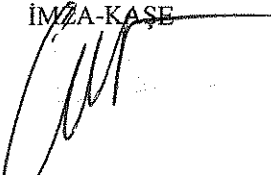



	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
MALZEMENİN ADI	50 DAG (ADHALİN) KONSANTRE LİQUİD (C, +4)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>	
İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 

	<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 <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>	

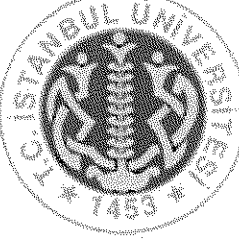


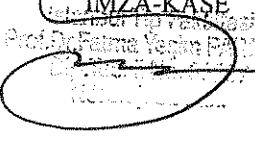
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi
Kardiyoloji Enstitüsü
Onkoloji Enstitüsü

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Fatma Yeşil
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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	AEC SUBSTRATE-CHROMAGEN 100 ML	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Buffer, H ₂ O ve kromojen ayrı formatta olmalı. 2000 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ml.lik şişede 2 şişe (2000 testlik)	
TIBBİ 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 Deposu'na teslim edilecektir	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1.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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. 2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir. 3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir. 4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. 5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk	
İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

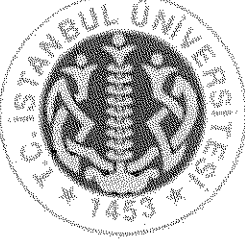
Dr. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. KENGİL
Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı

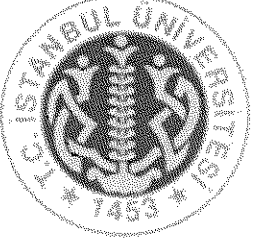
İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Fatma Yeşil
Eğilimler
Kardiyoloji

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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	ANTİ ALFA DİSTROGLİKAN KONSANTRE LİQUİD (C, +4)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır. b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir. c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir. d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır. Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.	
İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE Prof.Dr.Fatma Yeğin

	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--


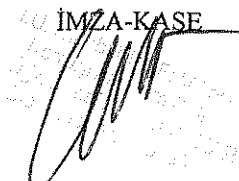

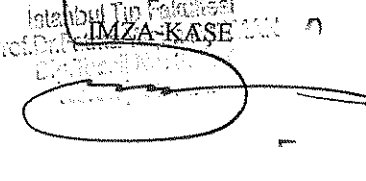
TESLİMAT ŞEKLİ	<p>Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir</p>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1-Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı,sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşim Başaran
Lif. Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Enstitüsü

	<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 <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
MALZEMENİN ADI	ANTİ DİSFERLİN (NCL-HAMLET II) PRİMER ANTİKORU	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrata buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu</p>	
İMZA-KASE 	İMZA-KASE 	İMZA-KASE 



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

4
DİSTERLİN

antikorların beraberinde verilmelidir.

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İmza Kaşesi
No: 67000

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşim
Dış Hekimliği



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

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

MALZEMENİN ADI	ANTİ BETA DİSTROGLİKAN KONSANTRE LİQUİD (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrata buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşil
İstanbul Tıp Fakültesi



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

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

MALZEMENİN ADI	ANTI-BETA SARCOGLYCAN PRİMER ANTİKORU
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

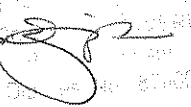
BETA 6

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

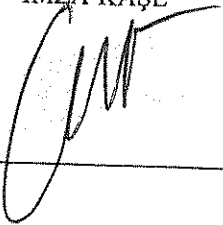
Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

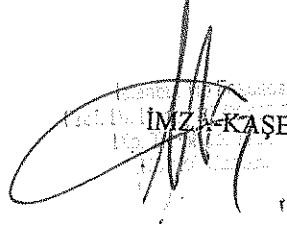
1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İU
Doc. 

