



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: GS1090

ÖZEFAGUS BANT LİGASYON SETİ ÇOKLU

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Özefagus bant ligasyon seti özefagusta oluşan varislerin endoskopik olarak bantlanması amacıyla kullanılmaya elverişli olmalıdır.
2. Özefagus bant ligasyon seti alerjen olmayan, 5-9 banttıan oluşan set şeklinde olmalıdır.
3. Yıkama için yıkama kanalına bağlanabilen en az 10 cm uzunluğunda aparatı olmalıdır veya yıkama kanalı için metal iğne adaptörü olmalıdır
4. Bant çekme mekanizması tel olmalıdır ve tutacın üzerinde hazır kurulmuş olarak gelmelidir.
5. Bantların oval formları olmalıdır.
6. Sondan bir önceki bant ayırt edici renkte olmalıdır.
7. Bantlar atış ünitesinin üzerine işlem esnasında skobun görüş alanını daraltmayacak şekilde yüklenmiş olmalıdır. Bant setinin ipleri veya telleri skobun görüşünü kapatmamalıdır.
8. Tercihen tutaç her 180 derece çevrildiğinde bir bant attığını net bir şekilde sesli olarak konfirme etmeli veya yine tercihen sistem mekanizması bantın atıldığı hissini net bir şekilde sağlayabilmelidir. Her çevrilişte tek bant atılmalıdır. Mekanizma tek çeviriş hamlesinde tek bant atınca ikinci bantı atmayı engelleyici nitelikte olmalıdır.
9. Tutacın işlem esnasında endoskoptan kaymasını engelleyebilmek için tutaç endoskopa sabitlenebilmeli veya tutaç endoskoptan kaymayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
10. Tutaç makarası tek yönlü veya iki yönlü olmalıdır. Atış esnasında tek yönlü ise kilit sistemine ihtiyaç duyulmamalıdır. İki yönlü ise tek yönlü dönmesini sağlayan bant atma kilidi olmalıdır.
11. Kap gastroskobun başında sağlam durmalıdır ve işlem sırasında endoskopun ucundaki band ligatörü yerinden çıkmamalıdır.
12. Bant ligasyon setinin tüm aparatları sağlam olmalı kolayca kopmamalıdır. Acil şartlarda hayati riski olan kanamalı hastalara müdahale için kullanılan set kesinlikle hatasız çalışmalıdır.
13. Ünitede bulunan endoskoplara uyumlu olmalıdır.
14. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
15. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

İMZA-KAŞI
16987/2023
Istanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Patoloji
Prof. Dr. Behaattin KAYMAKÇI
KAYMAKÇI

İMZA-KAŞI
Gastroenteroloji ve Patoloji
Uzm. Dr. Mustafa DAĞCI
Dip. No: 199/14174

İMZA-KAŞI
Gastroenteroloji ve Patoloji
Dip. No: 199/14174



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Malzeme teslim tarihinden itibaren en az 1 (bir) yıl miadlı olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
2. Malzemeler güncel tıbbi cihaz yönetmeliği, sağlık uygulama tebliği, etiket kanununa uygun olmalıdır.
3. UBB kodu orijinal etiket olarak ürün üzerinde olmalıdır. Kutu UBB' si (6,12,24 vb.) tanımlanan ürünler için tek tek etiket yapılmalı ve üretici firmanın etiket yönetmeliğine uygun izin belgesi "noter onaylı Türkçe çevirisini muayene kabul komisyonuna" sunacaktır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ
VE
ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip malzeme ilgili Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisinin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecek olup, yüklenici firma sipariş çekildiği andan itibaren en geç 10 (on) gün içerisinde teslimat gerçekleştirmek zorundadır.
2. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması gerekmektedir.
3. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
4. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır. UBB koduna sahip olan malzemelerin Ulusal Bilgi Bankasının veri tabanındaki tüm bilgilerin malzemeyi tarif edecek şekilde düzenlenmiş ve eksiksiz olarak tanımlanmış olması gereklidir.
5. İstekli ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 1 adet numuneyi ihale esnasında ihale komisyonuna sunacaktır.
6. Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
7. Yüklenici firma: ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 10 (on) gün içerisinde değiştirecektir.

İMZA-KAŞE
16887/20355
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Hepatoloji
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji Anabilim Dalı
Uzm. Dr. Bilal KAYMAKÇI
Dip. Tes. No: 1178/11/30123281

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji Anabilim Dalı
Uzm. Dr. Bilal KAYMAKÇI
Dip. Tes. No: 1178/11/30123281



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET
(TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 10 F 6 CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır.
- 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir.
- 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır.
- 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir.
- 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyoopak markerlar bulunmalıdır.
- 7-Stentin 6 cm ölçüleri olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri)teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Mustafa AYMAKROĞLU
Genel Cerrahi Uzmanı
İstanbul Tıp Fakültesi
16888/2022

İMZA-KAŞE
Dr. Mustafa AYMAKROĞLU
T.C. Sağlık Bakanlığı
Tıp. İes.No:11187/112203

İMZA-KAŞE
Dr. Mustafa AYMAKROĞLU
T.C. Sağlık Bakanlığı
Tıp. İes.No:11187/112203



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
1000 / 2025
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepatoloji
Uzmanı
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji / Hepatoloji
Uzmanı Dr. Gazem ÇELİK
Diyadin No: 14110374744

İMZA-KAŞE
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepatoloji B.D.
Doç. Dr. Erhan AYANLI
Diyadin No: 14110373017283



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET
(TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 10 F 7 CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır.
- 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir.
- 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır.
- 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir.
- 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyoopak markerlar bulunmalıdır.
- 7-Stentin 7 cm ölçüleri olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE

16887 / 20355
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji Anabilim Dalı
İç Hastalıkları Bilim Dalı
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji Anabilim Dalı
Uzm. Dr. Mehmet DAGCI
Dip. Tes. No: 174593/141744

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji Anabilim Dalı
Uzm. Dr. Bilal ERÇAVUŞ
Dip. Tes. No: 1778 / 86730/12358



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA KAŞESİ
16887/20355
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepatoloji
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Sebahattin KAMAROGLU

İMZA KAŞESİ
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Uzm. Dr. Gülten DAGCI
Dip. Tes. No: 1585/141744

İMZA KAŞESİ
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Doç. Dr. Etiler ÇAVUŞ
Dip. Tes. No: 1176/166730/123283



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET
(TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 10 F 8 CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır.
- 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir.
- 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır.
- 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir.
- 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyopak markerlar bulunmalıdır.
- 7-Stentin 8 cm ölçüleri olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADİ

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE

16887 / 20355
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Eczanesi
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Eczanesi
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Eczanesi
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

16887 / 20355

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

GASTROENTEROLOJİ / HEPATİYOLOJİ

Uzman Dr. Sabahattin Kaymakçalan

Prof. Dr. Sabahattin Kaymakçalan

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Uzman Dr. Gökçe D. Dağcı
Dip. Tes. No: 17458/141

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji B.D.
Dok. Başak Ayvaz
Dip. Tes. No: 11701/168730/12283



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET
(TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 10 F 9 CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır.
- 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir.
- 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır.
- 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir.
- 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyopak markerlar bulunmalıdır.
- 7-Stentin 9 cm ölçüleri olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADİ

- 1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

- 1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılacak istenen

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI
Gastroenteroloji ve Hepatoloji
İstanbul Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI
Gastroenteroloji ve Hepatoloji
İstanbul Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji / Hepatoloji
İstanbul Tıp Fakültesi
16937 / 20383

İMZA-KAŞE
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji / Hepatoloji
Uzman
Dip. Tes. No: 11455/123283

İMZA-KAŞE
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepatoloji B.D.
Doç. Dr. Mustafa AYUŞ
Dip. Tes. No: 11455/123283



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET
(TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 10 F 10 CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır.
- 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir.
- 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır.
- 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir.
- 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyoopak markerlar bulunmalıdır.
- 7-Stentin 6 cm ölçüleri olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Uzm. Dr. Mehmet DAĞCI
Dış Telefon: 174507141744

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Uzm. Dr. Mehmet DAĞCI
Dış Telefon: 174507141744

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve Hepatoloji B.D.
Uzm. Dr. Bilger ÇAVUŞ
Dış Telefon: 1173719673012235



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET (TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 8,5 F 9 CM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır. 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir. 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır. 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır. 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilirdir.. 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyoopak markerlar bulunmalıdır. 7-Stentin 6 cm ölçüleri olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır. 3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir. 5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITÜBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITÜBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Mustafa Kemal
Gastromenteoloji Uzmanı
İstanbul Tıp Fakültesi
Eczanesi

İMZA-KAŞE
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Bilgi Bankası
Eczanesi

İMZA-KAŞE
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Bilgi Bankası
Eczanesi



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**
**SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve İlgili Hastalıklar
Prof. Dr. Sabahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji ve İlgili Hastalıklar
Uzman
Dip. Tes. No: 11/07/198730123283

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ve İlgili Hastalıklar
Doç. Dr. Mustafa AYUĞ
Dip. Tes. No: 11/07/198730123283



