

T.C.
MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Sayı : E-13474560-934.02.11-98168
Konu : Piyasa Araştırması

02/06/2023

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞINA

Üniversitemiz bünyesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi, özelliği ve miktarı belirtilen mallar/hizmetler 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu uyarınca alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde KDV hariç fiyat teklifinizi Mardin Artuklu Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına ulaşacak şekilde göndermenizi rica ederim.

Son Başvuru Tarih ve Saati : 16.06.2023 16:00
Teklif Başvuru Yeri : MAÜ-İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Teslimat Yeri : MAÜ-İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Teklif Türü : Birim Fiyat
İletişim : 0482 2131949-1263 hacisoylemez@artuklu.edu.tr

S.N.	MAL/İŞİN ADI, CİNSİ VE ÖZELLİĞİ	MİKTARI	AÇIKLAMA	KDV HARIÇ FİYAT	KDV HARIÇ TOPLAM FİYAT
GENEL LABORATUVAR SARFLAR-2					
1	Pipetleme rezervuarı 30 ml (10 adet, 1 paket)	1 Adet	Ekli Şartname		
2	Rulo Pamuk	10 Adet	Ekli Şartname		
3	Öze sapı	20 Adet	Ekli Şartname		
4	Öze teli	10 Paket	Ekli Şartname		
5	Plastik öze	10 Paket	Ekli Şartname		
6	Petri kutusu (90 mm)	150 Paket	Ekli Şartname		
7	Petri kutusu (150 mm)	60 Paket	Ekli Şartname		
8	Lam saklama kutusu	40 Adet	Ekli Şartname		
9	Kaşıklı Gaita Kabı	10 Paket	Ekli Şartname		
10	Nitroselüloz Membran Filtre	5 Paket	Ekli Şartname		
11	Agar	1 Adet	Ekli Şartname		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS54RY4CRC Pin Kodu :14872

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

Adres:Mardin Artuklu Üniversitesi, Yenişehir Yerleşkesi Diyarbakır Yolu üzeri PK.47200
Artuklu/Mardin
Telefon:4822134002 Faks:4822134004
Web:www.artuklu.edu.tr

Bilgi için: Hacı Söylemez
Unvanı: Büro Personeli



12	Mueller Hinton Agar	1 Adet	Ekli Şartname		
13	Blood Agar Base	1 Adet	Ekli Şartname		
14	EMB Agar	1 Adet	Ekli Şartname		
15	MIO besiyeri (Motility, Indole, Ornithine)	1 Adet	Ekli Şartname		
16	TSI Agar (Triple Sugar Iron Agar)	1 Adet	Ekli Şartname		
17	Sabouraud Dextrose Agar (SDA)	1 Adet	Ekli Şartname		
18	Tryptophan Broth	1 Adet	Ekli Şartname		
19	Urea broth medium	1 Adet	Ekli Şartname		
20	SIMMONS citrate agar	1 Adet	Ekli Şartname		
21	TB Ziehl–Neelsen Boya kiti	1 Adet	Ekli Şartname		
22	Gram boya seti	1 Adet	Ekli Şartname		
23	İdrar kabı	1000 Adet	Ekli Şartname		
24	Boncuklu tüp	1000 Adet	Ekli Şartname		
25	Low melting point agar	1 Adet	Ekli Şartname		
26	EKG Elektrod	5 Adet	Ekli Şartname		
KDV HARİÇ TOPLAM FİYAT					

Mehmet ÖZTÜRK
İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ALINACAK TÜM SARF ve KİMYASAL MALZEMELERİNE AİT ORTAK TEKNİK ŞARTNAME

GENEL KOŞULLAR:

1. Teklif edilen kitler, orjinal ambalajında olmalıdır. Kitlerin ve kutuların içindeki reaktiflerin/sarf malzemelerin üzerinde üretici firma adı, testin adı, test sayısı, son kullanma tarihi ve üretim parti(LOT) numarası yazılı olmalıdır.
2. Teklif edilen kitler ve reaktifler uygun saklama ve transport koşullarında ulaştırılmalıdır. Taşıma esnasında soğuk zincirin bozulmadığının göstergesi olarak indikatör etiketler kullanılacaktır.
3. Kit kaynaklı tekrarlar için gerekli malzemeler yüklenici firma tarafından ücretsiz karşılanmalıdır.
4. Tüm kimyasal malzemeler için; **Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)** Türkçe olarak teslim edilmelidir.
5. Cihaz ve malzemelerin **teslimi için belirlenen azami süre**, ihalenin kesinleşmesinden sonra **60 (Altmış) gündür**. Bütün firmalar mümkün olan en kısa sürede ürünlerini gerekli şartlarda teslim etmelidirler.
6. Kimyasal listesinin Grade/ % saflık / özellik sütununda belirtilen özellikler kimyasalın karşılaması gereken kriterlerdir. Hassas testlerde kullanılacak olan bu kimyasalların belirtilen özelliği taşıdığı teklifte belirtilecek, teklif ekine katalog veya kitin özellikleri ile ilgili bilgilendirici doküman eklenecektir.
7. Tüm kit, kimyasal ve sarflar için teknik şartnameye cevap kısmında teklif edilen malzemenin istenilen nitelikte olduğu tüm maddelere tek tek cevap vererek yanıtlanacaktır.
8. Kit, sarf ve kimyasallara teklif veren firmalar distribütör olmalı yada yetki belgesi sahibi olmalıdırlar.
9. Kit kullanımını konusunda ihtiyaç durumunda yetkili firma uzmanı tarafından eğitim verilecektir.

MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ SARF MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL LABORATUVAR SARFLAR-2

1. PİPETLEME REZERVUARI

1. Nonsteril olmalıdır
2. Polistirenden yapılmış olmalıdır
3. 30 ml sıvı hacmine sahip olmalıdır

2. RULO PAMUK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Rulo şeklinde olmalıdır
2. Hidrofil olmalıdır
3. Her bir rulo 1 kg net pamuktan oluşmalıdır
4. Medikal kullanıma uygun olmalıdır

3. ÖZE SAPI TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün 200 mm uzunluğunda olmalıdır
2. Nikel kaplanmış pirinçten üretilmiş olup tutma kısmı PVC ile sarılı olmalı ve ısıyı yalıtmalıdır
3. Özenin sap kısmı esneklik kazandırmak amacı ile bükümlü olmalıdır

4. ÖZE TELİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Nikel krom çelikten üretilmiş olmalı ve paslanmaz olmalıdır
2. Her pakette 10 adet öze bulunmalıdır
3. 50 mm uzunlukta olmalıdır
4. Halka uçlu olmalıdır

5. PLASTİK ÖZE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gama sterilizasyonu yapılmış olmalıdır
2. 10 µl hacimde sıvı transferi gerçekleştirebilmelidir
3. Tek kullanımlık olmalı ve her pakette 20 adet steril öze bulunmalıdır

6. PETRİ KUTUSU (90 mm) TEKNİK ŞARTNAME

1. Polistiren'den yapılmış olmalıdır
2. 90 mm çaplı olmalıdır
3. Her pakette 28 adet petri kutusu bulunmalıdır
4. Petriler mikrobiyolojik uygulamalara uygun olup steril olmalıdır

7. PETRİ KUTUSU (150 mm) TEKNİK ŞARTNAME

1. Polistiren'den yapılmış olmalıdır
2. 150 mm çaplı olmalıdır
3. Her pakette 18 adet petri kutusu bulunmalıdır
4. Petriler mikrobiyolojik uygulamalara uygun olup steril olmalıdır

8. LAM SAKLAMA KUTUSU TEKNİK ŞARTNAME

1. Plastik olmalıdır
2. En az 100 lam saklanabilecek kapasitede olmalıdır

9. KAŞIKLI GAİTA KABI TEKNİK ŞARTNAME

1. 25 ml hacmi olmalıdır
2. Her kap kendi kaşığa sahip olmalı ve kaşıklar kapağa monteli olmalıdır
3. Polipropilen gövdeye sahip olmalıdır
4. Steril olmalıdır
5. Her pakette 100 adet bulunmalıdır

10. NİTROSELÜLOZ MEMBRAN FİLTRE TEKNİK ŞARTNAME

1. Gözenek Büyüklüğü 0,45 µm ve 47 mm çapa sahip olmalıdır
2. Her ambalajda 100 adet membran bulunmalıdır

11. AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Kimyasal formülü (C₁₂H₁₈O₉)n olmalıdır
2. Mikrobiyolojik ve hücre kültür uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 250 gr'lık hacimde olmalıdır

12. MUELLER HİNTON AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır
3. Bir kutu besiyeri ile 3.2L medyum hazırlanabilmelidir

13. BLOOD AGAR BASE TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

14. EMB AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

15. MIO BESİYERİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

16. TSI AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

17. SABOURAUD DEXTROSE AGAR (SDA) TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

18. TRYPTOPHAN BROTH TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

19. UREA BROTH TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

20. SIMMONS CITRATE AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Toz formunda olmalıdır
2. Mikrobiyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır
3. En az 500 gr hacme sahip olmalıdır

21. TB ZIEHL-NEELSON BOYA KİTİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Kit içeriğinde ayrı ayrı Loeffler metilen mavisi solüsyonu ve Karbolik fuksin solüsyonu bulunmalıdır
2. Her iki solüsyon da 500 er ml hacme sahip olmalıdır
3. Ürünler ışık geçirmeyen koyu renkli cam şişe içerisinde teslim edilmelidir

22. GRAM BOYA SETİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün içeriğinde Carbol gentianavirole solüsyonu, İyot-potasyum iyodür çözeltisi, Gram renk giderici solüsyon, Karbolik fuksin solüsyonu ayrı ayrı şişelenmiş ve her biri 500 er ml'lik hacimde olmalıdır.
2. Ürün densitesi 1 g/cm³ olmalıdır
3. Mikrobiyolojik uygulamalara uygun olmalıdır

23. İDRAR KABI TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün 100 ml hacme sahip olmalıdır
2. PP Plastikten üretilmiş olmalıdır
3. Vidalı kapaklı olmalıdır
4. CE Uygunluğu olmalıdır

5. Üretici firmanın ISO13485 Sertifikası bulunmalıdır

24. BONCUKLU TÜP TEKNİK ŞARTNAME

1. Cryogenic yöntemle bakteri stoklamaya uygun olmalıdır
2. Her bir tüp içinde yüzeyi gözenekli 20-30 adet cryoprotectant boncuk bulunmalıdır

25. LOW MELTING POINT AGAR TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün hacmi en az 25 gr olmalıdır
2. Erime sıcaklığı 65 °C olmalıdır
3. DNAz, RNAz free olmalıdır
4. DNA RNA bağlanması düşük olmalıdır
5. RNA analizlerine ve jel elektroforez uygulamalarına uygun olmalıdır
6. Toz formunda olmalıdır

26. EKG ELEKTROD TEKNİK ŞARTNAME

1. Yetişkinlerde EKG ölçümünün yapılmasına uygun olmalıdır
2. Her bir pakette 100 adet elektrot olmalıdır
3. Tek kullanımlık olmalıdır