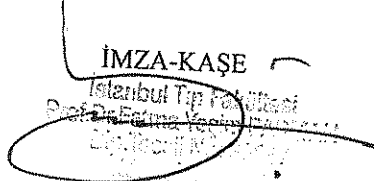
İMZA-KAŞE



İMZA-KAŞE



İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Betül Yılmaz




T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU


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

MALZEMENİN ADI	MONOCLONAL, MOUSE, ANTI CALPAIN III KONSANTRE LIQUID (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>	

10/10/2018
Dok. No: 2
CERRAHPAŞA
10/10/2018

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. İzzet H. Yılmaz
Dış Hekimliği Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	DELTA-SARCOGLYCAN (NCL-D-SARC)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 250 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	250 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



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

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

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 Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU ÖZELLİKLER

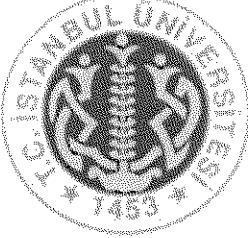
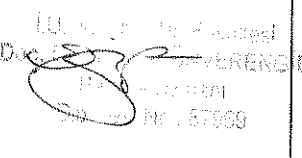

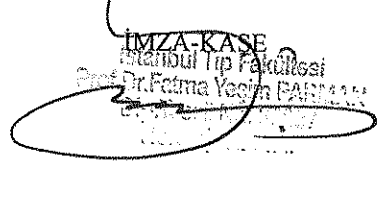
1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
2. Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
5. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
6. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
7. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.


İmza
M. S. ÖZGÖR
M. S. ÖZGÖR
M. S. ÖZGÖR

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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	MONOCLONAL, MOUSE, ANTİ DESMİN KONSANTRE LIQUİD (C, +4)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikör olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikör çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikör teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikörün kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikör retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikörlerin beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikörlerin sulandırımı için gerekli antikör sulandırma solüsyonu antikörlerin beraberinde verilmelidir.</p>	
İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 

	<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 <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>	

İstanbul Üniversitesi
Doğ. Bil. Fak. Kimya Bölümü
Öğretim Üyesi
Doç. Dr. ...
No: 18/2000

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



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

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"/>

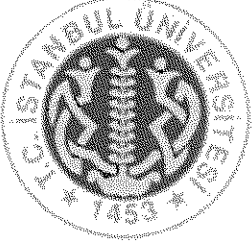
MALZEMENİN ADI	MONOKLONAL ANTI DISTROFIN I KONSANTRE LIQUID (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 250 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	250 testlik konsantre formda şişe.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrata buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>e. Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Oran Tıp Fakültesi
Doktorun Adı



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

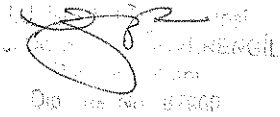
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.


Diyarbakır Tıp Fakültesi
Diyarbakır Tıp Fakültesi
Diyarbakır Tıp Fakültesi

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN
ADI

MONOKLONAL ANTI DİSTROFİN II KONSANTRE LİQUİD (C, +4)

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

Monoklonal, konsantre formda 250 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.

DEPOLAMA
ŞARTLARI

+4 derece

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

250 testlik konsantre formda şişe.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

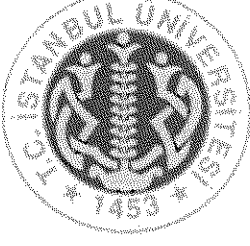
- Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.
- Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.
- Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.
- Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.
- Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof.Dr.Fatma Yeşim FAHRETTİN

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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"/>
---	--	---


TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir. 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir. 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İU ...
 Doç. Dr. ...
 ...
 ... No: 67198

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

	<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 <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
MALZEMENİN ADI	MONOKLONAL ANTİ DİSTROFİN III KONSANTRE LIQUİD (C, +4)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 250 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	250 testlik konsantre formda şişe.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>e. Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>	
İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE

	<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 <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir</p>
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

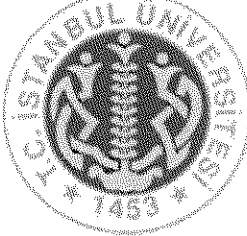
10
DÜŞÜNCE
No: 27089

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Fatma Yeşim KARATAŞ

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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	ANTİ EMERİN PRİMER ANTİKORU	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır. b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir. c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir. d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır. Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.	

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 Deposu'na teslim edilecektir.

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

10/11/2017
Dok. No: 12
YERİNCİL
Dok. No: 12/2017

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Sarf Malzeme Teknik Şartname
Formu



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	GAMMA SARCOGLYCAN KONSANTRE LIQUİD (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 250 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	250 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>

İMZA-KAŞE
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Nöroloji Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Arif ÇAKAR
Dip. Tescil No: 158238

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Zehra ÇAKAR
Dip. Tescil No: 158238

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer Dumanlı ÇAKAR
Dip. Tescil No: 158238

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer Dumanlı ÇAKAR
Dip. Tescil No: 158238



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunulmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Nöroloji Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Arman ÇAKAR
Dip. Tescil No: 158238

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Şehin FARUK
Dip. Tescil No: 158238

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer DÜŞÜNÜK
Dip. Tescil No: 128077
Nöroloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer DÜŞÜNÜK
Dip. Tescil No: 128077
Nöroloji 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	PAP PENS KALEM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	İnce-orta uçlu, lam üzerinde doku sınırlayıcı ve hidrofobik özellikte, en az 200 doku sınırlama halkası oluşturacak şekilde olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	İmmunhistokimyasal boyamada doku sınırlayıcı olarak
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	2 adet
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1.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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer G. ...
Doç. Dr. ...
20...
20...

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer G. ...
Doç. Dr. ...
20...
20...

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yegül ...
Doç. Dr. ...
20...
20...



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN
ADI

İMMÜNOHİSTOKİMYA KİT SİSTEMİ (POLYVALENT, BİOTİN-
STREPTAVİDİN-PEROKSİDAZ)

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

Hem mouse hem rabbit primer antikorlarını saptama özelliği olan polivalent karakterinde kit olmalıdır

DEPOLAMA
ŞARTLARI

+4 derece

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

İmmunhistokimyasal boyamada

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADİ

Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

1000 testlik ambalajda 2 kutu (2000 testlik)

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

İmmunhistokimyasal kit sisteminin genel özellikleri:

- Hem mouse hem rabbit primer antikorlarını saptama özelliği olan polivalent karakterinde kit olmalıdır.
- Parafin blok ve frozen kesitlerinde immunhistokimyasal analiz yapmak üzere özel olarak üretilmiş olmalıdır.
- Sistem, biotinli sekonder antikor, HRP ile işaretli streptavidin molekül çözeltisi içermelidir. Üretim tekniğine göre non-spesifik blok çözeltisi gerekli ise bu çözeltiyi de içermelidir.
- Her bir çözelti en az 1000 test yapılabilecek miktarda olmalıdır. 1 test=100 µl olup, her bir çözeltiden en az 100 ml. temin edilmelidir.
- Soğuk zincir kurallarına uygun olarak nakledilmelidir.
- Kitlerin kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.

Konsantre ürün verecek firmalardan, kataloglarda yazan konsantrasyon oranlarından en konsantre olanı kabul edilecektir.

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



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. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İmza
Mühür
Tarih

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşin
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

17

MALZEMENİN
ADI

ANTİ LAMİN A/C KONSANTRE LİQUİD (C, +4)

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.

DEPOLAMA
ŞARTLARI

+4 derece

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

- Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.
 - Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.
 - Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.
 - Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.
- Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 Deposu'na teslim edilecektir.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1-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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

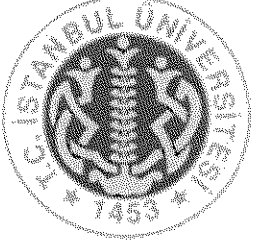
U. B. ...
Doç. Dr. ...
İMZA-KAŞE
No: 57189

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Faik İMZA-KAŞE

	<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	MEROZİN KONSANTRE LİQUİD (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrata buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-

İMZA-KAŞE

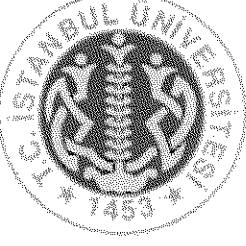
İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

