



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Sayı : E-59712486-934.99-2500026329
Konu : Teklif Vermeye Davet

31.01.2025

İLGİLİ FİRMALAR

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu kararınca desteklenmesi kabul edilen, yürütücülüğünü Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Doç.Dr.Uğur ŞEN'in yaptığı **PYO.ZRT.BAP04-A-2025-5787** no'lu proje için; 20 (yirmi) kalem malzeme, (**hizmet alımı**) Yükseköğretim Kurumları tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) Bendi kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin, 01.12.2003 tarihli 2003/ 6554 sayılı Kararnamenin Eki Esasların 21 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari şartnamede ve teknik şartnamelerde istenilen özellikleri sağlayacak, ekteki teklif mektubundaki malzemelerin temini tarafınızca mümkün ise KDV hariç teklifinizi, **17/02/2025** günü, saat **16:00'a** kadar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi adresine elden ya da aşağıda belirtilen e-posta adresine ulaşacak şekilde göndermenizi rica ederim.

İletişim Bilgileri:

Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ (BABKOB)

e-posta : masik@omu.edu.tr

Tel : 362 312 19 19 – 7675

Alıma İlişkin belgelere Üniversitemiz web sayfasından (www.omu.edu.tr) "hızlı erişim/ihale duyurular/doğrudan teminler" linkinden ulaşabilirsiniz.

Prof. Dr. Orhan DENGİZ
Koordinatör

Ek: tek mek 2025

Belge Doğrulama Kodu: D939DDF

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys>

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası

Bilgi için :

Murat Aşık

Telefon No:

Faks No: (0 362) 4576021

Telefon No:

Bilgisayar İşletmeni

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

(0 362) 3121919 - 1150

Keş Adresi: omu@hs01.kep.tr





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

ZİRAAT FAKÜLTESİ...

Alımın Adı / Numarası	OMU.ZRT.BAP04A--2025-5787 Doç.Dr.Uğur ŞEN
Son Teklif Verme Tarihi	17/02/2025 günü saat 16,00 kadar

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1-	Bistüri sapı	Adet	2			
2-	Boncuk parafin (2,5 kg)	pk	4			
3-	Doku Baz Kalıpları	pk	10			
4-	Entellan 500 ml	Şişe	4			
5-	Ethanol 2,5 lt	şişe	6			
6-	Formaldehit 37 / 2,5 lt	Adet	4			
7-	Kağıt havlu 12 pk	koli	1			
8-	Ksilen 2,5 lt	şişe	4			
9-	Lam	Adet	6			
10-	Lam Rodajlı	Pk	10			
11-	Lamel	koli	2			
12-	Medikal makas	Adet	1			
13-	Mikrotom bıçağı leica 50lik	pk	1			
14-	Muayene eldiveni 100lük S,M,XL	PK	3			
15-	Parafilm kasetleri	poşet	2			
16-	Pens	Adet	1			
17-	Sprey şişesi	Adet	2			
18-	Steril bistüri ucu no 20	pk	2			
19-	Steril bistüri ucu no 11	pk	2			
20-	50 ml falkon tüp 50 ad	pk	8			

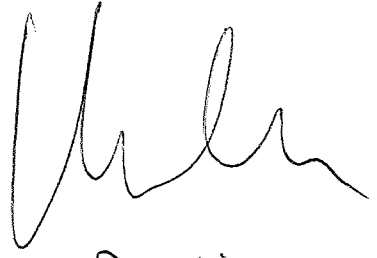
karıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

...../02./2025

BİSTÜRİ SAPI TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün bükülmez, çizilmez platinden imal edilmiş olmalıdır.
2. Bistüri sapı 4 numara olmalı
3. 15 cm uzunluğunda olmalı
4. Ürün laboratuvarında kullanılan bistüri uçlarına uyumlu olmalıdır.


