



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. polistren, yuvarlak tabanlı, kapaksız olacaktır.</li><li>2. Dereceli veya derecesiz olabilir.</li><li>3. Bu şartname 5 ml'lik tüpler için</li></ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığında depolanabilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Laboratuvar genelinde kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKİLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Malzemeler kolay istiflenebilecek şekilde paketlenmiş olacaktır. Paketler dayanıklı olmalıdır.</li></ol>
TİBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKİLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekenceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal ambarı deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</li><li>b) Firma ihale sırasında, teklify edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır.</li><li>c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.</li></ol>

Prof. Dr. Nihal SALMAYEM

Doç. Dr. Aysegül TELÇİ

Prof. Dr. Beyhan ÖMEP



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	DITHIOTHREITOL
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Katı halde 25 gr'luk cam şişede
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	$C_4H_{10}O_2S_2$ , % 99 ' luk
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-kimyasal Ambarı deposuna teslim edilecektir
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Biotindaz Aktivite ve Biotindaz tarama testinde kullanılır
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren 1 yıl raf ömrü olması gereklidir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Banksından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</li><li>b) Firma ihale sırasında, teklif edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır.</li><li>c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.</li></ul>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SALMAYENLI

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ayşe Gül TELÇİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMEP



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	SODYUM NİTRİT
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Toz halde 100 gr'luk şişelerde olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	MA 69,00 g/Mol Kımyasal formulü: NaNO <sub>2</sub>
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kuru ve serin yerde oda ısısında depolanır. Malzemelerin teslimatı idarenin belirleyeceği miktar ve sürelerde partiler halinde yapılacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	BİYOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ TARAMASI VE KANTİTATİF BİOTİNİDAZ AKTİVİTESİ ANALİZLERİNDE KULLANILIR
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren 1 yıl raf ömrü olması gereklidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	En fazla 100 gr'luk şişelerde olmalıdır.
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kımyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) Kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.</li><li>2. Firma ihale sırasında, ürünü değerlendirmeye uygun miktarda (<b>en az 1 adet</b>) numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanımına 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 değiştirmeye taahhüt etmelidir</li></ol>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihat SALMAVİENİ

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELÇİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMEP



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	N-(1 naftiletilendiamin)dihidroklorid
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	MW 259,17, Saflık > %98 Kimyasal formülü: C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> . 2HCL
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kuru ve serin yerde oda ısısında depolanır. Malzemelerin teslimatı idarenin belirleyeceği miktar ve sürelerde partiler halinde yapılacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	BİYOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ TARAMASI VE KANTİTATİF BİOTİNİDAZ AKTİVİTESİ ANALİZLERİNDEN KULLANILIR
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl raf ömrü olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKİLİ VE MİKTARI	En fazla 25 gramlık şişelerde olacaktır.
TESLİMAT ŞEKİLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekceceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tibbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tibbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) Kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.</li><li>2. Firma ihale sırasında, ürünü değerlendirmeye uygun miktarda (<b>en az 1 adet</b>) numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanımına 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 değiştirmeye taahhüt etmelidir</li></ol>

Prof. Dr. Nihal SALMAYENLİ

Doç. Dr. Ayşe TELÇİ

Prof. Dr. Bevhan ÖMER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	Amonyum sülfomat
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Toz kristal halde olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	MW 114,12 , Saflık > %98 Kimyasal formülü: NH4SO3NH2
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kuru ve serin yerde oda ısısında depolanır. Malzemelerin teslimati idarenin belirleyeceği miktar ve sürelerde partiler halinde yapılacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	BİYOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ TARAMASI VE KANTİTATİF BİOTİNİDAZ AKTİVİTESİ ANALİZLERİNDE KULLANILIR
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren 1 yıl raf ömrü olması gereklidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	En fazla 100 gr'lık şişelerde olmalıdır.
TESLİMAT ŞEKİLİ	Malzeme ve sarfların teslimati partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekerceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) Kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.</li><li>2. Firma ihale sırasında, ürünü değerlendirmeye uygun miktarda (en az 1 adet) numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.</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 değiştirmeye taahhüt etmelidir</li></ol>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SALMAYEN

İMZA-KAŞE

Dr. Aysegül TELÇİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN  
ADI

TABLET HALİNE GETİRİLMİŞ LİYOFİLİZE İNDİRGEYİCİ AYIRAÇ

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	. TABLET HALİNDE OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1. İDRARDA İNDİRGEN MADDERLERİ VARLIĞINI ARAŞTIRMAK ÜZERE KULLANILACAKTIR. 2. İNDİRGENME REAKSİYONU BAKIR SÜLFATIN BAKIR OKSİDE DEĞİŞMESİ PRENSİBİNE DAYANMALIDIR. 3. HER TABLET 5 DAMLA İDRARLA UYGULANABİLMELİDİR. 4. TEST PAKETİNİN İÇİNDE RENK REAKSİYONUNU DEĞERLENDİRMİYE YARAYAN ÖZEL SKALA BULUNMALIDIR. 5. UYGULANAN TEST İLE İDRAR İÇİNDE BULUNAN İNDİRGEN MADDELERİN NEGATİF- % 5 ORANLARI ARASINDAKİ DÜZEYLERİ BELİRLENEBİLMELİDİR.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. Kuru ve serin yerde oda ısısında depolanır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İDRARDA REDÜKTAN MADDE TESTİNDE KULLANILIR
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren 2 yıl raf ömrü olması gereklidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MIKTARI	EN FAZLA 100 TABLETLİK AMBALAJLAR HALİNDE OLMALIDIR.
TİBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekenceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit- kimyasal Ambarı deposuna teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. b) Firma ihale sırasında, teklif edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır. c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SALMAVİ

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCI

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	TEK KULLANIMLIK KÜVET
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Polisitren, çiziksiz, Hacim :0,5-2 ml, Tip: mikro , Ebat:10x4x45 mm
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Laboratuvar şartlarında saklanacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Biotindaz Aktivite testinde kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren 1 yıl raf ömrü olması gereklidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MIKTARI	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceğİ resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) Kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.</li><li>2. Firma ihale sırasında, ürünü değerlendirmeye uygun miktarda (<b>en az 1 adet</b>) numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.</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 değiştirmeye taahhüt etmelidir.</li></ol>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SALMAVEN

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ayşegül TELÇİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	ASETONİTRİL (METİLSİYANİT)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	HPLC grade, LiCrosolve MW 41,05, Saflık > %99,9
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kuru ve serin yerde oda ısısında depolanır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	TANDEM MS İLE AMİNO ASİT VE AÇIL KARNİTİN ANALİZİNDE KULLANILIR.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl raf ömrü olması gereklidir.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	En az 1 litre, en fazla 2,5 litrelük koyu renk şişelerde olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKİLİ	Malzeme ve sarfların teslimati partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit- kimyasal Ambarı deposuna teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</li><li>b) Firma ihale sırasında, teklif edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır.</li><li>c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir</li></ul>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SALMAYENLİ

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCI

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMET



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON-STERİL, PLASTİK 3 ML
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Pipetler plastik yapıda, 3 ml hacminde, taksimatlı ve non-steril olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Laboratuvar genelinde kullanılır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Teslim tarihinden itibaren en az 6 ay raf ömrü olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Orijinal ambalajında olmalıdır.
TİBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal ambarı deposuna teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</li><li>b) Firma ihale sırasında, teklify edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır.</li><li>c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.</li></ul>

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Nihal SAHMAYEM!

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELÇİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖNER



**T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ  
TAŞINIR MAL SÜREÇ YÖNETİMİ  
BİLGİ/ÖNERİ FORMU**

**DOSYA NO:****TARİH:****MALZEME TÜRÜ**

Tıbbi Cihaz <input type="checkbox"/>	Bakım/Onarım/Yedek Parça <input type="checkbox"/>	Demirbaş <input type="checkbox"/>	Tıbbi Sarf <input type="checkbox"/>
Genel Sarf <input type="checkbox"/>	Laboratuvar Malzemesi <input checked="" type="checkbox"/>	İlaç <input type="checkbox"/>	

**MALZEME KULLANIM SÜRESİ:**

HASTABAŞI MALZEME: HASTA TC KİMLİK NO: -----

3 AY <input type="checkbox"/>	6 AY <input type="checkbox"/>	1 YIL <input type="checkbox"/>	2 YIL <input type="checkbox"/>	SÜRESİZ <input type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

**ÖZELLİKLİ/MARKALI MALZEME İSE NEDENİ:**

DİĞER BİRİMLERDE KULLANILIP KULLANILAMAYACAĞI:  EVET  HAYIR

**ÖNERİLEN İHALE BİLİRKİSİ BİLGİLERİ**

BİLGİLER	1.ASİL ÜYE	2.ASİL ÜYE	3.ASİL ÜYE
ADI SOYADI	Prof. Dr. Beyhan ömer	Prof. Dr. Sema genç	
E-mail	beyomer@hotmail.com	nsgenc@hotmail.com	
TC Kimlik No	21650019228	26536982078	
Cep Telefonu	05325670092	05324215112	
Dahili Numara	31360	32818	

**ÖNERİLEN İHALE YEDEK BİLİRKİSİ BİLGİLERİ**

BİLGİLER	YEDEK ÜYE	YEDEK ÜYE	YEDEK ÜYE
ADI SOYADI	Doç. Dr. Ayşegül telci	Prof.Dr. Nihal Salmayenli	
E-mail	aysegultelci@yahoo.com	salmayenlin@istanbul.edu.tr	
TC Kimlik No	57934360120	51766151888	
Cep Telefonu	05327718909	05352520528	
Dahili Numara	32664	31372	

TARİH -İMZA

Prof. Dr. Beyhan ÖMER

## SATINALMA KARAR KOMİSYON TOPLANTISI

TOPLANTI TARİHİ: 22/04/2020

TOPLANTI NO: 2020/17

KATILIMCILAR	ÜNVAN
Prof. Dr. Ümmihan İSOĞLU	Başhekim
Prof. Dr. Sacide PEHLİVAN	Genel İdare Süreç Yöneticisi, Başhekim Yardımcısı
Prof. Dr. Mustafa ÖZÇETİN	Gider İdaresi ve Taşınır Mal Süreç Yöneticisi, Başhekim Yardımcısı
Doç. Dr. Metin UYSALOL	Başhekim Yardımcısı
Doç. Dr. Mehmet ÇELİK	Tıbbi Süreç Süreç Yöneticisi, Başhekim Yardımcısı
Doç. Dr. Murat KÖSE	Başhekim Yardımcısı
Dr. Şehrinaz POLAT	Hemşirelik Hizmetleri Müdürü
İhsan PAPAKÇI	Hastane Müdürü

Satin Alma Karar Komisyonu 22/04/2020 tarihinde 08:00– 09:00 saatleri arasında Başhekim Prof.Dr. Ümmihan İSOĞLU başkanlığında Satın Alma İhale Salonunda üyelerin katılımıyla toplandı.



# İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

## İstanbul Tıp Fakültesi



### KARARLAR

1. TMSY Eczane İlaç Birimi 75385 sayılı ilaç alımı isteği; kabul edildi.
2. TMSY Eczane İlaç Birimi 75386 sayılı ilaç alımı isteği; kabul edildi.

### TÜM KLINİKLERİN ONARIM VE YEDEK PARÇA ALIM İSTEKLERİ

1. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D. 75415 sayılı HPLC cihazı yedek parça alımı isteği; kabul edildi.