10...
Doç. Dr. ...
İstanbul
No: 87000

İMZA-KAŞE


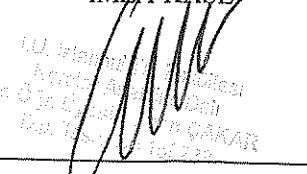
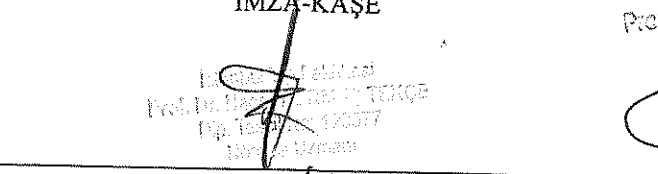
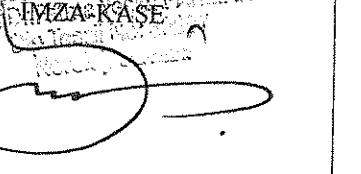
İU...
Doç. Dr. ...
Dış Tıp Fakültesi
15020

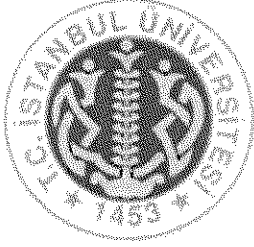
İMZA-KAŞE

İU...
Doç. Dr. ...
Dış Tıp Fakültesi
15020

İMZA-KAŞE

İU...
Prof. Dr. Fatma Yeşin
Dış Tıp Fakültesi
15020

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	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	ANTİ- MHC I KONSANTRE LİQUİD (HLA CLASS B-D11, SC-65319) (C, +4)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ		
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikör olarak	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır. b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikör çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikör teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir. c. Primer antikörün kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir. d. Standart antikör retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikörlerin beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır. Konsantre antikörlerin sulandırımı için gerekli antikör sulandırma solüsyonu antikörlerin beraberinde verilmelidir.	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde, Kit-	
İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE 



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1-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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

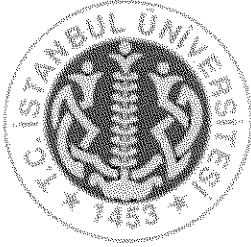
İstanbul Üniversitesi
Doc. Dr. İ. İVERENGİL
No: 87989

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeğin



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

MYOSİN HEAVY CHAIN (FAST) KONSANTRE LİQUİD (C, +4)

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.

DEPOLAMA ŞARTLARI

+4 derece

KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ

İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak

ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI

200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

- Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.
 - Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.
 - Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.
 - Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.
- Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Dr. İsmail Hakkı ÖZKAN
Tıp Fakültesi
Anatomi ve Fizyoloji
Bölümü
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU
No: 133/20

Dr. İsmail Hakkı ÖZKAN
Tıp Fakültesi
Anatomi ve Fizyoloji
Bölümü
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU
No: 133/20

Dr. İsmail Hakkı ÖZKAN
Tıp Fakültesi
Anatomi ve Fizyoloji
Bölümü
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU
No: 133/20



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

- 1-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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

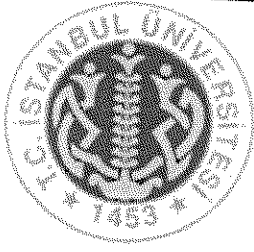
Dr. Tamer H. ÖZGENÇİL
Doç. Dr. Tamer H. ÖZGENÇİL
No: 57309

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Fatma Yeğin
Doç. Dr. Fatma Yeğin



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

21

MALZEMENİN ADI	MYOSİN HEAVY CHAIN (SLOW) KONSANTRE LİQUİD (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Monoklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi
Kardiyoloji Enstitüsü
Onkoloji Enstitüsü
Prof. Dr. Mustafa ÇAKAR
Tıp Fakültesi No: 12000
15110

İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi
Kardiyoloji Enstitüsü
Onkoloji Enstitüsü
Prof. Dr. Mustafa ÇAKAR
Tıp Fakültesi No: 12000
15110

İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi
Kardiyoloji Enstitüsü
Onkoloji Enstitüsü
Prof. Dr. Fatma Yeşim ÇAKAR
Tıp Fakültesi No: 12000
15110



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

21
MYD SINIRI MYSLAW

Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1- 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

10.12.2019
Dr. Öğr. Üyesi
Y. K. K. K.
No: 87066

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi

İMZA-KAŞE

Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Fatma YGS
Kardiyoloji Enstitüsü



