



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 :(GR1078) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. GUIDEWIRE ANJİYOGRAFİ VE KATETERİZASYON LABORATUVARINDA KIVRIMLI, TORTİYÖZ, KALSİFİK VE AÇILI DAMARLARDA KULLANIMA UYGUN HİDROFİLİK ÖZELLİKTE OLMALIDIR.2. GUIDEWIRE EN AZ 180CM UZUNLUKTA OLMALIDIR.3. GUIDE WİRE 0,035" -0,038" ÇAPLARINDA KLİNİK İSTEĞİNE GÖRE İSTENİLDİĞİ KADAR TESLİM EDİLMELİDİR4. GUIDE-WİRE STANDART ŞAFT VE STİFF ŞAFT OLARAK İKİ SEÇENEĞİ DE BULUNMALIDIR.5. GUIDEWİRE ÇEKİRDEĞİ SÜPER ESNEK ÖZEL NİTİNOL ALAŞIMDAN YAPILMIŞ RADYOOPAK SOLİD BİR METAL İÇERMELİDİR.6. MERKEZDEKİ SÜPER ESNEK ÖZEL ALAŞIMLI METAL, GUIDE WİRE'İN DİSTAL UCUNA BİRKAÇ CM KALA BİTMELİDİR.7. GUIDEWİRE'İN ÇEKİRDEĞİNİ OLUŞTURAN METALİN ÜZERİ ULUSLARARASI STANDART ÖLÇÜLERDE BİYOLOJİK UYGUNLUĞU KANITLANMIŞ ÖZEL POLİÜRETAN ELASTOMER MALZEME İLE BİRBİRİNDEN AYRILMAYACAK ŞEKİLDE KAPLANMIŞ OLMALIDIR.8. KILAVUZ TELİNİN DIŞINA KAPLANAN HİDROFİLİK MALZEMENİN SU, KAN GİBİ BİYOLOJİK SIVILARLA TEMASA GEÇİLDİĞİNDE SU TUTUCU ÖZELLİĞİ OLMALIDIR.9. KILAVUZ TEL HİDROFİLİK ÖZELLİĞİ DOLAYISIYLA BİYOLOJİK ORTAMDA EN ZOR GEÇİŞLERDEN BİLE RAHATLIKLA GEÇEBİLECEK KAYGANLIKTA OLMALIDIR.10. HİDROFİLİK KAPLAMA DOLAYISIYLA KATETER, KILAVUZ TELİN ÜZERİNDEN KAYDIRILDIĞINDA KATETERİN ÇOK KOLAY KAYMASINI SAĞLAMALIDIR.11. GUIDE WİRE IN UCU KESİNLİKLE ATRAVMATİK OLMALIDIR.12. GUIDEWİRE BÜKÜLMELERDEN ETKİLENMEMELİ TEKRAR ESKİ ŞEKLİNİ ALABİLMELİDİR. BU ÖZELLİĞİ İLE GUIDE WİRE KUVVETLİ HAFIZAYA SAHİP OLMALIDIR.13. UÇ KISMI DÜZ VE/VEYA ANGLED OLMALIDIR.
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 12 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none">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.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.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. M. Sencer
Dip. No: 148266 / 25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. M. Sencer
Dip. No: 148266 / 25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tescil No: 148266
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE TEK SEFERDE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA, SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. 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. TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİK KAPSAMI DIŞINDA OLAN ÜRÜNLER İÇİN FİRMALAR KAPSAM DIŞI BEYANLARINI SUNMALIDIR.
6. 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. Serra SENCER
Dip.No: 24722/35100
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Dr. Mehmet AYDIN
Dip.No: 47673
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Dr. Mehmet AYDIN
Dip.No: 47673
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.B.D.



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 : (GR1079) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK 260-300CM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1) TEL 0.035" KALINLIĞINDADIR2) TEL NİTİNOL MALZEMEDEN YAPILMIŞTIR.3) TEL BOYUNCA PHOTOLİNKHİDROFİLİK KAPLAMA MEVCUTTUR. BU KAPLAMA SAYESİNDE TEL YÜZEYİ İLE HİDROFİLİK KAPLAMA ARASINDA GÜÇLÜ BİR BAĞ KURULMUŞTUR.4) TELİN REGULAR (8" BOYUNCA İNCELEN) VE STİFF (5" BOYUNCA İNCELEN) OLMAK ÜZERE 2 YUMUŞAKLIK SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.5) TELİN ANGLED (AÇILI) VE STRAİGHT (DÜZ) OLARAK 2 FARKLI UÇ ŞEKLİ MEVCUTTUR.6) TELİN 260 CM UZUNLUK SEÇENEKLERİ VARDIR.7) REGULAR YUMUŞAKLIĞA SAHİP TELLERİN; a) 260CM UZUNLUĞUNDA AÇILI SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR.8) STİFF YUMUŞAKLIĞA SAHİP TELLERİN a) 260CM UZUNLUĞUNDA AÇILI VE DÜZ SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR.9) HER TEL PAKETİNİN İÇİNDE TORK ETME APARATI MEVCUTTUR.10) TEL TORTÜÖZ DAMARLARDAKİ LEZYONLARDA ÜSTÜN GEÇİŞ KOLAYLIĞI SAĞLAMAKTADIR.11) TELİN DAMAR İÇERİSİNDE BÜKÜLME, PERFORASYON VE DİSEKSİYONA SEBEP OLMA RİSKİ MİNİMUMA İNDİRİLMİŞTİR.12) UZUN SÜREN HİDROFİLİK ÖZELLİĞİ İLE TEKRAR GİRİŞLERDE KOLAYLIK SAĞLAR.13) POLİMER KAPLAMASI ÜZERİNDEKİ ARTTIRILMIŞ RADYOOPAK MADDESİ İLE FLOROSKOPİ ALTINA ÜSTÜN GÖRÜNME KALİTESİNE SAHİPTİR.
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 12 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none">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	

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. S. Sencer
Dip. No: 1722 / 20190
Istanbul Tıp Fakültesi
Radyoagnostik A.Ş.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. K. Aydin
Dip. No: 47873
Istanbul Tıp Fakültesi
Radyoagnostik A.Ş.

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBEROĞLU
Dip. No: 148268
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

TESLİMAT ŞEKLİ

SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE TEK SEFERDE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA, SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. 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. TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİK KAPSAMI DIŞINDA OLAN ÜRÜNLER İÇİN FİRMALAR KAPSAM DIŞI BEYANLARINI SUNMALIDIR.
6. 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. Sema SENCER
Dip.No: 20023/20190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Kadirhan KÖRDİN
Dip. No: 20023/20190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Çiğdem ÜYESİ
Dr. Mehmet KARABUROĞLU
Dip. No: 20023/20190
Radyoloji Uzmanı



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 : (GR1059) SET İNTRDUSER PERİFERİK 15CM VE ALTI ÖRGÜSÜZ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. KANÜL UZUNLUĞU 11 CM OLMALIDIR.2. 4F, 5F, 6F, 7F, 8F KALINLIKLARDA, DİLATÖR VE 21G İĞNE İLE ORJİNAL STERİL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR.3. ESNEK VE BÜKÜLMEMEYE DİRENÇLİ KANÜLÜ OLMALIDIR.4. SİSTEMİN GERİYE KAN AKIMINI ENGELLEYEN SİRİAL DİZAYNLI ALTI KESİTLİ HEMOSTATİK VALFİ BULUNMALIDIR.5. VANA TASARIMI ÇOKLU KATETER DEĞİŞİMLERİNİN ZORLUKLARINA DAYANIKLI OLMALIDIR.6. GİRİŞİM YAPILIRKEN İLAÇ UYGULAMASI, KAN ÖRNEĞİ ALINMASI VE BASINÇ MONİTÖRİZASYONUNA İMKAN SAĞLAYAN ÜÇ MUSLUKLU 22 CM YAN UZATMASI OLMALIDIR.7. YAN UZATMASI HAVA BALONCUKLARININ GÖZLENMESİNİ SAĞLAYACAK ŞEKİLDE ŞEFFAF OLMALIDIR.8. GİRİŞİM ESNASINDA SABİTLEMİYİ SAĞLAYAN DÖNEBİLEN SÜTÜR YAKASI OLMALIDIR.9. DİLATÖR KANÜL GEÇİŞİ, GİRİŞİM ESNASINDA MİNİMUM DOKU HASARI VE MİNİMUM DİRENCE SEBEP OLACAK ŞEKİLDE ESNEK OLMALIDIR.10. RENKLİ KODLAMA SAYESİNDE KOLAY AYIRT EDİLEBİLİR OLMALIDIR. SİSTEM 0.021" KALINLIĞINDA 45 CM UZUNLUĞUNDA PASLANMAZ ÇELİKTE, YUMUŞAK VE ATRAVMATİK MİNİ KILAVUZ TEL İLE BERABER OLMALIDIR.
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 12 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none">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	SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE TEK SEFERDE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA, SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. K. K. KAYGIN
Dip. No: 21722 / 25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik A.Ş.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 149266
Radyasyon Fizik A.Ş.D.



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. 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. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. 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. TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİK KAPSAMI DIŞINDA OLAN ÜRÜNLER İÇİN FİRMALAR KAPSAM DIŞI BEYANLARINI SUNMALIDIR.
6. 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
Dip. No: 1722 / 25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Baş Hastane Hastane A.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Dip. No: 411 / 3
İstanbul Tıp Fakültesi
Baş Hastane Hastane A.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet FARBUROĞLU
Dip. No: 148266
Radyoloji Uzmanı