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	SUT KODU: (GS1480) BİLİYER STENT PLASTİK SET (TAŞIYICI, İTİCİ VE STENT) 8,5 F 7CM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Stent dış çapı 10 fr olmalıdır. 2-Çift taraflı iki veya dört çentikli radyopak TFE kaplı positioningsleve bir arada bulunması tercih sebebi olabilir. 3-0,035 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır. 4-Taşıyıcı katater, biliary stent ve itici katater aynı sistemde yüklü olmalıdır. 5-Stent,proximal ve distal olarak yeniden pozisyonlandırılabilir. 6-Stent proximalinde ve itici kataterdistalinderadyopak markerlar bulunmalıdır. 7-Stentin 9 cm ölçüleri olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır. 3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir. 5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait-TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen

İMZA-KAŞE
16887 / 2020
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepatoloji
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Sebahattin KAYMAKÇI

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
Gastroenteroloji / Hepato
İstanbul Tıp Fakültesi
16987 / 20336
Prof. Dr. Sebahattin Kaya
M. KÖKÇÜ

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepato
Uzm. Dr. Mustafa D. DAĞCI
Dip. No: 16987 / 20336

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji / Hepato
Uzm. Dr. Mustafa D. DAĞCI
Dip. No: 16987 / 20336



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: GS1050 ENDOSKOPIK HEMOKLİPS YÜKLEMESİZ

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Endoskopik kanamaların durdurulması amacıyla kullanıma uygun olmalıdır.
2. Hemoklips titanyumdan veya elgiloydan imal edilmiş olmalıdır.
3. Hemoklips dış çapı 2,2-2,8 mm lik endoskop kanallarından geçebilen 11mm 16mm 20mm ölçülerinde birimin ihtiyacı göz önünde tutularak temini olmalıdır.
4. Hemoklipsin uç açısı 90°-135° arasındaki muhtelif derecelerde ve klips açıklığı muhtelif ölçülerde olmalıdır.
5. Hemoklips yüklü set halinde olmalıdır. Sonradan yüklenmeli olmamalıdır.
6. Hemoklips ağızları MR uyumlu olmalıdır.
7. Hemoklips dokuya zarar vermeden sökülebilir veya çıkarılamayan özellikte olmalıdır.
8. Hemoklips handle ile kontrol edilerek handle ile çevrildiği yönde bire bir tork dönebilirdir ve kendiliğinden dönmemelidir.
9. Hemoklips istenilen pozisyon verilene kadar istenildiği kadar açılıp kapanabilir özellikte olmalıdır.
10. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
11. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1.Malzeme teslim tarihinden itibaren en az 1(bir) yıl miadlı olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
2. Malzemeler güncel tıbbi cihaz yönetmeliği, sağlık uygulama tebliği, etiket kanununa uygun olmalıdır.
3. UBB kodu orijinal etiket olarak ürün üzerinde olmalıdır. Kutu UBB` si (6.12.24 vb.) tanımlanan ürünler için tek tek etiket yapılmalı ve üretici firmanın etiket yönetmeliğine uygun izin belgesi "noter onaylı Türkçe çevirisini muayene kabul komisyonuna" sunacaktır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ
VE
ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip malzeme ilgili Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisinin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecek olup, yüklenici firma sipariş çekildiği andan itibaren en geç 10(on) gün içerisinde teslimat gerçekleştirmek zorundadır.
- 2.Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması gerekmektedir.
- 3.İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji B.D.
Doç. Dr. Bener ÇAYUŞ
Dip. Tes. No: 17/7186730/123288

İMZA-KAŞE
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıklar Anabilim Dalı
Gastroenteroloji B.D.
Uzm. Dr. Cizem DAGCI
Dip. Tes. No: 17/4593/141744

İMZA-KAŞE
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları ABD
Gastroenteroloji B.D.
Uzm. Dr. Mehmet Akif Yağlı
Dip. Tes. No: 150796



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.

4. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktırUBB koduna sahip olan malzemelerin Ulusal Bilgi Bankasının veri tabanındaki tüm bilgilerin malzemeyi tarif edecek şekilde düzenlenmiş ve eksiksiz olarak tanımlanmış olması gereklidir.
5. İstekli ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 1 adet numuneyi ihale esnasında ihale komisyonuna sunacaktır.
6. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
7. Yüklenici firma: ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 10 (on) gün içerisinde değiştirecektir.

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ABD
Doç. Dr. S. Kerem ÇAVUŞ
Dip. Tes. No:117/11500/123288

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji ABD
Uzm. Dr. Mehmet Akif Yağlı
Dip. Tes. No: 150796

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Gastroenteroloji B.D.
Uzm. Dr. Gizem DAGCI
Dip. Tes. No: 7459/121744