

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

MALZEMENİN ADI	Patolojik Numune Kabı 15 ml
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	a-Kaplar, Vidalı sızdırmaz, darbeye dayanıklı kapaklı olmalıdır. b-Kap üzerinde Ürün şeffaf, saydam poli propilen den imal edilmiş olmalıdır. c-Kap gövdesi renksiz, şeffaf, kapağı ise tercihan şeffaf veya beyaz renkli olmalıdır. d-Ürün kapakları sızdırmaz, darbeye ve düşmeye dayanıklı olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	(PVC)Poli vinil klorür'den (plastik polimer) imal edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Patolojik numuneleri taşımak ve saklamak için kullanılır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Patolojik numuneleri taşımak ve saklamak için kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teklif edilen ürün, üretim tarihinden itibaren en fazla 1 yıl geçmiş olmalıdır.
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. UBB kapsam dışı olan ürünler için UBB kapsam dışı olduğuna dair belge ihale evrakları içinde sunulmalıdır. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir. 3. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her birinden en az 2'şer adet numuneyi ihale sonrası ilk üç (3) iş günü içerisinde ilgili anabilim dalına teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

Prof. Dr. Bilge Bilgiç

Prof. Dr. Gülçin Yegen

Monoblok Ameliyathaneleri
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu
Uzm. Hem. Sibel TOPRAK



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU

MALZEMENİN ADI	Patolojik Numune Kabı (100ml), (100-150ml), -(200-250ml), -(400-500) ml
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	a-Kaplar, Vidalı sızdırmaz, darbeye dayanıklı kapaklı veya kolaylıkla açılmayan, darbeye dayanıklı, sızdırmaz geçme kapaklı olmalıdır. b-Kap üzerinde ürünü taşımak için kolaylıkla gövdeden ayrılmayan taşıma pvc den imal edilmiş, gövdeye bağlı beyaz veya renksiz taşıma kulpu olmalıdır. c-Gövde rengi beyaz saydam pvc, kapak kısmı renksiz pvc den imal edilmiş olmalıdır. d-Ürün kapakları sızdırmaz olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	(PVC)Poli vinil klorür'den (plastik polimer) imal edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	(PVC)Poli vinil klorür'den (plastik polimer) imal edilmiş olmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Patolojik numuneleri taşımak ve saklamak için kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Teklif edilen ürün, üretim tarihinden itibaren en fazla 1 yıl geçmiş olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Gövde ve kapak ayrı istiflenmiş olup her bir kolide en fazla 500 gövde veya 1000 kapak ihtiva etmelidir.
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. UBB kapsam dışı olan ürünler için UBB kapsam dışı olduğuna dair belge ihale evrakları içinde sunulmalıdır. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her birinden en az 2'şer adet numuneyi ihale sonrası ilk üç (3) iş günü içerisinde ilgili anabilim dalına teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

Prof. Dr. Bilge Bilgiç

Prof. Dr. Gülçin Yegen

Monoblok Ameliyathaneleri
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu
Uzm. Hem. Sibel TOPRAK




T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU

MALZEMENİN ADI	Patolojik Numune Kabı 1000 ml, 2000 ml, 2500 ml, 4000 ml
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	a-Kaplar, Vidalı sızdırmaz, darbeye dayanıklı kapaklı veya kolaylıkla açılmayan, darbeye dayanıklı, sızdırmaz geçme kapaklı olmalıdır. b-Kap üzerinde ürünü taşımak için kolaylıkla gövdeden ayrılmayan taşıma pvc den imal edilmiş, gövdeye bağlı beyaz veya renksiz taşıma kulpu olmalıdır. c-Gövde rengi beyaz saydam pvc, kapak kısmı renksiz pvc den imal edilmiş olmalıdır. d-Ürün kapakları sızdırmaz olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	(PVC)Poli vinil klorür'den (plastik polimer) imal edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	(PVC)Poli vinil klorür'den (plastik polimer) imal edilmiş olmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Patolojik numuneleri taşımak ve saklamak için kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teklif edilen ürün, üretim tarihinden itibaren en fazla 1 yıl geçmiş olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Gövde ve kapak ayrı istiflenmiş olup her bir kolide en fazla 500 gövde veya 1000 kapak ihtiva etmelidir.
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. UBB kapsam dışı olan ürünler için UBB kapsam dışı olduğuna dair belge ihale evrakları içinde sunulmalıdır. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir. 3. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her birinden en az 2'şer adet numuneyi ihale sonrası ilk üç (3) iş günü içerisinde ilgili anabilim dalına teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

Prof. Dr. Bilge Bilgiç

Prof. Dr. Gülçin Yegen

Monoblok Ameliyathaneleri
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu
Uzm. Hem. Sibel TOPRAK

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		DETAE <input type="checkbox"/>
		İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/>
		KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
		ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	POLİPROPİLEN TÜP, STERİL, KAPAKLI, DİBİ KONİK, DERECELİ 15 ML ÇAPLI, DNASE, RNASE FREE
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 15 ml boyutunda olmalıdır Vidalı kapaklı olmalıdır Konik tabanlı olmalıdır
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> DNase, RNase ve Protease içermemelidir. Gama ışınları ile steril edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda ısısı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> Sitogenetik ve moleküler genetik çalışmaların hemen tüm aşamalarında kullanılmaktadır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	<ol style="list-style-type: none"> Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren 1 yıl olmalıdır. Herhangi bir nedenle tüketilemeyen ürünler son kullanma tarihinden 3 ay önce haber vermek koşulu ile firma tarafından yeni tarihli ürünle değiştirilmelidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"> Kapalı steril ambalajlarda teslim edilmelidir.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> İn vitro çalışmalara uygun olmalıdır.
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> Firma ürünü değerlendirmeye 20 adet numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirilme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

Bio. Kimya AKBULUT
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Bio. Üzer KİPRİÇİ
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENÇ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No: 69771

Gonca



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

MALZEMENİN ADI	1. Falcon tüpü 50 ml konik
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Her ml başına işaretlenmiş olmalı, şeffaf olmalı ve kapaklı olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1. Plastikten imal edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA - KAŞE

Bio. Kerem AKBULUT
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Bio. Öner KIRIÇI
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENİÇ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip No: 69771

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	İDRAR BARDAĞI, KAPAKLI, NON STERİL, DİSPONİBLE
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polistren veya polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. 2. Kapaklı olmalı, kapakları vidalı olmalı, düzgün şekilde kapatılabilmelidir. 3. Sızdırma yapmamalı, kolay devrilmeyecek yapıda olmalıdır. 4. 100-150 ml'lik olmalı, ağzı geniş olmalıdır. 5. Non Steril olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malzemelerin teslimatı idarenin belirleyeceği miktar ve sürelerde yapılacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratuvar genelinde numune almak için kullanılacaktır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miatsız üründür.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. En fazla 250 bardak olacak şekilde paketlenmiş olmalıdır.
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. UBB kapsam dışı olan ürünler için UBB kapsam dışı olduğuna dair belge ihale evrakları içinde sunulmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her birinden en az 2'şer adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

Doç. Dr. A. Fatih AYDIN

Dr. Fatma Hande KANUZUĞLU
Tıbbi Biyokimya Uzmanı
Dip. No: 25188/28654

İ. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dr. Şefika Nur GÜMÜŞ
Dip. Tes. No: 212086



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DETAE	<input type="checkbox"/>
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ, STERİL 1.5 ML ve 2 ML, DÜZ KAPAKLI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tüpler, Steril ve DNase-RNase free, DNA free, non-sitotoksik, non-pyrogenic olmalıdır. 2. Tüplerin kapakları, kesinlikle sızdırma yapmayan ve santrifüje dayanıklı yapıda olmalıdırlar. 3. Açılıp kapanma sırasında tüp kapakları kopmamalıdır. 4. Kapakların üstü düz ve yazmaya müsait olmalıdır. 5. Tüpler konik tabanlı, dışarıdan silinmeyen baskıyla derecelendirilmiş gösterge çizelgesi sistemine sahip olmalıdırlar. 6. -80 ile +120 °C'ye dayanıklı olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığında
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moleküler biyoloji ve genetik çalışmalarda kullanım amaçlı. 2. Hücre kültürü ve PCR çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Adet
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. İstekli, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 20 adet numuneyi ihale esnasında komisyona sunacaktır. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
<p>Doç. Dr. Güneş Sarıoğlu Dip. Tescil No: 38332 Fizyoloji Uzmanı</p> <p>Bio. Kerem AKGÜLLÜT I.D. İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.</p> <p>Bio. Ömer KİPRİTÇİ I.D. İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.</p> <p>Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENÇ İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Dip. No: 69771</p>	

