynı marka cihaza sahip değil ise, teklif edecekleri sarf malzeme ile aynı marka cihazdan kullanım süresi boyunca 2 adet kliniğe ücretsiz kurmalıdır.

Prof. Dr. A. Memduh KAYMAKÇI  
T.C. G.Ü. T.İ.F. Gazi Hastanesi  
BEYİN VE SINIR Hastalıkları  
Dip. No: 448  
Dip. No: 448  
Dip. No: 448

Prof. Dr. Savaş SEVİNÇ  
T.C. G.Ü. T.İ.F. Gazi Hastanesi  
Dip. No: 176549  
Dip. No: 176549  
Dip. No: 176549

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Şef Savaş SEVİNÇ

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi