



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 231/2024-11-3934
Konu : 5 kalem matzeme alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Stüdü
Son Teslim Tarihi & Saat : 18/11/2024 17:00:00
İhan Tarihi : 19/11/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen matzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Proforma faturama aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alıma Bütösüne gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen matzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalajı şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat yazılıp, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazını, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmişse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen matzemelerin, 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 (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıtlı teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB da ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedantkçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/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 ihalatçı, tedantkçi 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 OLAÇAKTIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYELİDİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hasanesahin@gaazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Matzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013044 (3H/İM)	GR1007/KR1103/KV1249 KATETER, ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, HİDROFLİK, UZUN (>105 CM)	10	ADET
2	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3H/İM)	5	ADET
3	S-013213	GR1004/KR1106/KV1248 KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFLİK / TAMAMI HİDROFLİK	10	ADET
4	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3H/İM)	10	ADET
5	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3H/İM)	10	ADET
6	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3H/İM)	10	ADET

Memiş ÇOBAN
HAŞTANE MİDDÜK YRD

Opsiyon :

Teslimat :

Ek :

www.ihis.vazl.edu.tr
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:22:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013044	GR1005/KR1107/KV1249 KATETER, ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, UZUN (>105 CM.

KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU, (HEADHUNTER)

Sut Kodu: GR1005

Sipariş Kodu: S-013044

- Kateterler 4F veya 5F olmalı ve 100cm veya,125cm olarak iki ayrı uzunluk seçeneği olmalıdır.
- Kateter, içinden 0,038 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
- Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin shaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
- Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
- 4F Kateterler 750 PSİ, 5F kateterler 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
- Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır.
- Visseral açı seçenekleri HEADHUNTER açıları/şekilleri bulunmalıdır.
- Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diametresi bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
- Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
- Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
- Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları belirtilmelidir.
-

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY İrisimsel Radyoloji Sorumlusu Teknisyeni Sicil No: 45143</p>	<p>Doç. Dr. Mustafa AKTAN T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Radyoloji Uzmanı Uyesi Sicil No: 1101131</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

2

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:22:00

Malzeme Kodu : S-013040
Malzeme Adı : GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3/H/I/M)

KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU, (HOOK 0.8)

Sut Kodu: GR1001

Sipariş Kodu: S-013040

1. Kateterler 4F veya 5F olmalı ve maksimum en az 65cm uzunluğunda olmalıdır
2. Kateter, içinden 0,035 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
3. Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin shaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
4. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
5. 4F Kateterler 750 PSI, 5F kateterler 1000 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
6. Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır.
7. Visseral açı seçenekleri HOOK 0.8 veya HOOK 1.0 açıları/şekilleri bulunmalıdır.
8. Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diameteri bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
9. Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
10. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
11. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkod numaraları belirtilmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY Girişimsel Radyoloji Sorumlu Teknisyen Sicil No: 15143</p>	<p>Prof. Dr. M. Kemal AKYAN T.C. Gazi Üniversitesi Radyasyon Fizik Uzmanı Radyasyon Öğretmeni Yeri Ünvan No: 1117 Dip Tes. No: 103931</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:23:00

Malzeme Kodu : S-013213
Malzeme Adı : GR1004/KR1106/KV1248 KATETER, ANJIYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMU

**KATETER, ANJIYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU,
(KA2)**

Sut Kodu: GR1004
Sipariş Kodu: S-013213

1. Kateterler 4F veya 5F olmalı ve maksimum 40cm veya 65 cm uzunlukta olmalıdır
2. Coating (kaplama) uzunluğu maksimum 25 cm olmalıdır
3. Kateter, içinden 0,038 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
4. Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin shaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
5. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
6. 4F Kateterler 750 PSİ, 5F kateterler 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
7. Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır.
8. Visseral aç seçenekleri KA açları/şekilleri bulunmalıdır ve Coating (kaplama) uzunluğu maksimum 25 cm olmalıdır
9. Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diametresi bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
10. Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
11. Numune istenmesi durumunda bölüm tarafından kullanımı uygun görülmeyen ürünler kabul edilmeyecektir
12. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
13. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları belirtilmelidir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY Girişimsel Radyoloji Sorumlu Teknisyen. Sicil No: 15143</p>	<p>Prof. Dr. M. Kemal AKYAN T.C. Gazi Üniversitesi Gaz. İht. Fak. Radyo. Fizyol. Anj. B. Ders. Başkanı E-posta: m.akyan@gauni.edu.tr</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:24:00

Malzeme Kodu : S-013040
Malzeme Adı : GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3/H/I/M)

KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU, (MODIFIED HOOK2)

Sut Kodu: GR1001

Sipariş Kodu: S-013040

1. Kateterler 4F veya 5F olmalı ve maksimum 80cm uzunlukta olmalıdır
2. Kateter, içinden 0,038 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
3. Coating (kaplama) uzunluğu maksimum 40 cm olmalıdır.
4. Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin şaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
5. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
6. 4F Kateterler 750 PSİ, 5F kateterler 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
7. Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır..
8. Visseral açığı seçenekleri Modified hook veya, Modified hook 2 veya Modified hook 3 açılı/şekilleri bulunmalıdır.
9. Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diametresi bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
10. Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
11. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
12. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları belirtilmelidir..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY Girişimsel Radyoloji Sorumlu Teknisyen Sicil No: 15143</p>	<p>Prof. Dr. Mustafa Korkmaz AKÇELİN T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyasyon Fizik Uzmanı Sicil No: 103033</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:25:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
S-013040 GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DİAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3/H//M)

KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU, (MOTARJEME)

Sut Kodu: GR1001

Sipariş Kodu: S-013040

1. Kateterler 4F veya 5F olmalı ve maksimum 65cm veya 100 cm uzunluğunda olmalıdır
2. Kateter, içinden 0,035 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
3. Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin shaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
4. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
5. 4F Kateterler 750 PSI, 5F kateterler 1000 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
6. Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır.
7. Visseral açı seçenekleri SPHERED 0.8 veya SPHERED 1.0 açıları/şekilleri bulunmalıdır.
8. Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diametresi bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
9. Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
10. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
11. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları belirtilmelidir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY Girişimsel Radyoloji Sorumlu Teknisyen. Sicil No: 15143</p>	<p>PROF. DR. M. KARVAZİCAN Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Radyoloji Öğretim Üyesi E-posta: karvazican@gauni.edu.tr Tic. Sicil No: 15143</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28708
İstem Tarihi : 11/11/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 11/11/2024 12:25:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3/H//M)

KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU, (SPHEREDHOOK 1.0)

Sut Kodu: GR1001

Sipariş Kodu: S-013040

- Kateterler 4F veya 5F olmalı ve maksimum 65cm uzunluğunda olmalıdır
- Kateter, içinden 0,035 Guide wire geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
- Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, kateterin shaftı hidrofilik ile kaplı olmalıdır.
- Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
- 4F Kateterler 750 PSİ, 5F kateterler 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
- Kateterin tork kontrolü yüksek olmalıdır.
- Visseral açı seçenekleri SPHERED HOOK 1.0 açıları/şekilleri bulunmalıdır.
- Kateter hub bağlantı noktası kabarcık kontrolünü kolaylaştırmak için şeffaf yapılmış olmalıdır. Kateter frenci, uzunluğu ve guide wire diametresi bu hub üzerinde yazılı olmalıdır.
- Kateter şekilleri ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
- Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
- Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod (Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları belirtilmelidir.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Bölümü Girişimsel Radyoloji Sorumlu Teknisyeni Sicil No: 15143 Tolga ALTAY</p>	<p>Prof. Dr. M. Kerem AKMAN T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyoloji Bölümü Başkanı Dış No: 15141 Dış İst. No: 15141</p>

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi