



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2362025-01-102
Konu : Anestezi Ünitesi İçin 7 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
Talep Eden Birim : Anestezi Depoları / Anestezi Şoğu
Son Teslim Tarih & Saat : 22/01/2025 17:00:00 İlan Tarihi : 21/01/2025

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Profirma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilip ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5-Uzerinde kazıntı,silinti, düzeltme 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 (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/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 ithalatçı, 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 OLMALIDIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYELİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FİRMALARINI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYELİKTİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLMELİDİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hastanesatınma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-01F298	AN1380 USG'DE GÖRÜLEBİLEN BLOK (İGNESİ) 22 G. 80 MM.	50	ADET
2	J01-010045	OR2650 AIR-WAY ORAL NO:2	100	ADET
3	J01-010853	OR2790 ENDOTRAKEAL TÜP (SİRALLI, BALONLU) NO:5.0	50	ADET
4	J01-010855	OR2790 ENDOTRAKEAL TÜP (SİRALLI, BALONLU) NO:6.0	30	ADET
5	J01-010857	OR2790 ENDOTRAKEAL TÜP (SİRALLI, BALONLU) NO:7.0	100	ADET
6	J01-010858	OR2790 ENDOTRAKEAL TÜP (SİRALLI, BALONLU) NO:7.5	100	ADET
7	J01-010859	OR2790 ENDOTRAKEAL TÜP (SİRALLI, BALONLU) NO:8.0	100	ADET

Memiş ÇOBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :

Teslimat :


Ek :

www.ihis.sazi.edu.tr
Şarhname Eklil Dosyada Sunulmaktadır.

PLEKSUS BLOKAJ KANÜLÜ 80 MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Set içindeki kanül, gözle görülür şekilde izole edilmiş olmalı ve akım sadece iğnenin dik haldeki temas bölgesinden noktasal olarak verilmelidir.
2. Ponksiyon kanülü, stimulatöre uygun elektrik kablolulu ve enjeksiyon tüplü olmalıdır.
3. Kanülün ultrasonda görünürlülüğü çok iyi olmalı ve bu özellik ultrason eşliğinde test edilecektir.
4. Kanül oluklu kavrama aparatı ile rahat tutuş sağlamalıdır.
5. Kanül üzerinde ponksiyon derinliğini tayin için uzunluk işaretleri olmalıdır.
6. Kanül ucu 20° veya 30° bileyli olmalıdır, kalınlığı 22 G uzunluğu 80 mm olmalıdır.
7. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, lot no, ürünün içeriği hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir.
8. TITUBB belgesi ve Sağlık Bakanlığı tarafından onayı olmalıdır.
9. Alımlar numune denenerek ,onay ile yapılacaktır.



Nuri ÖZDEMİR
T.C. Gazı Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anestezi Sorumlu Teknikeri



T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı

AIRWAY NO: 2
TEKNİK ŞARTNAMESİ

(2)

1. Anatomik kıvrımlı olmalıdır.
2. Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kenarlara sahip olmalıdır.
3. Aspirasyon kateteri geçişine uygun ısırma bloğu bulunmalıdır.
4. Dişleri hasardan koruyan esnek yapıya sahip olmalıdır.
5. Uluslar arası standartlara sahip olmalıdır.
6. Tekli steril paketlerde olmalıdır.
7. No:0 -1 - 2 boyutları olmalıdır.
8. Renk kodu olmalıdır.
9. CE belgesi olmalıdır.
10. Nontoksik, kanamaya neden olmayacak sertlikteki tıbbi PVC den yapılmış olmalıdır.
11. Her ürünün üzerinde birebir barkodu bulunmalıdır.
12. Paket üzerinde üretim son kullanma tarihi ve lot no yazılı olmalıdır.
13. Ürün teslim tarihinden itibaren miyadı en az 2 (iki) yıl olmalıdır.

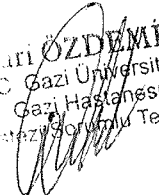

Nuri ÖZDEMİR
F.C. Gaz Üniversitesi
Gaz Hastanesi
Nefes Sorumlu Teknikeri

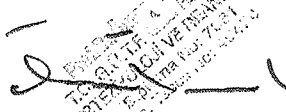

Nuri ÖZDEMİR
F.C. Gaz Üniversitesi
Gaz Hastanesi
Nefes Sorumlu Teknikeri

ENTÜBASYON TÜPÜ SPIRAL KAFLI NO: 5.0
TEKNİK ŞARTNAMESİ

37

- 1- Tüpler tek kullanımlık steril tekli paketlerde olmalıdır.
- 2- Tüp nontoksik ve Apirojen özellikte olmalıdır.
- 3- Tüp Polivinilklorür (PVC) den yapılmış olmalıdır.
- 4- Tüp duvarlarını searan paslanmaz çelişken spiral tek olmalıdır.
- 5- Tüp iç ve dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- 6- Vücut içine giren kısmın seviyesini (uzunluğunu) gösterir işaret olmalıdır.
- 7- Tüpün arkısında konnektör olmalıdır.
- 8- Tüpün ucunda Murphy deliğı olmalıdır.
- 9- Balonlu olmalıdır.
- 10- 15 mm konnektör tüp ile tümleşik olmalıdır.
- 11- Değışik numaralarda iç çapları olmalıdır.
- 12- Oral tipinde hastanın ısırarak oklüsyona neden olmasını önleyen Reinforcing Sleeve olmalıdır.
- 13- Kapıl oral-nasal kullanımlara uygun olmalıdır.
- 14- TSE onayı olmalı.


Ali ÖZDEMİR
Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Entübasyon Teknikeri


Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Entübasyon ve Ventilasyon
Bölümü
Akademiye Başkanı
Prof. Dr. Z. Z. Z.

ENTÜBASYON TÜPÜ SİRAL KAFLI NO: 6.0
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tüpler tek kullanımlık steril tekli paketlerde olmalıdır.
- 2- Tüp nontoksik ve Apirojen özellikte olmalıdır.
- 3- Tüp Polivinilklorür (PVC) den yapılmış olmalıdır.
- 4- Tüp duvarlarını searan paslanmaz çelişken spiral tek olmalıdır.
- 5- Tüp iç ve dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- 6- Vücut içine giren kısmın seviyesini (uzunluğunu) gösterir işaret olmalıdır.
- 7- Tüpün arkında konnektör olmalıdır.
- 8- Tüpün ucunda Murphy deliğı olmalıdır.
- 9- Balonlu olmalıdır.
- 10- 15 mm konnektör tüp ile tümleşik olmalıdır.
- 11- Değışik numaralarda iç çapları olmalıdır.
- 12- Oral tipinde hastanın ısırarak oklüsyona neden olmasını önleyen Reinforcing Sleeve olmalıdır.
- 13- Kapıl oral-nasal kullanımlara uygun olmalıdır.
- 14- TSE onayı olmalı.

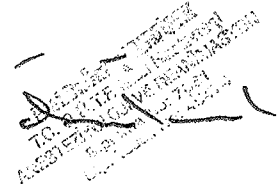
Nuri ÖZDEMİR
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi Sorumlu Teknikeri

Prof. Dr. A. ÖZDEMİR
T.C. Gazi Üniversitesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Gazi Hastanesi
Lisans No: 48764

ENTÜBASYON TÜPÜ SİRALI KAFI NO: 7.0
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tüpler tek kullanımlık steril tekli paketlerde olmalıdır.
- 2- Tüp nontoksik ve Apirojen özellikte olmalıdır.
- 3- Tüp Polivinilklorür (PVC) den yapılmış olmalıdır.
- 4- Tüp duvarlarını searan paslanmaz çelişken spiral tek olmalıdır.
- 5- Tüp iç ve dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- 6- Vücut içine giren kısmın seviyesini (uzunluğunu) gösterir işaret olmalıdır.
- 7- Tüpün arkısında konnektör olmalıdır.
- 8- Tüpün ucunda Murphy deliğı olmalıdır.
- 9- Balonlu olmalıdır.
- 10- 15 mm konnektör tüp ile tümleşik olmalıdır.
- 11- Değışik numaralarda iç çapları olmalıdır.
- 12- Oral tipinde hastanın ısırarak oklüsyona neden olmasını önleyen Reinforcing Sleeve olmalıdır.
- 13- Kapıl oral-nasal kullanımlara uygun olmalıdır.
- 14- TSE onayı olmalı.



MEHMET ÖZDEMİR
F.C. Gazı Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Yardımcı Sorumlu Teknikeri


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
S. 2021

ENTÜBASYON TÜPÜ SİRİRAL KAFİİ NO: 7.5
TEKNİK ŞARTNAMESİ


- 1- Tüpör tek kullanımık steril tekli paketlerde olmalıdır.
- 2- Tüp nontoksik ve Apirojen özellikte olmalıdır.
- 3- Tüp Polivinilklorür (PVC) den yapılmış olmalıdır.
- 4- Tüp duvarlarını searan paslanmaz çelişken spiral tek olmalıdır.
- 5- Tüp iç ve dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- 6- Vücut içine giren kısmın seviyesini (uzunluğunu) gösterir işaret olmalıdır.
- 7- Tüpün arkısında konnektör olmalıdır.
- 8- Tüpün ucunda Murphy deliğı olmalıdır.
- 9- Balonlu olmalıdır.
- 10- 15 mm konnektör tüp ile tümleşik olmalıdır.
- 11- Değışik numaralarda iç çapları olmalıdır.
- 12- Oral tipinde hastanın ısırarak oklüsyona neden olmasını önleyen Reinforcing Sleeve olmalıdır.
- 13- Kapı oral-nasal kullanımlara uygun olmalıdır.
- 14- TSE onayı olmalı.

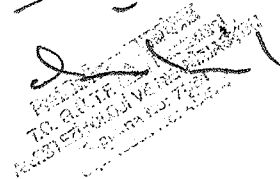

Yüri ÖZDEMİR
C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Nesliye Sorumlu Teknikeri


F. C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TO. BAĞIRCI
KARŞIYAKA VE MERKEZ
T. 06100 ANKARA

ENTÜBASYON TÜPÜ SPIRAL KAFLI NO: 8.0
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tüpler tek kullanımlık steril tekli paketlerde olmalıdır.
- 2- Tüp nontoksik ve Apirojen özellikte olmalıdır.
- 3- Tüp Polivinilkorür (PVC) den yapılmış olmalıdır.
- 4- Tüp duvarlarını searan paslanmaz çelişken spiral tek olmalıdır.
- 5- Tüp iç ve dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- 6- Vücut içine giren kısmın seviyesini (uzunluğunu) gösterir işaret olmalıdır.
- 7- Tüpün arkısında konnektör olmalıdır.
- 8- Tüpün ucunda Murphy deliğı olmalıdır.
- 9- Balonlu olmalıdır.
- 10- 15 mm konnektör tüp ile tümleşik olmalıdır.
- 11- Değışik numaralarda iç çapları olmalıdır.
- 12- Oral tipinde hastanın ısırarak oklüsyona neden olmasını önleyen Reinforcing Sleeve olmalıdır.
- 13- Kapıl oral-nasal kullanımlara uygun olmalıdır.
- 14- TSE onayı olmalı.


YURD OZDEMİR
F.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Sorumlulu Teknikeri


F.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI