



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

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

<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>BAĞLANTI SETİ OPAK MADDE İÇİN VALFLİ ÇİFT HATLI TEK ÇIKIŞLI</b> <b>SUT KODU:GR1256 – KR2062--KV1220</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manifold basınca dayanıklı olmalıdır.</li> <li>2. Manifold yan tarafından üç çıkışlı ve her çıkış için üç yollu rotational adaptörlü olmalıdır.</li> <li>3. Manifold şeffaf materyalden mamul olmalıdır. (Basınç, serum ve kontrast madde konnektörü dahil)</li> <li>4. Beraberinde verilecek olan anjiyografi enjektörü 12cc'lik, 2cc stopperli, basınca dayanıklı şeffaf, hazne kısmında 2 adet, piston proksimalinde ise bir adet yumuşak parmak geçirme yerleri olmalıdır.</li> <li>5. Ayrıca beraberinde verilecek olan bir ucu anjiyografi enjektör ucuna, diğer ucu katetere bağlanacak şekilde uyarlanmış yüksek basınca dayanıklı konnektör, plastikten mamul ve 45cm uzunluğunda olmalıdır.</li> </ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li> <li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li> <li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li> </ol>
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine tek seferde 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.
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li> <li>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.</li> <li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li> <li>4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.</li> </ol>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Uzm. Dr. Samir İsmail  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115576  
Uz. Tes. No: 115576

Doktor. Samir İsmail  
Ekrem Bilal KARAYAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115576  
Uz. Tes. No: 115576

Doç. Dr. Aydin TOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115576  
Uz. Tes. No: 115576



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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 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

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Uzm. Dr. Samim ÇİNEK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146067  
Uz. Tes. No: 115376

Doç. Dr. Bilal KARAAYAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115380  
Uzm. Dr. No: 11546

Doç. Dr. İsmail ELİTOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115242  
Uzm. Dr. No: 115242



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

Y KONNEKTÖR -SUT KODU: KR1145-GR1243-KV1213

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

1. Girişimsel uygulamalar (PTA, PTK, Stent.... v.b.) sırasında hemostas ve infizyon amaçlı kullanılacaktır.
2. Set 1 (bir) adet fiske edilmiş uzatma hatlı ve 3 yollu musluklu, valfli Y konnektör, 1 (bir) adet kılavuz tel yönlendiriciden oluşmalıdır.
3. Valfli Y konnektör ve uzatma hattı, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak verecek şekilde şeffaf bir yapıda olmalıdır.
4. Kılavuz tel yönlendiricisi (Guide Wire Introducer) metal olmalı ucu künt ve pürüzsüz olmalı, 0.018" kalınlığındaki kılavuz tele kadar tüm kılavuz tellerin kullanılmasına olanak tanınmalıdır, minimum 10 cm. uzunluğunda olmalıdır.
5. Valfli Y konnektör valfi triküspid (üçlü) yapıda açılıp kapanmalı ve çoklu kullanıma izin verecek kadar dayanıklı olmalı, açılıp-kapanma işlemi sırasında deforme olmamalıdır.
6. Y konnektör başlığı manuel olarak, "it-çek" hareketi ile "açılıp-kapanıp", kan akımını kısa sürede durdurabilmeli ve kullanılacak aletlerin kısa sürede geçişine olanak sağlamalıdır.
7. Valf içi lümeni 2.33 mm. çapında olmalıdır.
8. Fiske edilmiş bağlantı hattı minimum 20 cm. uzunluğunda olmalıdır.
9. Insertion tool ve torquerin set ile birlikte verilmesi gerekmektedir.
10. Set Disposable (tek kullanımlık) olmalıdır.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE  
MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 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 tek seferde 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.

Uzm.Dr. Serdar EMİT  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
E-posta: Res. No: 46067  
Uz. Res. No: 110376

Doktor Öğretim Üyesi  
Ekrem Bilal KARAAVVALI  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 46067  
Uzm. Res. No: 110376

Doç. Dr. İsmail LİTOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 46067  
Uzm. Res. No: 115212



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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 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.