### TÜM KLINİKLERİN SARF VE DEMİRBAŞ MALZEME ALIMI İSTEKLERİ

1. Hastane Müdürlüğü 74607 sayılı IP kamera alımı isteği; kabul edildi.

### TÜM KLINİKLERİN LABORATUVAR MALZEMESİ ALIMI İSTEKLERİ

1. Klinik Biyokimya Merkez Laboratuvarı 74912 sayılı laboratuvar malzemesi alımı isteği; kabul edildi.

Prof. Dr. Ümmihan İŞOĞLU

Doç. Dr. Metin UYSALCI

Prof. Dr. Mustafa ÖZÇETİN

Doç. Dr. Mehmet ÇELİK

Prof. Dr. Sadice PEHLİVAN

İhsan PAŞAKÇI

Dr. Şenay POLAT

Doç. Dr. Murat KÖSE



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İstanbul Tıp Fakültesi



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI NO
22/04/2020	2020/17

KATILIMCILAR	İMZA
Prof. Dr. Ümmihan İŞOĞLU	
Prof. Dr. Sacide PEHLİVAN	
Prof. Dr. Mustafa ÖZÇETİN	
Doç. Dr. Metin UYSALOL	
Doç. Dr. Mehmet ÇELİK	
Doç. Dr. Murat KÖSE	
Dr. Şehrinaz POLAT	
İhsan PAPAKÇI	

OLUR

22/04/2020

Prof.Dr. Ümmihan İŞOĞLU  
Başhekim



## Malzeme Bazlı Son Alım Fiyatları

.Sıra	Malzeme Adı	Miktar-Birim	Alınan Malzeme	Alınır Fiyatı	Tarih	Miktar-Birim	İstem Yapan A.B.D	Firma
1	DİTTOREITOL DTT	-Gram	DİTTOREITOL DTT	14.00000	18.11.2011	50-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ DAHİLİ TIP BİMLERİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI A.D.	TECHLABS MED.VE KİMYA TIC.LTD.ŞTİ.
		DİTTOREITOL DTT		13.00000	09.07.2009	5-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BEŞLENME VE METABOLIZMA BİLM DALI	TECHLABS MED.VE KİMYA TIC.LTD.ŞTİ.
2	SODYUM NİTRİT	-Gram						
3	N-1 NAFTİLETİLENDİAMİNDİHİDROKLORİD	-Gram	NAFTİLETİLENDİAMİNDİHİDROKLORİD N-1	18.00000	18.11.2011	25-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ DAHİLİ TIP BİMLERİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI A.D.	TECHLABS MED.VE KİMYA TIC.LTD.ŞTİ.
			NAFTİLETİLENDİAMİNDİHİDROKLORİD N-1	7.50000	09.07.2009	50-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BEŞLENME VE METABOLİZMA BİLM DALI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
4	ASETONİTRİL HPLC GRADE	-LİTRE	ASETONİTRİL HPLC GRADE	11.80000	14.12.2006	40-lt.	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	TEKNO-KİM TİBBİ MALZİT İHR.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		135.00000	05.12.2017	10-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ BIYOKİMYA LABORATUVARI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		80.00000	04.04.2014	15-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORAUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ BIYOKİMYA LABORATUVARI	BO-GA MED.KİMYA ELKTGIDA M.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		28.00000	11.09.2013	5-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ ÇOCUK HASTALIKLARI LABORATUVARI BEŞLENME VE METABOLİZMA LABORATUVARI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		23.00000	14.10.2010	30-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		39.50000	13.08.2009	30-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BEŞLENME VE METABOLİZMA BİLM DALI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
		ASETONİTRİL HPLC GRADE		135.0000	10.01.2008	10-LİTRE	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI LABORATUVARLAR	MEDCOM LABORATUAR MEDİKAL CİHAZ VE SARF MALZEMELERİ-UĞUR ÖZASLAN
5	AMONYUM SÜLFOMAT	-Gram	AMONYUM SÜLFOMAT	0.12600	18.11.2011	400-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ DAHİLİ TIP BİMLERİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI A.D.	KUDRET BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLER VE KİMYA SANDİŞ TİC.AŞ
			AMONYUM SÜLFOMAT	0.14000	09.07.2009	250-Gram	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BEŞLENME VE METABOLİZMA BİLM DALI	TECHLABS MED.VE KİMYA TİC.LTD.ŞTİ.
6	POLİSTREN SPEKTRO KÜVETİ TEK KULLANIMLIK 3 ML	-Adet	POLİSTREN SPEKTRO KÜVETİ TEK KULLANIMLIK 3 ML	0.65000	24.12.2019	10000-Adet	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ BIYOKİMYA LABORATUVARI	KİMYA OFİSİ TİC.LTD.ŞTİ.
		POLİSTREN SPEKTRO KÜVETİ TEK KULLANIMLIK 3 ML		0.15000	22.07.2010	500-Adet	CERRAHPASA TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI	BOGA MEDİKAL KİMYA ELEKTRONİK GIDA İMALAT SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.
7	LIYOFİLİZ FEHLİNG AYRACI	-Adet	LIYOFİLİZ FEHLİNG AYRACI	8.50000	24.12.2019	1000-Adet	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ BIYOKİMYA LABORATUVARI	BO-GA MEDİKAL KİMYA ELEKTRONİK GIDA İMALAT SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.
		LIYOFİLİZ FEHLİNG AYRACI		7.20000	22.01.2019	1000-Adet	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ BIYOKİMYA LABORATUVARI	BO-GA MED.KİMYA ELKT.GIDA İM.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
		LIYOFİLİZ FEHLİNG AYRACI		3.00000	04.04.2014	2500-Adet	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ MERKEZ	BO-GA MED.KİMYA ELKT.GIDA İM.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

				BIYOKİMİA LABORATUVARI	
	LİYOFİLİZ EFEHLİNG AYIRACI	2.85000	11.09.2013	2500-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   COCUK HASTALIKLARI LABORATUVARI BEŞLENME VE METABOLİZMA LABORATUVARI
	LİYOFİLİZ EFEHLİNG AYIRACI	2.20000	18.10.2012	2000-tablet	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   COCUK HASTALIKLARI LABORATUVARI BEŞLENME VE METABOLİZMA LABORATUVARI
8	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON-STERİL, PLASTİK 3 ML	-Adet	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.02000	14.12.2006
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.18000	15.01.2020	20000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   COCUK HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.18000	24.12.2019	5000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ GENETİK LABORATUVARI
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.65000	23.01.2019	10000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   FİZYOLOJİ LABORATUVARI
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.60000	26.04.2018	10000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   İÇ HAST. LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   MERKEZ
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.08000	17.11.2016	10000-ADET	HEVİTEK BIYOTEKNOLOJİ LAB. MALZ. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.05200	22.01.2015	115000-ADET	HEVİTEK BIYOTEKNOLOJİ LAB. MALZ. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
	PASTÖR PİPET, BÖLMELİ NON- STERİL, PLASTİK 3 ML	0.03000	04.07.2014	300-ADET	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   GENETİK LABORATUVARI
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	-Adet	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	1.60000	23.01.2019
9	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML		POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.09000	21.02.2019
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.07100	17.11.2016	200000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   MERKEZ
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.02400	21.12.2012	1700-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ MIKROBİYOLOJİ LABORATUVARI
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.02200	27.09.2011	5000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ LABORATUVAR HİZMETLERİ SÜRECİ   MERKEZ
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.01000	21.07.2009	30000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ İ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BEŞLENME VE METABOLİZMA BİLİMLİ DALI
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.01620	17.04.2009	400000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   MIKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MIKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI   VİROLOJİ VE TEMEL İMMÜNOLOJİ BİLMİ DALI
	POLİSTREN TÜP, DİBİ YUVARLAK, KAPAKSIZ 5 ML	0.01900	10.01.2008	10000-ADET	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   COCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI ANABİLİM DALI   LABORATUVARLAR