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/>
		CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	PİPET UCU SARI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. 10-200 µl arasında çalışan tüm pipetlerin ucuna uyumlu olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. Serin, kuru ve güneş görmeyen ortamlarda depolanır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1. Laboratuvarın genelinde kullanılır. 2. Numune ve sıvı çözeltilerin dereceli olarak pipetlendirilmesinde kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 2. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Feri Sorun DİRESKİNELİ
Dip. No: 38332
Fizyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Bio. Kerem AKSULUT
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

İMZA - KAŞE


Bio. Ömer KİPRİTÇİ
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENÇ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No: 69771

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input checked="" type="checkbox"/>
		CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	PİPET UCU MAVİ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. 100-1000 µl arasında çalışan tüm pipetlerin ucuna uyumlu olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. Serin, kuru ve güneş görmeyen ortamlarda depolanır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1. Laboratuvarın genelinde kullanılır. 2. Numune ve sıvı çözeltilerin dereceli olarak pipetlendirilmesinde kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 2. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. 
DİREKTÖR
08332

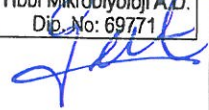
İMZA-KAŞE

Blo. Keleş AKBULUT
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

İMZA - KAŞE

Blo. Özer KİPRİTÇİ
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENÇ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No: 69771





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

MALZEMENİN ADI	Pipet ucu, 2-10µl, BEYAZ, OTOKLAVLANABİLİR
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paket, ağır metal free, DNase-RNase free, DNA free, non-sitotoksik ve nonpirojenik olmalıdırlar. 2. Pipet uçları mutlaka otoklavlanmaya elverişli olmalıdır. 3. Kullanma esnasında uçlar kutudan alınırken uçların sıralandığı kutu bölgesi yerinden çıkmamalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hücre kültürü ve PCR çalışmalarında, kullanıma uygun olmalıdır. 2. Uçlar, mutlaka laboratuvarımızda bulunan (Gilson ve Eppendorf, Thermo, Continental lab.Finn Pipette, RAINİN, CAPP MARKA) pipetlere tam uyumluluk göstermelidir. 3. Yüklenici firma ihaleden önce satacağı ürünün hangi pipet ile uyumlu olup olmadığını her bir laboratuvarında bulunan pipetlerle uyumluluğunu kesinlikle test etmiş olmalı ve laboratuvarın onayını almış olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Adet
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Kit-Kimyasal Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için İsteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbicihazların TİTUBB' da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. 2. Firma ürünü değerlendirmeye uygun miktarda numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. Güler Seren DİLEK
Dip. No: 28332
Fizyoloji Uzmanı

Prof. Dr. Atilla USLU
İstanbul Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. A. Seren DİLEK
(M. D. PhD)
Dip. No: 28332/24268

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ</p> <p>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİMDALI</p> <p>BAKTERİYOLOJİ BİLİM DALI</p> <p>REVİZYON NO : V.23.1</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MALZEMENİN ADI	DIŞKI NUMUNE KABI, PLASTİK, KAPAKLI, KAŞIKLI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Ürünün adı, üretim yeri, saklama koşulları, miktarı yazılmış olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Ürün oda ısısında saklanabilir olmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Gaita örneği almak için uygun, non-steril olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Son kullanma tarihi teslim edildikten sonra en az bir yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Burgulu kapaklı kapağında kaşık bulunmalıdır. En az 15 ml, en fazla 50 ml olmalıdır. Sızdırmaz olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	Yetişkin hastalar için kullanılmak üzere düzenlenmiş olmalıdır .
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için firma UBB kapsam dışı belgesini ihale evrakları içinde sunmalıdır.-</p> <p>Firmalar teklif ettikleri ürünün en az bir adet örneğini ihale sonrası ilk 3 iş günü içerisinde ilgili Anabilim Dalına teslim edecek gelen numuneler değerlendirilecek, değerlendirme sonucuna göre ihale karara bağlanacaktır.</p> <p>-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan firma orijinal kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale evrakları ile birlikte teslim edilmelidir.</p> <p>-Firma teslim etmiş olduğu malzemelerin miadının dolmasına 4 ay kala yenisi ile değiştirecektir.</p> <p>-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>-Malzeme teslim şekli; Birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.</p>

Bio. Kerem AKSULUT
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Bio. Öner KİPRİTÇİ
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Gonca ERKÖSE GENÇ
İstanbul Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No: 69771