



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2309024-12-4092
Konu : 3 kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Servis Depoları / Göğüs Cerr. Servisi Şişli
Son Teslim Tarih & Saat : 03/12/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 02/12/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Protorma faturanın aşağıdaki şartlarla 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 malzemelerin teslim süresi, barkod numarası,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5-Uzerinde kazını,silini, 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 malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)'ye, kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan cıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konularında olma şartı aranacaktır. TTTUBB/UTS ye kayıtlı, firma, bayi konularında 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, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

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

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARINI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI, AÇIKÇA BELİRTECEKTİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA : hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Miktar	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	100	J01-01G229 GHIC1830 HEMLICH VALF	100	ADET
2	50	J01-01E896 GHIC1580 PLEVRAL - TORASİK DRENAJ KATER SETİ VALFÜ 1/8 F.	50	ADET
3	50	J01-01G178 OR4360 TORASİK PLEVRA MOBİL VALFÜ DRENAJ SETİ	50	ADET

Memiş COBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.ihale.gov.tr
Şartname Eklil Dosyasında Sunulmaktadır.

Heimlich Valfi Seti (Torbalı) Teknik Özellikleri

1. Heimlich Valve tek yönlü drenaj yardımı ile hastanın toraksından tek yönlü hava çıkışı sağlaması amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
2. Heimlich Valve Seti içerisinde hazır bir vaziyette birbirine konnekte edilmiş bir adet heimlich valve, bir adet en az 50cm uzunluğunda bağlantı hortumu ve en az 600ml kapasiteli 1 adet toplama torbasından oluşmalıdır.
3. Heimlich valve, esnek bir gövdeye sahip olmalı ve iki ucunda drenaj tüplerine ve/veya toplama cihazlarına bağlanabilmesi amacı ile universal tapered konektörleri olmalıdır.
4. Esnek gövde içerisinde konektörlerden herhangi birine bağlı duran 1 adet dudak valve olmalıdır.
5. Ayrıca ek olarak 1 adet dişi luer-lock lu konektör bulunmalıdır.
6. En az 600ml kapasiteye sahip sıvı toplama torbası hidrofobik bir filtreye sahip olmalı bu sayede hastadan dışarıya hava çıkışı sağlanabilmelidir.
7. Heimlich valve gövdesinin üzerinde hava akım yönünü gösteren işaret edici ok bulunmalıdır.
8. Ürün Latex-free olmalıdır.

Prof. Dr. İsmail Dinyal KURUL
T.C. Gazi Üniversitesi
Göğüs Hastalıkları
Göğüs Cerrahisi
Doktora Öğretim Üyesi
Büyükdere Kampüsü

Doç. Dr. Muhammet SAYAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi Göğüs Cerrahisi
Dij. No: 0313074050 / Tescil No: 116200

3

Uzatma Hatlı, AKÖ Güvenlik Mekanizmalı, Künt Uçlu P.D.S.

1. UZATMA HATLI, AKÖ Güvenlik Mekanizmalı, Künt Uçlu PERKÜTAN DRENAJ SETİ

- 1.1. Tüm set içeriği steril olmalıdır.
- 1.2. Setin içerisinde perkütan kateter, iğne, neşter, 30cc'lik drenaj enjektörü, 2000ml'lik boşaltılabilir drenaj torbası, uzatma hattı, sabitleme bant kiti, klemp, drenaj adaptörü bulunmalıdır.
- 1.3. Perkütan kateter 15 CH olmalıdır.
- 1.4. Perkütan kateter %100 radyopak poliüretan olmalıdır. X-ray'de net bir şekilde görünmelidir.
- 1.5. Perkütan kateterin üzerinde kolaylık sağlaması açısından metrik bir cetvel olmalıdır.
- 1.6. Perkütan kateterin ucundaki delik dışında, uç kısmında tıkanmaların önüne geçen ve sıvı akışını kolaylaştıran üçlü delik sistemi bulunmalıdır.
- 1.7. Perkütan kateter iki adet bütünleşmiş tek-yönlü "çek ve it" prensibiyle çalışan bir valf sistemine bağlı olmalıdır.
- 1.8. "Çek ve it" prensibi kolaylık sağlaması amacıyla ile drenaj enjektörüne çekilen sıvıyı hiçbir vananın yönünün değiştirilmesine ihtiyaç duymadan boşaltılabilir drenaj torbasına yönlendirebilmelidir.
- 1.9. Aynı prensip sayesinde arzu edildiğinde vucüt içerisine dışarıdan sıvı enjekte edilebilmelidir.
- 1.10. Valf arzu edildiğine perkütan kateterden ayrılabilmesi ve valf ile kateter arasına uzatma hattı bağlanabilmelidir.
- 1.11. Uzun dönem drenaj ihtiyacı halinde boşaltılabilir drenaj torbası çıkarılıp yerine drenaj adaptörü takılarak sistemin bir göğüs drenaj sistemine bağlanması sağlanabilmelidir.
- 1.12. İğnenin ucu içeri çekilebilir künt uçlu "veress" tipi olmalıdır. AKÖ (Akciğer Kesi Önleme) güvenlik mekanizmalı olmalıdır. İğne obturatörü bastırılmadığında iğnenin üst kısmında bıçağın aktif halde olmadığını gösteren güvenli durumu belirten yeşil renkli bir indikatör belirmelidir; doku ile irtibat sağlandığında yeşil indikatör geriye çekilmeli ve görünmemelidir.
- 1.13. Set kase şeklinde çukurlu paketlerde olmalı, paket açılırken yere düşme riski taşımamalıdır.
- 1.14. CE belgesine sahip olmalıdır.

Doc. Dr. Muharrem SAYAN
T.C. Gaziantep Üniversitesi
Göğüs Hastalıkları - Göğüs Cerrahisi
Dip. No: 0315010000 - Testi No: 115200

1/1

Prof. Dr. İsmail Çelebi HURUL
T.C. Gaziantep Üniversitesi
Göğüs Hastalıkları - Göğüs Cerrahisi
Dip. No: 0315010000 - Testi No: 115200

5

Mobil Vakumlu Toraks Drenaj Sistemi Teknik Şartnamesi

1. Mobil Vakumlu Toraks Drenaj Tüpü, akciğerde meydana gelen pnömotoraks ve hemotoraks sonucu ortaya çıkan hava ve sıvıların drenajı için tasarlanmış olmalıdır.
2. Mobil Vakumlu Toraks Drenaj Tüpü, hastane merkezi gaz sisteminden bağımsız olarak, kendine ait taşınabilir vakum cihazı sayesinde, hastanın mobilizasyonunu sağlayarak erken dönemde hava ve sıvının vücut dışına çıkartılması amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
3. Mobil Vakumlu Drenaj Tüpünün tek ve çift odacıklı seçenekleri olmalıdır. Çift odacıklı seçeneği sayesinde toraksın iki farklı bölgesinden ayrı ayrı ne kadar sıvı geldiği takip edilebilmelidir.
4. Mobil Vakumlu Drenaj Tüpünün ön yüzü şeffaf ve içeri dolan sıvının seviyesini görebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
5. Mobil Vakumlu Drenaj Tüpünde biriken sıvıdan örnek alabilmek için ayrı bir portu bulunmalıdır.
6. Mobil Vakumlu Drenaj Tüpünde biriken pozitif basıncı boşaltmak amaçlı tek yönlü basınç boşaltma valfi bulunmalıdır.
7. Hastadan gelen sıvının dolduğu odacıktan bağımsız olarak su altı tek yönlü valfi ayrı bir bölümde bulunmalıdır. Bu özellik sayesinde hastanın tüpünden sürekli olarak aspirasyona gerek duyulmamalıdır.
8. Hastadaki hava kaçağını gözlemleyebilmek için ön yüzünde hava kabarcıklarının görülebileceği ayrı bir bölmesi olmalıdır.
9. Yüksek Volume kapasitesi sayesinde hastayı takip etmeksizin drenajın devamı sağlanabilmelidir. Bu sayede personelin iş yükünün azaltılması amaçlanmaktadır.
10. Drenaj tüpü, Mobil Vakum Cihazlarına entegre edilebilir özellikte olmalıdır. Bu özellik sayesinde hasta herhangi bir lokasyona bağlı kalmaksızın drenajına devam edebilmelidir.
11. Mobil Vakum Cihazının en az 4 farklı basınç aralığında drenaj yapabilme özelliği olmalıdır.
12. Koruyucu filtresi sayesinde hastadan gelen salgıların mobil cihaza zarar vermesi engellenmelidir.
13. Hastadan gelen hava kaçağı durduğu durumlarda cihaz bunu otomatik olarak tespit edebilmeli ve vakum sistemini devre dışı bırakmalıdır. Bu güvenlik sistemi sayesinde cihaz normal su altı drenaj tüpü görevini görmeye devam etmelidir.
14. Cihazın şarjı en az 36 saat tükenmeksizin çalışabilmelidir. Şarjının durumu cihazın üzerinden takip edilebilir özellikte olmalıdır.
15. Cihaz üzerinde hava kaçağı, şarj durumu ve düşük batarya uyarılarını bildirme amaçlı uyarıcı lambalar olmalıdır.
16. Cihaz şarj edilir vaziyetteyken de vakumlama görevini görebilmelidir.
17. Mobil Vakumlu Toraks Drenaj Tüpü herhangi bir aspirasyona gerek duymadan en fazla 2200cc drenaj yapabilir hacimde olmalıdır.

PROF. DR. İZZET ÖZGEN KURUL
T.C. Sağlık Bakanlığı
Gazi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi
Bölümü Başkanı
Etiler, Beşiktaş/İstanbul

(Handwritten signature)

Doç. Dr. Muhammet SAYAN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Gazi Hastanesi - Göğüs Cerrahisi
Bölümü Başkanı
Etiler, Beşiktaş/İstanbul
T.C. Kimlik No: 115200

(Handwritten signature)