

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Döner Sermaye İşletmesi
Sağlık Uyg. ve Arş. Merkezi(Hastane)

TEKLİF İSTEME FORMU

İstem / Alım No: 89134 : 89134
Talep Eden Birim: PATOLOJİ

27.04.2026

Üniversitemiz Sağlık, Uygulama ve Araştırma Hastanesinin ihtiyacı olan malzemenin alınması gerekmektedir. Bu iş ile ilgili son ve kesin teklifinizi Döner Sermaye İşletmesi Satınalma Müdürlüğüne göndermenizi veya yetkili elemanımıza elden vermenizi rica ederim.

NOT: ÖNEMLİ MAIL ADRESİNİZİ YAZINIZ. hastanesatinalma@ogu.edu.tr

Son Teslim Tarih & Saat : 30.04.2026 10:00

Esra GÜLTEKİN
Mali Hizmetler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	42.2096	DOKU TAKİP SOLÜSYONLARI 1,2,3		3.500,00	LİTRE		

- 1- İNTERNET ADRESİMİZ: www.ogu.edu.tr ---- HASTANE--- İHALE İLANLARI (sağ köşede) ADRESİNDEN İHALE İLANLARINA ULAŞABİLİRSİNİZ.
- 2- TEKLİF YAZINIZDA MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN TESLİM SÜRELERİ BELİRTİLECEK, VERECEĞİNİZ FİYATLAR YAZI İLE DE YAZILACAKTIR. VERİLEN FİYATLAR TL CİNSİNDEN VE FİYATLAR KDV HARİÇ OLMALIDIR.
- 3- SİPARİŞ VERİLEN MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN BEDELLERİ 60 GÜNDE ÖDENECEKTİR.
- 4-ONAYLANMIŞ ÜRÜN NUMARASI (BARKOD) OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.AYRICA 31.12.2008 TARİH 27097 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN TEBLİĞİN 13. MADDESİ DİSTİRİBÜTÖR VE/VEYA ANABAYİCE ALT BAYİLERİNDE UBB DE TANIMLANMIŞ OLMASI GEREĞİ BAYİ TANIMLAYICI NUMARASI OLMAYAN FİRMALARIN MALZEMELERİ TESLİM ALINMAYACAK VE FATURALARI İŞLEME ALINMAYACAKTIR.ÜRÜN KODLARI (BARKOD) BELİRTİLMELİDİR.
- 5- TEKNİK ŞARTNAMEDE NUMUNE İSTENMESİ DURUMUNDA NUMUNELER TEKLİF İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.
- 6- TIBBİ MALZEME ALIMLARINDA SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİNDE YER ALAN SUT KODUNUN VE UBB KODUNUN TEKLİF MEKTUBUNDA VE FATURADA YAZILMASI ZORUNLUDUR.
- 7-KİK TARAFINDAN HAZIRLANAN EKAP (ELEKTRONİK KAMU SATINALMA PLATFORMU)SİSTEMİNE KAYIT YAPTIRMAYAN FİRMALARIN ALIM SONUÇLARI İLE UBB KAYDININ HANGİ FİRMA YAPTIRDIYSA (TEDARİKÇİ,BAYİ, ALT BAYİ)FİRMAYA AİT VERGİ KAYIT NUMARASINI TEKLİFİNDE BELİRTMEYEN FİRMANIN ALIM SONUÇLARI KİK ve SGK YA BİLDİRİLMEDİĞİNDEN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAK VEYA FATURALARI ÖDENMEYECİKTİR.
- 8-FİRMA TEKLİFİNİN EKİNDE ÜRÜNÜN GMDN KODUNUN ONAYLI OLDUĞUNU VE POZİTİF LİSTEDE YER ALDIĞI BELGE İLE SUNMALIDIR. AKSİ TAKDİRDE BU BELGELERİ SUNMAYAN VEYA NEGATİF LİSTEDE YER ALAN VE ONAYSIZ OLAN ÜRÜNLERİN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- 9-SGK TARAFINDAN YAPILAN İNCELEMELERDE TEKLİF ETTİĞİNİZ ÜRÜNE AİT UBB KODU İLE ETİKET ADI VE/VEYA GMDN KATEGORİSİNDE UYUMSUZLUKTAN DOLAYI VEYA BUNA BENZER BAŞKA UYGUNSUZLUKTAN DOLAYI YAPILAN TÜM KESİNTİLER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR.
- 10-YUKARIDA BELİRTİLEN TEKLİF YAZIMIZIN TARİH VE NUMARASI TEKLİF ZARFININ ÜZERİNE YAZILMASI GEREKMEKTEDİR.

Adres: Eskişehir

Tel: 0222 239 29 79 Dahili : 1048

Fax: 0222 239 2446

Sayfa 1

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hastanesi

İSTEĞİ YAPAN BİRİM :

Şartname Numarası : 46165

TEKNİK ŞARTNAME

Şartname Tarihi : 15.04.2026

Basım Tarihi : 15.04.2026

KOD : 42.2096

MALZEME ADI : DOKU TAKİP SOLÜSYONLARI 1,2,3

DOKU TAKİP SOLÜSYONLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL ŞARTLAR

- 1- Solüsyonlar, doku takip, boyama, kapama aşamalarında alkol, ksilol ve formaldehit yerine kullanılabilir özellikte olmalıdır.
- 2- Doku takip işini klasik yöntemle göre daha az solüsyon ile yapabilmelidir. Bu özelliği broşüründe açıkça yazılarak gösterilmelidir.
- 3- Solüsyonların takip işlerini yapmalarının yanında dokuyu koruyucu özelliği de olmalıdır.
- 4- Solüsyonlar toksik olmayan özellikte olmalıdır. Bu özellik solüsyon etiketleri üzerinde ve broşürlerinde açıkça belirtilmiş olmalıdır.
- 5- Solüsyonlarla ilgili yapılmış yayınlar ve bilimsel çalışmalar (poster, makale vs.) olmalıdır. Bu belgeler orijinal bir şekilde ihale dosyasına konulmalıdır.