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

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

MALZEMENİN ADI	ANTİ PGP 9,5 ANTIBODY NEURONAL MARKER ab KONSANTRE LİQUID (C, +4)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Poliklonal, konsantre formda 200 test çalışmaya uygun sulandırım oranına sahip olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	+4 derece
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada antikor olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	200 testlik konsantre 1 ml.lik şişede.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	<p>a. Frozen kesitlerde çalışma özelliği olmalı. Bu özellik teklif edilen firmanın uluslararası katalogunda özellik olarak belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>b. Birim miktar test olarak belirtilmiştir. 1 test=100 µl.lik kullanıma hazır formdaki antikor çözeltisine karşılık gelmektedir. Kullanıma hazır verilecek tekliflerde gerekli miktar bu kurala göre belirlenecektir. Konsantre formda antikor teklif edildiğinde uluslararası katalogda yer alan dilüsyon oranları dikkate alınacak, en konsantre form geçerli olacaktır. (Örnek: katalogda dilüsyon oranı 1:50-1:100 olarak belirtilmiş ise dilüsyon oranı 1:50 olarak kabul edilecektir). Kataloglarında dilüsyon oranı belirtilmeyen firmaların teklif vermesi halinde çözeltinin içinde yer alan aktif madde miktarı dikkate alınıp, sulandırma oranı birimimiz tarafından belirlenecektir.</p> <p>c. Primer antikorun kullanımı sırasında herhangi bir sorun çıktığı takdirde söz konusu ürün yüklenici firma tarafından referans laboratuvarlarında duyarlılık ve özgünlük testlerine tabi tutulacak ve herhangi bir olumsuzluk saptandığı takdirde yeni ürün ile değiştirilecektir. Test işlemleri ve değiştirme işlemlerinden ücret talep edilmeyecektir.</p> <p>d. Standart antikor retrieval solüsyonları ile (sitrat buffer, pH:6.00 ve EDTA, pH:8,00) çalışmalıdır. EDTA uygulanmasını gerektiren antikorların beraberinde EDTA da verilmelidir. Enzim uygulamaya gerek olmamalıdır.</p> <p>Konsantre antikorların sulandırımı için gerekli antikor sulandırma solüsyonu antikorların beraberinde verilmelidir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
Prof.Dr. Fatma Yeşim



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 Deposu'na teslim edilecektir

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

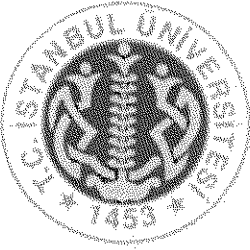
1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
2. Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenci firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenci firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşin



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	LAM POZİTİF ŞARJLI - GROUND EDGE - 45 DERECE - SÜPERFROST - RENKLİ 1.0-1.2 MM KALINLIKTA, 1440 ADET
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Pozitif şarjlı, 45 derece, süperfrost, renkli olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamada üzerine kesit almak için.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	72 adetlik kutularda 1440 adet .
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1.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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Fatma F. ÇAKAR
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Bilgi Bankası

Prof. Dr. Fatma F. ÇAKAR
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Bilgi Bankası

Prof. Dr. Fatma F. ÇAKAR
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Bilgi Bankası



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

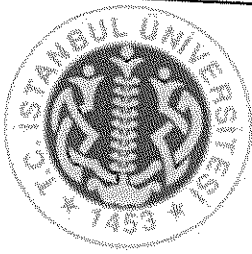
MALZEMENİN ADI	TBS-TWEEN 20 SOLÜSYON
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal boyamalarda
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ML.LİK AMBALAJ ŞEKLİNDE 20 ŞİŞE
TIBBİ 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 Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1.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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof.Dr.Fatma Yecim ÇARILAN



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

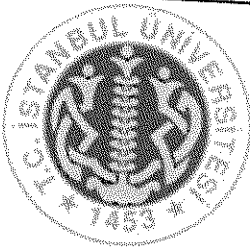
MALZEMENİN ADI	DDSA (DODECENYLSUCCİNİC ANHYDRİDE).
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Elektron mikroskopisine uygun olmalı.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Elektron mikroskopik doku takibinde
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ml. ya da 250 ml.lik ambalaj şeklinde toplam 1000 ml.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşim / BAP 2011/11
010 328 11 11 11



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	EPON (EPOXY EMBEDDİNG MEDIUM).
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Elektron mikroskopisine uygun olmalı
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Elektron mikroskopik takipte
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ml. ya da 250 ml.lik ambalaj şeklinde toplam 1500 ml.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Neşrin
Zir. İhtisas Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

27

MALZEMENİN
ADI

GLUTERALDEHİT (%8 LİK).

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

Elektron mikroskopisine uygun, % 8'lik olmalı

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Oda sıcaklığı

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

Elektron mikroskopisinde fiksatif olarak

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

25 ml.lik ya da 100 ml.lik ambalajlarda toplam 500 ml.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

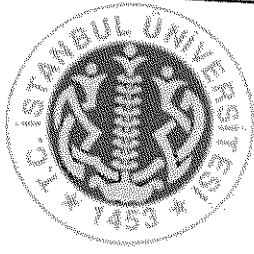
1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeğen
Dış Hekimliği
Dış Hekimliği No: 98207



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

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

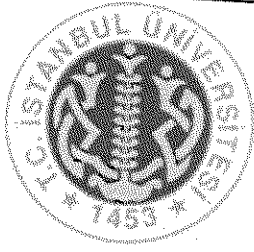
MALZEMENİN ADI	KAISERS GLYCERINGELATINE.
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	50 C'de eriyebilmeli
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Kapatma maddesi olarak
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 gr.lık ambalaj şeklinde toplam 1000 gr.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof.Dr.Fatma Yeşim PAZILIOĞLU
Dış Tıp 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	MNA(METHYLNORBORNEN-2,3-DİCARBOXYLİC ANHYDRİDE).
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Elektron mikroskopisine uygun olmalı
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Elektron mikroskopik doku takibinde
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ml. ya da 250 ml.lik ambalaj şeklinde toplam 1000 ml.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hacer S. ÇETİNKAYA
Dip. No: 125/7
Nispetiye, İstanbul

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yelgin BAĞCI
Dip. No: 125/7
Nispetiye, İstanbul



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	OSMIUM TETROKSİT.
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Elektron mikroskopisine uygun olmalı
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Elektron mikroskopik doku takibinde
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 mgr.lık flakonlar halinde 20 adet.
TIBBİ 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 Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1-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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof.Dr.Fatma Yeşim P. BİRMAN
T.C. Tescil No: 38757
Mevkii Üyesi



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

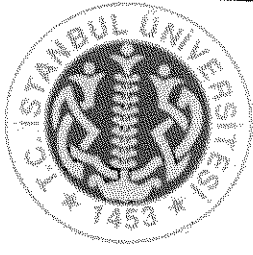
MALZEMENİN ADI	PBS TABLET.
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Tablet şeklinde
DEPOLAMA ŞARTLARI	Oda sıcaklığı
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İmmunhistokimyasal ve histokimyasal boyamalarda
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	100 ADETLİK AMBALAJ ŞEKLİNDE 2 ŞİŞE.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1.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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.</p> <p>3-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.</p> <p>4-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>5-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>6-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>7-Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof.Dr.Fatma Yesim PARLIAN
Dış Hecclı No: 36257
Kardiyoloji 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

PROPİLEN OKSİT.

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Oda sıcaklığı

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

Elektron mikroskopik doku takibinde

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

1 litrelik ambalaj şeklinde 2 şişe.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

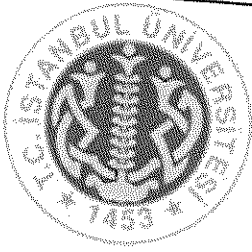
1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fatma Yeşim FARKAN
Dış Hekimliği Anabilim Dalı
Müdürü



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN
ADI

2,4,6-Tris (dimethyl- aminomethyl phenol).

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

Elektron mikroskopisine uygun olmalı.

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Oda sıcaklığı

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

Elektron mikroskopik doku takibinde

ÜRETİM TARİHİ
VE MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ
VE MİKTARI

100 ml.lik ambalaj şeklinde 1 adet.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na teslim edilecektir

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. 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 UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır.
- 2- Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim katalogunu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilmelidir.
- 3- Yüklenci firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştireceği ile ilgili yazılı taahhütname ile malzemelere ait garanti belgesini muayene ve Kabul Komisyonu'na verecektir.
- 4- Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
- 5- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
- 6- Yüklenci firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 7- Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Fatma Yeşim FAHRETTİN