

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

Sayı : E-13474560-934.02.11-98169
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 SARFLAR					
1	PVC Plastik deney tüpü standart 16 mm	500 Adet	Ekli Şartname		
2	Seramik havan ve eli. En az 100 CC.	10 Adet	Ekli Şartname		
3	Plastik huni seti 5-20-50-200-500 ml 5'li set	20 Adet	Ekli Şartname		
4	Tıbbi Atık Poşeti Orta Boy Kırmızı Renk (10'lu)	100 Adet	Ekli Şartname		
5	Enjektör 10 cc standart	1500 Adet	Ekli Şartname		
6	Enjektör 5 cc standart	1500 Adet	Ekli Şartname		
7	Eppendorf tüpü kapaklı 0,5 ml non steril (1000'lik paket)	15 Adet	Ekli Şartname		
8	Eppendorf tüpü kapaklı 1,5	20 Adet	Ekli Şartname		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA4RY4F8P Pin Kodu :31372

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



	ml non steril (1000'lik paket)				
9	Eppendorf tüpü kapaklı 2 ml non steril (1000'lik paket)	15 Adet	Ekli Şartname		
10	Petri Kutusu Plastik	1000 Adet	Ekli Şartname		
11	Karıştırma Çubuğu Ptfе 6x250 mm	2 Adet	Ekli Şartname		
12	Parafilm dispenserі	5 Adet	Ekli Şartname		
13	Falkon Tüp 50 ml 25 Adet/Poşet	50 Adet	Ekli Şartname		
14	Falkon Tüp 15 ml 100 Adet/Poşet	35 Adet	Ekli Şartname		
15	Mikrobank Bakteri Saklama Tüpü	200 Adet	Ekli Şartname		
16	Manyetik Balık Seti 0,5-1-2-4,5x5 mm 4'lü	10 Adet	Ekli Şartname		
17	Muayene eldiveni Lateks Kutu (100'lü)	100 Adet	Ekli Şartname		
18	Poşet Eldiven - Paket (100'lü)	100 Adet	Ekli Şartname		
19	Temizleme fırçası seti	3 Adet	Ekli Şartname		
20	Öze sapı	53 Adet	Ekli Şartname		
21	Serum fizyolojik 1000 cc poşet ambalaj	30 Adet	Ekli Şartname		
22	pastör pipeti 500 ad/kutu	10 Adet	Ekli Şartname		
23	Pipet pompası seti 2,10,25 ml	4 Adet	Ekli Şartname		
24	Metal spatül seti	10 Set	Ekli Şartname		
25	Vakumlu kan tüpü (K3 EDTA'lı)	400 Adet	Ekli Şartname		
26	Vakumlu kan tüpü (Jelli)	400 Adet	Ekli Şartname		
27	Bunzen beki standı	5 Adet	Ekli Şartname		
28	Amyant tel seti 12x12, 16x16, 20x20 cm	5 Adet	Ekli Şartname		
29	Piset 500 ml	30 Adet	Ekli Şartname		
30	Tüp sporu metal- 10'lu.	40 Adet	Ekli Şartname		
31	Parafilm Rulo-4*250	30 Adet	Ekli Şartname		
32	Spektrо küveti tek kullanımlık (PVC - 100'lü Paket)	10 Adet	Ekli Şartname		
33	Kalem Öze Ucu	20 Adet	Ekli Şartname		
KDV HARIÇ TOPLAM FİYAT					

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA4RY4F8P Pin Kodu :31372

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





Mehmet ÖZTÜRK
İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA4RY4F8P Pin Kodu :31372

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



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 SARFLAR

1. PVC PLASTİK DENEY TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAME

1. PVC Plastik deney tüpü; PVC malzemedan imal edilmelidir ve kısmen şeffaf olmalıdır.
2. PVC Plastik deney tüpü; standart 16 mm olmalıdır.

3. Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi, İSO 9001 Kalite Belgesi bulunmalıdır ve bu belge ihale dosyasına eklemelidir.

2. SERAMİK HAVAN VE HAVAN ELİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Seramik malzemeden yapılmış havan ve havan eli en az 100 ml hacminde olacaktır.
2. Seramik havan ve havan eli, ısıya ve kimyasallara dayanıklı olmalıdır.
3. Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi, İSO 9001 Kalite Belgesi bulunmalıdır ve bu belge ihale dosyasına eklemelidir.

3. PLASTİK HUNİ SETİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Plastik Huni; PVC malzemeden imal edilmelidir ve kısmen şeffaf olmalıdır.
2. Plastik Huniler; 5-20-50-200-500 ml hacimlerinde (5'li set) halinde olmalıdır.
3. Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi, İSO 9001 Kalite Belgesi bulunmalıdır ve bu belge ihale dosyasına eklemelidir.

4. TIBBİ ATIK POŞETİ ORTA BOY KIRMIZI RENK (10'LU)

1. Çevre ve orman bakanlığı tarafından yayımlanmış “Tıbbi atıkların kontrolü yönetmeliğine” uygun olmalıdır.
2. Yırtılmaya, delinmeye, patlamaya ve taşımaya dayanıklı olmalıdır.
3. Orijinal orta yoğunluklu polietilen hammaddeden olmalı.
4. Sızdırmaz ve çift taban dikişli olmalı
5. Körüksüz olarak üretilmiş olmalı
6. Çift kat kalınlığı en az 100 mikron olmalı ve 10 kilogram kaldırma kapasiteli olmalı
7. Üzerinde görülebilecek büyüklükte ve her iki yüzünde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “DİKKAT TIBBİ ATIK” ibaresini taşımalı
8. Kırmızı renkli olmalı.

9. Orta boy

5-6. ENJEKTÖR TEKNİK ŞARTNAME

1. Enjektörler, yeşil ve sarıçuğu iğneleri ile beraber özel ambalajlarında steril Olarak gelecektir.
2. Pistonları kolaylıkla hareket etmeli, enjeksiyon basıncında mayi kaçırmamalı, üç parçalı olmalıdır.
3. Test etmek için örnek getirilmelidir.

7-9. EPPENDORF TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAME

1. Tüpler ultra şeffaf, saf poliprolenden yapılmış olmalıdır .
2. Kapaklı olmalıdır.
3. Tüpler DNaz , RNaz serbest olmalıdır .
4. Tüpler 121 " C de 20 dakika otoklavlanabilmelidir .
5. Kapakları tam sızdırmaz olmalı , kolay kavranabilmeli , kolaylıkla kapanabilmeli ve kapak üstleri düz ve konik olmalıdır .
6. Tüpler 25 . 000 g santrifüje dayanıklı olmalıdır .
7. Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı olmalıdır.
8. Ürün ambalajlı (kutu / poşet) olmalıdır, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir .
9. 500 adetlik poşetlerde olmalıdır .

10. PETRİ KUTUSU TEKNİK ŞARTNAME

1. 90mm çapında olmalıdır.

2. Steril olmalıdır.
3. 25 – 30'luk kükük paketler halinde kolilenmiş olmalıdır.
4. Tek kullanımlık olmalıdır.
5. Plastik olmalıdır

11. KARIŐTİMA ÇUBUĞU TEKNİK ŞARTNAME

1. 6 X 250 mm boyutlarında olmalıdır.
2. Teflon malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
3. Yuvarlak uçlu olmalıdır.

12. PARAFİLM DİSPENSERİ

1. 100 ve 50 mm enindeki parafilmeleri kesmek ve saklamak için uygun olmalıdır.
2. 1 adet 100 veya aynı anda 2 adet 50 mm parafilm kullanımına uygun olmalıdır.
3. Kapağı Şeffaf olmalı buradan parafilm miktarı gözlenebilmelidir.
4. Kesici bıçak her iki yönde pürüssüz kesim sağlamalıdır.

13. FALKON TÜPÜ (50 ML) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 50 ml'lik olmalıdır.
2. 25'lik poşetlerde olmalıdır.
3. DNAase, RNAase, Pyrogen, RNA, DNA'dan yoksun olmalıdır.
4. Steril olmalıdır.
5. Tüp yüzeyi ve kapak üzerine yazı yazılıp bunun silinmemesini sağlayacak Şekilde mat özellikte olmalıdır.
6. Polystyrene veya polipropylene malzemedен üretilmiş olmalıdır.

14. FALKON TÜPÜ (15 ML) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 15 ml'lik olmalıdır.
2. 100'lük poşetlerde olmalıdır.
3. DNAase, RNAase, Pyrogen, RNA, DNA'dan yoksun olmalıdır.

4. Steril olmalıdır.
5. Tüp yüzeyi ve kapak üzerine yazı yazılıp bunun silinmemesini sağlayacak şekilde mat özellikte olmalıdır.
6. Polystyrene veya polipropylene malzemedен üretilmiş olmalıdır.

15. MİKROBANK BAKTERİ SAKLAMA TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kullanıma hazır olmalıdır.
2. -80 santigrad derecede saklamaya uygun olmalıdır.
3. İçinde en az 20 adet boncuk bulunmalıdır.

16. MANYETİK BALIK SETİ

1. Her set 0,5-1-2-4,5x5 mm 4'lü balıktan oluşur.
2. Teflon kaplama olmalıdır.
3. Kimyasallara dayanıklı olmalıdır.

17. MUAYENE ELDİVENİ

1. Eldivenler kauçuk olmalıdır.
2. Non-steril olmalıdır .
3. Kutularda 100 adet olmalıdır.
4. Pudrasız olmalıdır.

18. POŞET ELDİVEN - PAKET

1. 100 lük ambalajlarında olmalıdır.
2. Sağ sol el ayrımı olmamalıdır.
3. Sağlam olmalı delik olmamalı , kolay yırtılabilir ve kopabilir olmamalı , çekilmelere karşı dayanıklı ve kolay giyilebilir olmalıdır.

19. TEMİZLEME FIRÇASI

1. Her bir set
 - a. 1 büret fırçası

- b. 1 genel tp firası
- c. 1 dar tp firası
- d. 1 Orta boy Şişe firası
- e. 1 kk boy Şişe firası
- f. 1 büyük boy Şişe firası
- g. 1 balon joje firasından oluşmaktadır.

20. ZE SAPI

1. ze sapı metal ısıya dayanıklı olmalı.
2. Ucu ayarlanabilir olmalı.
3. ze ucunu sıkıca kavrayacak yapıda dizayn edilmiş olmalı.

21. SERUM FİZYOLOJİK

1. Sodyum klorür 9mg/ml olmalıdır.
2. 1000ml poşet ambrajda olmalıdır.
3. zerinde lot numarası ve son kullanım tarihi yer almalıdır.
4. Orijinal ambalajında ve aılmamıŐ olmalıdır.
5. Teslim tarihinde en az 1 yıl miatlı olmalıdır.

22. PASTÖR PİPETİ

1. Dayanıklı beyaz veya Şeffaf plastik, üzerinde ml izgileri bulunan bir ucunda kendinden puar bulunan pastör pipeti olmalıdır.
2. Hacim 3 ml olmalıdır .
3. Pastör pipeti 500 adetlik Şeffaf plastik ambalajlı olmalıdır.
4. Pastör pipetler labratuvarda tek kullanımlık uygun olmalıdır .

23. PİPET POMPASI SETİ

1. Her set 2, 5, 25 ml lik pipet pompalarından oluşmaktadır.

2. Cam ve plastik tüplerle kullanıma uygun olmalıdır.

24. METAL SPATÜL SETİ

1. Metal spatül seti 3 farklı spatülden oluşmaktadır.
 - a. 210 mm kaşıklı
 - b. 180 mm oluklu
 - c. 180 mm mikro kaşıklı
2. Kimyasallara, korozyona, ısıya ve darbelere dayanıklı paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Pürüzsüz ve parlatılmış yüzeye sahip olmalıdır.
4. Kaynak yeri bulundurmamalıdır.

25. VAKUMLU KAN TÜPÜ K3-EDTA'LI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüplerin vakumların ideal kan miktarını alacak şekilde ayarlanmış olmalıdır.
2. Tüplerin üzerinde imalat adresi, lot numarası, son kullanım tarihi, steril olduğunu gösteren ibare olmalıdır.
3. IVD özellik taşımamalıdır.
4. 2 ml kan almalıdır.
5. 100'lük paketlerde olmalıdır.

26. VAKUMLU KAN TÜPÜ JELLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüplerin vakumların ideal kan miktarını alacak şekilde ayarlanmış olmalıdır.
2. Tüplerin üzerinde imalat adresi, lot numarası, son kullanım tarihi, steril olduğunu gösteren ibare olmalıdır.
3. IVD özellik taşımamalıdır.
4. Santrifüj sonrası elde edilen serum içerisinde jel partikülleri olmamalıdır.
5. 5 ml kan almalıdır.
6. 100'lük paketlerde olmalıdır.

27. BUNZEN BEKİ STANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Metalden imal edilmiş olmalıdır.
2. Isıya dayanıklı olmalıdır.
3. Bunzen bekinin devrilmesini engelleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.

4. Laboratuvar kullanımına uygun olmalıdır.

28. AMYANT TEL SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ortası seramik yapıda olmalıdır.
2. Isıya dayanıklı olmalıdır.
3. Her set 12x12, 16x16, 20x20 cm boyutlarında olmalıdır.

29. PİSET TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sıvıları parmaklara uygulanan basınç ile üstteki plastik borudan fişkırtmaya uygun bir yumuşak plastik rezervuar , açılır kapanır vidalı bir kapak ve kapağın orta kısmında bir eğimli plastik borudan oluşmalıdır.
2. Piset laboratuvarlarda kullanıma uygun olmalıdır.
3. Plastik kısımları şeffaf veya beyaz renkli olabilir .
4. Gövde kısmı en az 500 ml sıvı hacminde olmalıdır.

30. TÜP SPORU METAL 10'LU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 16-18mm lik tüpler için olmalıdır .
2. Paslanmaz çelikten olmalıdır .

31. PARAFİLM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Parafilm(4INX125FT.ROLL)Parafilm rulo şeklinde ambalajlanmış olmalıdır.
2. Parafilm laboratuvar şişe ve kaplarının ağızlarını sıkıca kapatmaya yarayan esnek bir film olmalıdır.
3. Uygun şekilde kullanıldığı zaman kesin sızdırmazlık sağlamalıdır.
4. %200 genişleme ve uzama kapasitesi olan bu film her çeşit kimyasal etkiye karşı dayanıklı olmalıdır.

32. SPEKTRO KÜVETİ TEK KULLANIMLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 100 ad/kutu olmalı,

2. 4 ml hacim olmalı,
3. 10 mm ışık yolu olmalıdır.

33. KALEM ÖZE UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Mikrobiyoloji laboratuvarlarında kullanmaya uygun olmalıdır.
2. Yuvarlak uçlu olmalı.

Yuvarlak uç standart 10µl sıvı almalıdır.