Doç. Dr. Başar ŞEN

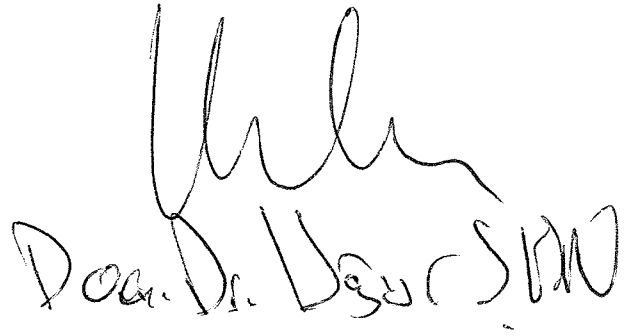
BONCUK PARAFİN 2,5 KG TEKNİK ŞARTNAME

1. Kaynama noktası >300 °C (1013 hPa) olmalı
2. Yoğunluk 0,79 - 0,94 g/cm³ (15 °C) olmalı
3. Parlama noktası 317 °C olmalı
4. Tutuşma sıcaklığı >300 °C olmalı
5. Erime noktası 42 - 72 °C olmalı
6. Buhar basıncı 0,1 - 20 hPa (80 °C) olmalı
7. Katılma noktası 46 - 48 °C olmalı
8. Sülfat (SO₄) \leq %0,015 olmalı

Doç. Dr. Vahit ŞAN


DOKU BAZ KALIPLARI TEKNİK ŞARTNAME

1. Boyutları 24 x 37 x 9 mm olmalıdır.
2. Ürün bükülmez, çizilmez platin kaplama olmalıdır.
3. Pakette 5 adet olmalı


Doan Dr. Deyir S. D. N.

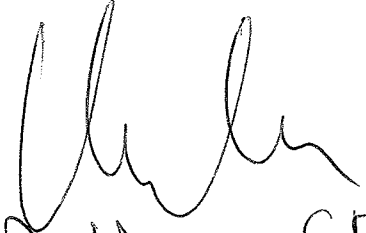
ENTELLAN TEKNİK ŞARTNAME

1. Buhar basıncı <8 hPa (20 °C) olmalı
2. Kalite Seviyesi 400 olmalı
3. Sıvı form olmalı
4. Pakette 100 ML olmalı
5. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı >320 °C olmalı
6. Patlama sınırı 0,1-2,0 % (h/h) olmalı
7. IVD in vitro tanı amaçlı olmalı
8. Renksiz olmalı
9. Kırılma indisi n_{20/D} 1,490-1,500 olmalı
10. Bp 137-143 °C/1013 hPa olmalı
11. Geçiş sıcaklığı parlama noktası 23 °C olmalı
12. Yoğunluk (20°C / 4°C) 0,98 - 0,99 g/cm³ olmalı
13. Viskozite (20°C) 250 - 600 mPa*s olmalı
14. Floresans (365 nm'de kinin olarak): ≤ 250 ppb olmalı


Doç. Dr. Uğur ŞEW

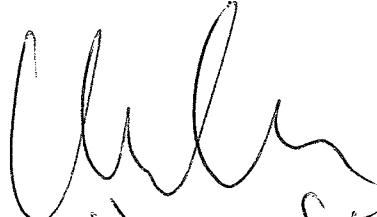
ETHANOL 2,5 L TEKNİK ŞARTNAME

1. En az %99,9'lük saflıkta olmalıdır.
2. Renksiz, berrak, karakteristik kokulu olmalıdır.
3. Alkol denatüre edilmemiş olmalıdır.
4. Etil alkolde ambalajdan veya başka bir nedenden dolayı kirlilik ve bulanıklık görülmemelidir.
5. Etil alkol konulan bidonlar 2,5 lt'lik sert tıbbi alkol için uygun plastikten yapılmış olmalı, delinmeye ve patlamaya yatkın olmamalı ve sızdırmamalıdır.
6. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmedi, etiketleme dili Türkçe olmalıdır. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
7. Etiketle ürün adı hacmen % alkol miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.