DOKU TAKİP 1 SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Solüsyon patoloji laboratuvarlarında doku fiksasyonu amacıyla kullanılabilir özellikte olmalıdır.
- 2- %10'luk tamponlu formaldehit yerine kullanılabilirdir.
- 3- Solüsyon kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 4- Kokusuz olmalıdır.
- 5- İn-vitro diagnostik kullanım amaçlı olmalıdır.
- 6- Solüsyon immünohistokimyasal testlerde ve in-situ hibridizasyon testlerinde maksimum performansı sağlayacak özellikte olmalı, dokuyu elektrolit olarak, sıvı bütünlüğü ve morfolojik olarak koruyabilmelidir.
- 7- 5 litrelik ambalajda olmalı, üzerinde orijinal üretici firmanın etiketi olmalıdır. Bu etiket üzerinde kimyasalın ismi, son kullanım tarihi, lot ve referans numaraları, üretici firmanın adresleri ve telefonları, solüsyonun tehlikeli olup olmadığına dair bilgi ve görsel uyarılar olmalıdır.
- 8- Orijinal etiket üzerinde kare veya çizgi barkod bulunmalıdır. Barkod okuyucu ile üretici firmanın internet sitesine ve solüsyon hakkındaki tüm bilgilere ulaşabilmelidir.
- 9- Solüsyon içinde dokular 2 günden daha fazla beklese bile dokularda sertleşme veya yanma olmamalıdır. Satıcı firma bu özelliğini laboratuvarında demo yaparak göstermelidir.

DOKU TAKİP 2 SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Solüsyon boyama setinde veya cihazında alkolün yerine kullanılabilir olmalıdır.
- 2- Solüsyon kokusuz olmalı, kullanıcıya zarar veren kimyasal buhar içermemelidir.
- 3- İn-vitro diagnostik kullanım amaçlı olmalıdır.
- 4- Solüsyon içinde dokular 2 günden daha fazla beklese bile dokularda sertleşme veya yanma olmamalıdır. Satıcı firma bu özelliğini laboratuvarında demo yaparak göstermelidir.
- 5- Solüsyon alkole göre daha az doğaya zararlı olmalıdır.
- 6- Satıcı firmanın yurtdışı tek yetkili belgesi olmalıdır. Bu belge teklifle beraber sunulmalıdır.
- 7- 5 litrelik ambalajda olmalı, üzerinde orijinal üretici firmanın etiketi bulunmalıdır. Bu etiket üzerinde kimyasalın ismi, son kullanım tarihi, lot ve referans numaraları, üretici firmanın adresleri ve telefonları, solüsyonun tehlikeli olup olmadığına dair bilgi ve görsel uyarılar olmalıdır.
- 8- Orijinal etiket üzerinde kare veya çizgi barkod bulunmalıdır. Barkod okuyucu ile üretici firmanın internet sitesine ve solüsyon hakkındaki tüm bilgilere ulaşabilmelidir.

DOKU TAKİP 3 SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Mustafa Fuat AÇIKALIN
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Başkanı

ONAYLAYAN

Doç. Dr. Gürkan BOZAN
Başhekim Yrd.
İmzası

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hastanesi

İSTEGİ YAPAN BİRİM :

Şartname Numarası : 46165

TEKNİK ŞARTNAME

Şartname Tarihi : 15.04.2026

Basım Tarihi : 15.04.2026

KOD : 42.2096

MALZEME ADI : DOKU TAKİP SOLÜSYONLARI 1,2,3

- 1- Ottix plus solüsyonu lineer alifatik hidrokarbon solvent içermelidir.
- 2- Solüsyon herhangi bir marka doku takip cihazında veya boyama sırasında ksilol yerine kullanılabilir özellikte olmalıdır.
- 3- İn-vitro diagnostik kullanım amaçlı olmalıdır.
- 4- Limonene temel içerikli olmalıdır.
- 5- Solüsyon kokusuz olmalı, kullanıcıya zarar veren kimyasal buharı içermemelidir.
- 6- Solüsyon doğada parçalanabilir özellikte olup benzen halkası içermemelidir. Bu özelliği satıcı firma belgelendirmelidir.
- 7- Hücre içeriğini ve hücre boyutlarını koruyarak takip kalitesini artıran özellikte olmalıdır.
- 8- 5 litrelik ambalajda olup, üzerinde orijinal üretici firmanın barkod etiketi olmalıdır. Bu etiket üzerinde kimyasalın ismi, son kullanım tarihi, lot ve referans numarası, üretici firmanın adresleri ve telefonları, tehlikeli olup olmadığı hakkında bilgi ve görsel uyarılar olmalıdır. Barkod okuyucu ile üretici firmanın internet sitesine ve solüsyon hakkındaki tüm bilgilere ulaşabilmelidir.
- 9- Satıcı firmanın yurtdışı tek yetkili belgesi olmalıdır. Bu belge teklifle beraber sunulmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Mustafa Fuat AÇIKALIN
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Başkanı

ONAYLAYAN

Doç. Dr. Gürkan BOZAN
Başhekim Yrd.
İmzası