Uzm.Dr. Saniye MET  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146067  
Uz. Tes. No: 115376

Doç. Dr. Ekrem  
Ekrem Elial KAZANVAZ  
İ.T.F. Nefes Hastalıkları A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146080  
Uz. Tes. No: 115348

Doç. Dr. Ali R. TOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146082  
Uz. Tes. No: 77032-115342



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	İNFLATÖR BALON ŞİŞİRME AMAÇLI DEFLATÖR SUT KODU:KR2010-GR1241-KV1211
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dilatasyon balonlarının şişirilmesi amacıyla kullanılacaktır.</li><li>2. 30cc kapasiteli ve 30 atm basınç skalalı manometreye sahip olmalı, gerektiğinde büyük balonların şişirilmesine olanak sağlamalıdır.</li><li>3. Ergonomik dizayna sahip olmalı sol ya da sağ elle rahatlıkla manipüle edilebilmelidir.</li><li>4. Inflation device hızlı şişirme, kolay ve hızlı kilitleme ya da kiliti çözmeye elverişli olmalıdır.</li><li>5. Sistem, şişirme ünitesi (hazne), basınç skalası (manometre), yüksek basınç hattı ve üç yollu musluk (stopcock) ünitelerinden oluşmalıdır.</li><li>6. Inflation Device, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak sağlayan şeffaf (transparan) materyalden üretilmiş olmalıdır.</li><li>7. Manometre üzerinde şişirme ve indirme işlemlerini tanımlayan indikatör bulunmalıdır.</li></ol>
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 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li></ol>
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>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.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu</li></ol>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Uzm.Dr. Samim EMET  
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. T.C. No: 148067  
T.C. No: 115376

Uzm.Dr. Samim Ovesi  
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. T.C. No: 148067  
T.C. No: 115376

Doç. Dr. Ali ZELİTOK  
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. T.C. No: 115242  
T.C. No: 115242



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

- 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 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

Uzm.Dr. Serkan ERGİT  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. No: 140007  
Uz. Tez. No: 115376

İMZA-KAŞE

Doç.Dr. Cengiz  
Ekrem BİLİR K.A.K.A.  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 140007  
Uz. Tez. No: 115376

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Atilla  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 140007  
Uz. Tez. No: 115242



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	İNTRADUSER ANJİOGRAFİK STANDART 6F SUT KODU:KR1061
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Arteriyel kanülasyonda giriş için kullanılacaktır.</li><li>2. Giriş kanalı 11-12 cm uzunluğunda olmalıdır.</li><li>3. Introducer sheat'ler 6F kalınlığında olmalıdır. Gerekğinde değiştirme yapılabilir.</li><li>4. Kink olmaya dayanıklı elastik yapıda plastikten mamul olmalıdır.</li><li>5. Giriş kanülünün içinden geçirilen guide wire veya kateterin geri çekilmesi durumunda girişi kapatacak ve akımı durduracak bir iç valfi olmalıdır.</li><li>6. Bağlantı bölgeleri damara girişte sürtünmeyi azaltacak ve travmaya neden olmayacak şekilde yumuşak ve sıkı monte edilmiş olmalıdır.</li><li>7. Introducer sheat, elektrofizyolojik uygulamalara da uygun olmalıdır.</li><li>8. Her bir sheat ile birlikte, sistemin yerleştirilmesi sırasında kullanılan yeterli uzunlukta bir adet guide wire teslim edilmelidir.</li><li>9. Sheat damara yerleştirildikten sonra, sheat içinden veya kılıfın yeniden sızdırma yapmaması gerekmektedir.</li><li>10. Dilatatör kılıfın içinde kilitlenebilmelidir. Kılıfa bağlayan uzatma ve bunun ucunda üçlü musluk olmalıdır</li></ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li></ol>
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>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.</li></ol>

Uzm. Dr. Samim EMET  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
E-Posta No: 1116067  
Faks No: 1116376

Doktor Özgür Ünal  
Ekrem BİLİR KABİLİTAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
E-Posta No: 1116067  
Faks No: 1116376

Dr. Ali ELİTOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
E-Posta No: 115242  
Faks No: 115242



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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 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.

Uzm. Dr. Samim EMER  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Teş. No: 1113067  
U. Teş. No: 111306

Doktor Öğretim Üyesi  
Ekrem Bilal AYVAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Teş. No: 1113067  
U. Teş. No: 111306

Doç. Dr. Ali ERİTOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Teş. No: 1113067  
U. Teş. No: 111306