Doç. Dr. Uğur ŞEN

FORMALDEHİT %37 2,5 L TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün moleküler biyoloji grade olmalıdır.
2. Buhar yoğunluğu 1.03 (havaya karşı) olmalıdır.
3. Buhar basıncı 52 mmHg (37 °C) olmalıdır.
4. Sıvı formda olmalıdır.
5. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı 572 °F olmalıdır.
6. %10-15 metanol içermelidir.
7. Konsantrasyon H₂O'da %36.5-38 olmalıdır.
8. Teknik(ler) ChIP: uygun immünofloresan: uygun immünohistokimya: uygun olmalıdır.
9. Yoğunluk 25 °C'de 1.09 g/mL olmalıdır.


Doç. Dr. D. D. D. D. D.

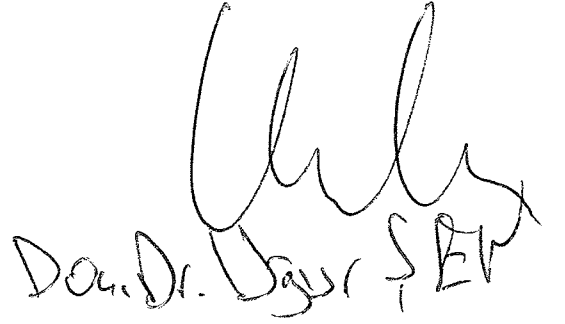
KAĞIT HAVLU TEKNİK ŞARTNAME

1. KaĖit havlular 5 katlı suyu hızlı emici 6zellikte olmalıdır.
2. 150 Yaprak/Paket olmalıdır.

Alihan
Doan. D. Uzur F.B.W

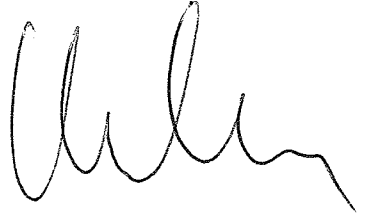
KSİLEN 2,5 L TEKNİK ŞARTNAME

1. ACS grade olmalıdır.
2. Buhar yoğunluğu 3,7 (havaya karşı) olmalıdır.
3. Buhar basıncı 18 mmHg (37,7 °C) olmalıdır.
4. Saflık $\geq 75,0\%$ (ksilen izomerleri) olmalıdır.
5. Sıvı formda olmalıdır.
6. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı 867 °F olmalıdır.
7. Eksp. limit 7 % olmalıdır.
8. Safsızlıklar $\leq 25\%$ etilbenzen olmalıdır.
9. Kırılma indisi n20/D 1,497 (lit.) olmalıdır.
10. bp 137-140 °C (lit.) olmalıdır.


Doç. Dr. Bayır Ş. ER

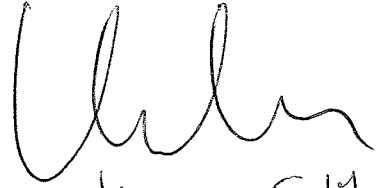
RODAJLI LAM 50 AD/PK TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün kırılmaz kuvars camdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Tam otomatik üretim tekniği ile tozdan arındırılmış ve çok temiz ve mükemmel düzlükte yüzeylere sahip olmalıdır.
3. Yıkanmış dış yüzeyleri 1 mm'lik kalınlıkları ile her zaman en iyi kullanım opsiyonunu sağlamalıdır.


Doç. Dr. Dğar ŞK

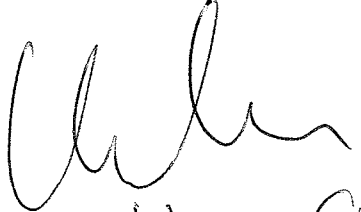
LAM KUTUSU 50 LAM KAPASİTELİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Ebat 170x82x30 mm olmalıdır.
2. Materyal Polystyrene (PS) olmalıdır.
3. Çelik kilit olmalıdır.


