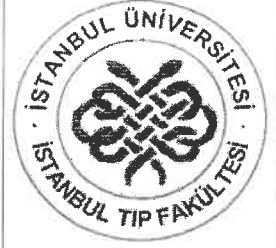




T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>SUT KODU ( GR2020 )</b> <b>KATETER MİKRO BALON NÖROVASKÜLER MODELLEME ÇİFT LÜMENLİ DMSO UYUMLU ÇAPI 6 MM</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KATETER AKIM ÇEVİRİCİ CİHAZ VE STENT GÖNDERİMİ ,ANEVRİZMA BOYUN MODELLEME , DMSO UYUMLU AJAN ENJEKSİYONU , COİL EMBOLİZASYONU GİBİ UYGULAMALARDA KULLANILMAK ÜZERE ÖZEL TASARLANMIŞ VE ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.</li> <li>2. KATETER İÇ LÜMENLERİ 0,017" VE 0,023" SEÇENEKLERİ BULUNMALIDIR</li> <li>3. BALON KATATERİN PROKSİMAL UCUNDA 2,7 F'LİK GÖVDESİ GİDEREK İNCELEN 2 F'LİK ÇOK ESNEK BİR DİSTAL YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.</li> <li>4. BALON DİSTALİNDE STABİLİTE SAĞLAMA AMACIYLA 3MM - 15MM ARASI BURUN YAPISI SEÇENEKLERİ OLMALIDIR.</li> <li>5. COİL EMBOLİZASYONU İÇİN 30MM COİL KOPARMA MARKER SEÇENEKLERİ BULUNMALIDIR.</li> <li>6. UCUNDAKİ BALON 7MM 9MM 12MM 20MM 30MM UZUNLUKLARINDA VE ŞİŞİRME HACMINE BAĞLI OLARAK 6 MM ÇAPA ULAŞABİLMELİDİR. BALON ÇOK ESNEK BİR YAPIYA SAHİP OLMALI DUSUK BASINÇLARDA DAHI BULUNDUĞU DAMARIN TAM ANATOMİK ŞEKLİNİ ALABİLMELİDİR.</li> <li>7. BALONLAR GEREK GENİŞ BOYUNLU, GEREKSE BIFURKASYON ANEVİRİZMALARINDA BAŞARI İLE KULLANILABİLECEK COMPLIANT VE HYPERCOMPLIANT SEÇENEKLERİNE SAHİP OLMALIDIR.</li> </ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	NÖRO VE VASKÜLER İŞLEMLER İÇİN KULLANILABİLİR OLMALIDIR.
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</b>	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT IU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.</li> <li>2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR.</li> <li>3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR.</li> <li>4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.</li> </ol>
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	1.BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. N. Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE

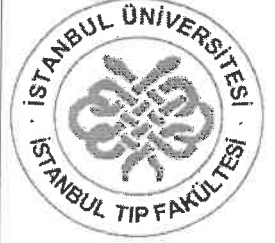
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet KARBUROĞLU  
Dip. Tescil No: 142354  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anatomi Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M.Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
5. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE  
Prof.Dr. N. Sena GENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyolojik A.D  
Dip.No:2722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mahmut BARBUROĞLU  
Dip. Tescil No: 148226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



**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>SUT KODU : ( GR 1023 )</b> <b>KATETER , KILAVUZ, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ BALONLU 8F 85-95 CM</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. BALONLU KILAVUZ KATETER PERİPERAL VEYA NÖROVASKÜLER UYGULAMALARDA GEÇİCİ OLARAK DAMAR OKLÜZYONU SAĞLAMAK AMACIYLA KULLANILMALIDIR.</li><li>2. BALONLU KILAVUZ KATATER PASLANMAZ ÇELİKTE ÇİFT ÖRGÜLÜ OLMALIDIR.</li><li>3. BALONLU KILAVUZ KATATERİN PROKSİMALDE GÜÇLÜ DESTEK, DİSTALDE ESNEKLİK SAĞLAMAK İÇİN FARKLI ÖRGÜ AÇISI VE YOĞUNLUĞUNDA 5 FARKLI GEÇİŞ BÖLÜMÜ BULUNMALIDIR.</li><li>4. BALONLU KILAVUZ KATATER ÇİFT LÜMENLİ OLMALIDIR.</li><li>5. BALONLU KILAVUZ KATATERİN BALONU KOMPLİANT OLMALIDIR.</li><li>6. BALONLU KILAVUZ KATATER OKLÜZYON BALONU 0.2ML ŞİŞİRME HACMİ İLE 7MM X 8MM; 0.4ML ŞİŞİRME HACMİ İLE 9MM X 9MM; 0.6ML ŞİŞİRME HACMİ İLE 10MM X 10MM ÖLÇÜLERİNE ERİŞEBİLMELİDİR.</li><li>7. BALONLU KILAVUZ KATETERİN 8F ÖLÇÜSÜ İÇ LÜMENİ 0.084 İNCH OLMALIDIR. BÖYLECE PROKSİMALİ 6.0F OLAN NÖRO-ASPİRASYON KATATERLERİ İLE UYUMLU OLMALIDIR.</li><li>8. BALONLU KILAVUZ KATETERİN 85CM VE 95CM OLMAK ÜZERE 2 FARKLI UZUNLUK SEÇENEĞİ OLMALIDIR.</li><li>9. BALONLU KILAVUZ KATATERİN PAKETİNDE DİLATÖR, RHV/TUOHY-BORST, AKIM VALFİ, UZATME TÜPÜ BULUNMALIDIR.</li></ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.</li><li>2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR.</li><li>3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR.</li><li>4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.</li></ol>
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	1. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE  
Prof.Dr. N. Sema SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. P. Zehra BARBEROĞLU  
Dip. Tescil No: 148226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Sami ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
5. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyolojik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Fatma BARBUROĞLU  
Dip. Tescil No:148226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

i.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU: GR1121 EMBOLİZAN PARÇACIK ŞEKİLSİZ (PVA)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. PVA PARTİKÜLLERİ, POLİVİNİL ALKOLDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR. 2. PVA PARTİKÜLLERİ SIKIŞTIRILABİLME ÖZELLİĞİ SAYESİNDE KÜÇÜK ÇAPLI KATETERLER İÇİNDEN KOLAYLIKLA GÖNDERİLEBİLMELİDİR. 3. PVA PARTİKÜLLERİ DEĞİŞİK ÖLÇÜLERE SAHİP OLMALIDIR. 45-150, 150-250, 250-355, 355-500, 500-710, 710-1000 VE 1000-1180 MİKRO MİKRON ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	RADYOLOJİK VE NÖRORADYOLOJİK İŞLEMLERDE EMBOLİZASYON AMAÇLI (TAMAR TIKAMA) İŞLEMLERİNDE KULLANILIR. ÖZELLİĞİ İSE HİDROFİLİK OLUŞU SAYESİNDE EN DİSTAL İNCE DAMARLARA KADAR ULAŞIR EMBOLİZASYON İŞLEMİNİ GERÇEKLEŞTİRİR
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. N. Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No: 20722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU  
Dip. Tes. No: 148226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tes. No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.  
5. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE  
Prof.Dr. N.Sena SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21723/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. R. Z. Mehmet BARBUROĞLU  
Dip. Tes. No: 142226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



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>SUT KODU: ( GR1013 -KR1099 – KV1257)</b> <b>KATETER BALON ANJİYOPLASTİ 0,018” MONORAİL</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>2-7MM ARASI ÇAPLARA SAHİP OLMALIDIR.</li><li>15-20MM ARASI UZUNLUKLARA SAHİP OLMALIDIR.</li><li>PATLAMA BASINCI (RBP) MİNİMUM 15 BAR OLMALIDIR.</li><li>MAKSİMUM 7F GUIDİNG KATETER'DEN ÇALIŞABİLİR OLMALIDIR.</li><li>DİSTAL ŞAFT DIŞ ÇAPI MAKSİMUM 3.5F OLMALIDIR.</li><li>ŞAFT UZUNLUĞU 153 CM OLMALIDIR.</li><li>BALONUN ÜZERİNDE BELİRTEÇ (MARKER) MEVCUT OLMALIDIR.</li></ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ, SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.</li><li>MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ, LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR.</li><li>MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR.</li><li>MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.</li></ol>
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	1.BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.</li><li>İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.</li><li>YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.</li><li>İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI</li></ol>

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. N.Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Fahri BARBUROĞLU  
Dip. Tesci No: 142226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M.Semih ÇAKIR  
Dip. Tesci No: 142354



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

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

GÖSTERİR TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.  
5. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TITUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. N. Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiyagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU  
Dip. Tescil No: 14226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU ( GR1136-KV1168-KR1161 ) STENT VASKÜLER KAROTİS KENDİLİĞİNDEN AÇILAN NİTİNOL DÜZ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) STENT TEK TÜP NİTİNOL MALZEMEDEN LAZER KESİM OLMALIDIR. 2) STENT 5,6,7,8MM ÇAPLARDA 5F INTRODUCER , 6F GUIDİNG KATETER, 9,10MM ÇAPLARDA 6F INTRODUCER 7F GUIDİNG KATETER UYUMLU OLMALIDIR. 3) STENT , 0014" KILAVUZ TEL UYUMLU OLMALIDIR. 4) STENT , KAROTİS VAKALARI İÇİN ENDİKE OLMALIDIR. 5) STENT MAXİMUM % 8 KISALMA DEĞERİNE SAHİP OLMALIDIR. 6) STENTİN DİŞ ÇAPI , 5 – 8 MM ÇAPLAR İÇİN MAXİMUM 5F, 9 – 10MM ÇAPLAR İÇİN MAXİMUM 6 F OLMALIDIR. 7) STENTİN , KULLANILACAK BÖLGEYE GÖRE 135 CM KATETER UZUNLUĞU OLMALIDIR. 8) STENTİN , UÇ KISIMLARINDA DAMARDA KAYMA RİSKİNİ ORTADAN KALDIRACAK İMM LİK FAZLA AÇILIM ÖZELLİĞİ BULUNMALIDIR. 9) STENT GÖNDERİM SİSTEMİ, STENTİN AÇILIM SIRASINDA DOĞABİLECEK KUVVETLERDEN DOLAYI İLERİ KAÇMASINI ENGELLEMEK AMACIYLA ÖZEL SARMAL TEL SİSTEMİNE SAHİP OLMALIDIR. 10) STENTLER,5X(20,30,40)6X(20,30,40)MM,7X(20,30,40)MM,8X(20,30,40)MM,9X(20,30,40)MM,10X(20,30,40)MM ÇAP VE UZUNLUK ÖLÇÜLERİNE SAHİP OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET

İMZA-KAŞE  
Prof.Dr. N.Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mustafa KARBUROĞLU  
Dip. Tececi No: 143226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
i.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M.Semih ÇAKIR  
Dip. Tececi No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



- YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
- YÜKLENİCİ FİRMA: AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
  - İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
  - ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TITUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. M.Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet KARBUROĞLU  
Dip. Tes. No: 14226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M.Semih ÇAKIR  
Dip. Tes. No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU ( GR1188-KV1203-KR2013 ) EMBOLİ KORUYUCU SİSTEM GEÇİCİ FİLTRELİ / MONORAİL / MONORAİLE ÇEVİRİLEBİLEN
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. SİSTEM KAROTİS ARTER PROSEDÜRLERİ İÇİN ÖZEL ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.</li><li>2. SİSTEM MONORAİL OLMALIDIR.</li><li>3. GÖNDERİM SİSTEMİ , 180 CM UZUNLUĞUNDA OLMALIDIR.</li><li>4. SİSTEM 0.014" (İNCH) TEL ÜZERİNDE OLMALIDIR.</li><li>5. SİSTEMİN DİSTAL BÖLÜMÜNÜN 3.5 CM LİK KISMI UCU ŞEKİLLENDİRİLEBİLİR FLOPPY TEL OLMALIDIR.</li><li>6. SİSTEMİN FİLTRE KISMININ 4,5,6,7,8 MM ÇAP SEÇENEKLERİ MEVCUT OLMALIDIR.</li><li>7. SİSTEMİN FİLTRE KISMI OPTİMUM DAMAR DUVARI POZİSYONLANMASINI SAĞLAMAK AMACIYLA 8 STRATLI KAFES , SİMETRİK NİTİNOL MATERYALDEN İMAL , FİLTRELEMİYİ YAPAN KISIM İSE NİTİNOL KAFES İÇİNE YERLEŞTİRİLMİŞ POLİÜRETAN MEMBRANDAN OLUŞMALIDIR.</li><li>8. FİLTRELEMİYİ YAPAN KISIMDAKİ POLİÜRETAN MEMBRAN ÜZERİNDE FİLTRELEME YAPIP AYNI ANDA KAN AKIMININ SAĞLANMASI İÇİN MAXİMUM 100 MİKRON ÇAPINDA DELİKLER BULUNMALIDIR.</li><li>9. SİSTEMİN POLİÜRETAN MEMBRAN HACMİ MİNİMUM 0.07 CC OLMALIDIR.</li><li>10. FİLTRE UZUNLUĞU MAXİMUM 11,1 MM OLMALIDIR.</li><li>11. FİLTRENİN FLOROSKOPİ ALTINDA GÖRÜNÜRLÜĞÜNÜN SAĞLANMASI İÇİN NİTİNOL KAFES SİSTEMİ ÜZERİNDE 4 ADET , FİLTRE KISMININ DİSTALİNDE VE PROXİMALİNDE İSE 2 ADET RADYOPAK MARKER BULUNMALIDIR.</li><li>12. SİSTEMİN GEÇİŞ PROFİLİ 4MM ÇAP İÇİN MİNİMUM 3.2 F(FRENCH) , 5MM İÇİN MİNİMUM 3.3 F , 6MM MİNİMUM İÇİN 3.5 F , 7MM MİNİMUM İÇİN 3.7 F , 8MM MİNİMUM İÇİN 3.9 F OLMALIDIR.</li><li>13. SİSTEM PAKETİNDE , DİSTAL KORUMA FİLTRESİ , PEEL AWAY DEPLOYMENT SHEATH , TORQUE VE KİLİTLEME MEKANİZMASI , PEEL AWAY İNTRODUCER , CAPTURE SHEATH BULUNMALIDIR.</li></ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.</li><li>2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR.</li><li>3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR.</li><li>4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.</li></ol>
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	

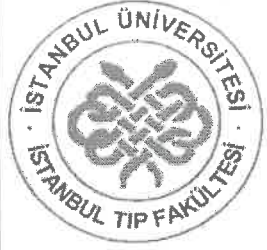
İMZA-KAŞE  
Prof.Dr. N.Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D.  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. F. Y. KANBUROĞLU  
Dip. Teslim No: 48226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Teslim No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



TESLİMAT ŞEKLİ

1. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA: AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
5. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. N. Serra SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D.  
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. P. Ömer BARBEROĞLU  
Dip. Tescil No: 148225  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354