Doç. Dr. Dğur ŞHW


LAMEL TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün kırılmaz kuvars camdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Tam otomatik üretim tekniği ile tozdan arındırılmış ve çok temiz ve mükemmel düzlükte yüzeylere sahip olmalıdır.
3. Ktuda 500 adet olmalıdır.


Doc. Dr. Vazir SPM


MEDİKAL MAKAS TEKNİK ŞARTNAME

1. Cerrahi doku makası paslanmaz çelikten imal edilmiş olacaktır.
2. Malzemelerin polisajı düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
3. Cerrahi doku makası kesici ve tutucu çeneleri sabit ve düzgün hareket etmelidir.
4. Kilit mekanizmasında bacakları yumuşak kilitlenip kolay ayrılan aletler olmalıdır.
5. İki ucu da sivri olmalıdır.
6. Boyutu 14,5 cm olmalıdır.


Doç. Dr. Vazir SEV

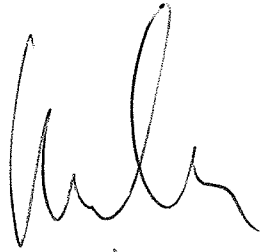
MİKROTOM BIÇAĞI 50 AD/PK TEKNİK ŞARTNAME

1. Bıçaklar platin malzemededen imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürün Türü Tek Kullanımlık Düşük Profilli Mikrotom Bıçağı Olmalıdır.
3. Ekstra keskin olacak şekilde tasarlanmış ve uzun kesme ömrüne sahip olmalıdır.
4. Kesme Açısı 34° olmalıdır.
5. Kalınlık (Metrik) 0,24 mm olmalıdır.
6. Tek Kullanımlık olmalıdır.
7. Kalınlık 0,01 inç olmalıdır.


Doç. Dr. Ugur SBN

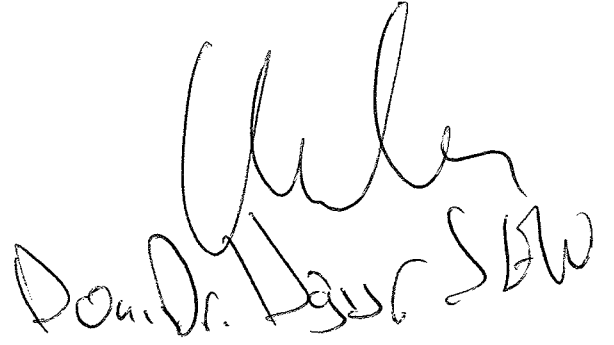
MUAYENE ELDİVENİ S,M VE XL TEKNİK ŞARTNAME

1. Nitril olmalı ve pudrasız olmalıdır.
2. Labaratuvar çalışmalarına uygun olmalıdır.
3. ISO 9001 ve ISO 13485 kalite standartlarına uygun üretilmiş olmalıdır.
4. Anti alerjik özellikte olmalıdır.
5. Bir paketinde 100 adet bulunmalıdır.


Dca.Dr. Deger SBW

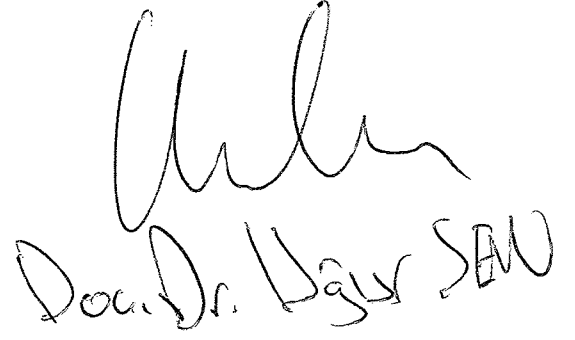
PARAFİN KASETLERİ 500 AD/PK TEKNİK ŞARTNAME

1. Ebat 40 x 28 x 13,6 mm olmalıdır.
2. Renk Sarı olmalıdır.
3. Kapaklı olmalıdır.


Doç. Dr. Hacer S. B. W.

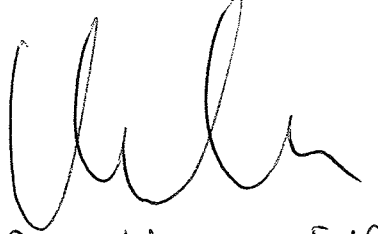
PENS TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün çizilmez, bükülmez platinden imal edilmiş olmalıdır.
2. Otoklavlanabilir ve 121oC kadar dayanıklı olmalıdır.
3. Yuvarlak uçlara sahip olmalıdır ve 105 mm boyutunda olmalıdır.


Doç. Dr. Hacer ŞAN

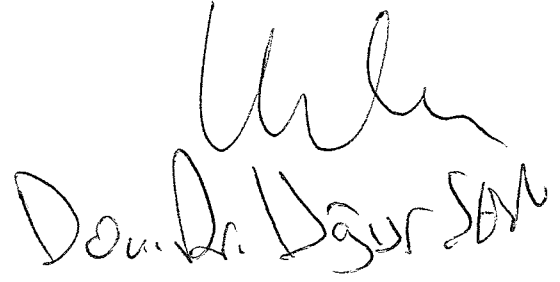
SPREY ŞİŞE 500 ML TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün Paslanmaz elik veya dayanıklı silikon malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
2. Ayarlanabilir baŐlık olmalıdır.
3. 500 ml'lik hacme sahip olmalıdır.


Doç. Dr. Uğur ŞEN

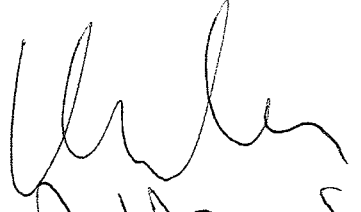
STERİL BİSTÜRİ UCU NO:11 100 AD/PK TEKNİK ŞARTNAME

1. Bistüri uçları platin malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Her bir bistüri ucu tek tek folyo paketlerle ambalajlanmış olmalıdır.
3. Bistüri uçları pek çok farklı cerrahi müdahalede kullanıma uygun olmalıdır.
4. Her bir bistüri ucu gamma sterilizasyon yöntemi ile steril edilmiş olmalıdır.
5. Her kutuda 100 Adet Bistüri ucu olmalıdır.
6. Her bir bistüri ucu tek kullanımlık olmalıdır.
7. No:3 veya 4 Bistüri Sapına uyumlu olmalıdır.


Doç. Dr. D. D. D. D. D.

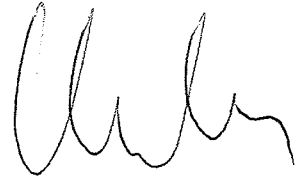
STERİL BİSTÜRİ UCU NO:20 100 AD/PK TEKNİK ŞARTNAME

1. Bistüri uçları platin malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Her bir bistüri ucu tek tek folyo paketlerle ambalajlanmış olmalıdır.
3. Bistüri uçları pek çok farklı cerrahi müdahalede kullanıma uygun olmalıdır.
4. Her bir bistüri ucu gamma sterilizasyon yöntemi ile steril edilmiş olmalıdır.
5. Her kutuda 100 Adet Bistüri ucu olmalıdır.
6. Her bir bistüri ucu tek kullanımlık olmalıdır.
7. No:3-4 ve No:3-4 L Bistüri Sapına uyumlu olmalıdır.


Doç. Dr. Başar SEN

50 ML'LİK FALKON TÜP 50'LİK POŞET TEKNİK ŞARTNAME

1. Steril, DNase-RNase free, ATP free non-cytotoxic ve non-pyrogenic olmalıdır.
2. 50 adetlik paketlerde olmalıdır.
3. Hücre kültürü, PCR çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.
4. Konik dipli ve 50ml'lik olmalıdır.
5. Derecelendirilmiş olmalı ve tüplerin yan yüzeyinde yazmaya uygun etiketi olmalıdır.
6. Hücre kültürü ve moleküler çalışmalarda kullanıma uygun olmalıdır.


Doç. Dr. Hüseyin ŞAH