

T.C.
MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

Sayı: E-83415992-934.99

Konu: Fiyat Teklifiniz

Sayın.....

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen İHTS2026-17 numaralı proje kapsamında kullanılmak üzere aşağıda cinsleri ve miktarları yazılı olan 1 (kalem) malzeme, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3. maddesinin (f) bendi kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin 21.03.2025 tarihli ve 32848 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 9652 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararının 8. maddesinin (c) bendine göre doğrudan temin usulüne göre satın alınacaktır. Aşağıdaki tablonun ilgili bölümüne teklif edilecek fiyatın KDV hariç olarak yazılmasını, 18.06.2026-25.06.2026 tarihleri arasında fiyat teklifinin BAP otomasyon sistemine yüklenmesini veya Birimimize kargo yoluyla ya da elden teslim edilmesini rica ederim.

Öğr. Gör. Mustafa GÖKMEN

Koordinatör

EKLER. Proje () Şartname (✓) Liste ()

SıraNo	Satın Alınacak Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Cinsi ve Kısa Özellikleri	Marka/Model	Miktarı Ad./Kg.kt.		Teklif edilen KDV.Hariç	
					Birim Fiyat	Toplam Fiyatı
1	Y(NO3)3.6H2O (%99.9safılıkta)		25	Gram		
2	Nd(NO3)3.6H2O (%99.9safılıkta)		25	Gram		
3	Sm(NO3)3.6H2O (%99.9safılıkta)		25	Gram		
4	Yb(NO3)3.6H2O (%99.9safılıkta)		25	Gram		
5	Zn(NO3)3.6H2O (%99.9safılıkta)		25	Gram		
6	Tetrasiklin (en az %98 HPLC saflıkta)		10	Gram		
7	Oksitetrasiklin (en az %98 HPLC saflıkta)		10	Gram		
8	Klorotetrasiklin (en az %98 HPLC saflıkta)		10	Gram		
9	Beher (25 mL lik, ısıya dayanıklı borasilikat cam, kısa boyunlu)		20	Adet		
10	Beher (50 mL lik, ısıya dayanıklı borasilikat cam, kısa boyunlu))		20	Adet		
11	Beher (100 mL lik, ısıya dayanıklı borasilikat cam, kısa boyunlu))		20	Adet		
12	Beher (250 mL lik, ısıya dayanıklı borasilikat cam, kısa boyunlu))		20	Adet		
13	Etanol (%99.9 saflıkta)		5	Litre		
14	UV Küveti (1 mL) (Tek kullanımlık, 100 lü)		15	Kutu		
15	UV Küveti (3 mL) (Tek kullanımlık, 100 lü)		15	Kutu		
16	Yerli sülfürik asit		5	Litre		
17	Süzgeç kağıdı (Mavi bantlı, 110 mm, 100 adet/kutu)		10	Kutu		
18	Tek kullanımlık eldiven (pudrasız, Medium, 100 lü)		15	Adet		
19	Tek kullanımlık eldiven (pudrasız, large, 100 lü)		10	Adet		
20	Manyetik balık - 10 x 6 mm		10	Adet		
21	Manyetik balık - 20 x 6 mm		20	Adet		
22	Manyetik balık - 30 x 6 mm		10	Adet		
23	Enjeksiyon filtresi (Tek kullanımlık, 25 mm çaplı)		200	Adet		
24	tüp standı 50 ml lik		5	Adet		
25	Parafilm		1	Adet		
26	trisodyumsitrat		250	Gram		
27	Tetrakloroaurik(III) asit trihidrat (%99)		10	Gram		
28	Polipirrol		25	Mililitre		
29	Nitrik asit (%65 saflıkta)		5	Litre		
30	H2O2 (Hidrojen peroksit)		5	Litre		
31	K2Cr2O7 (analitik saflıkta)		1	Kg		
32	Balon (250 mL, çift boyunlu ısıya dayanıklı borasilikat cam)		3	Adet		
33	Falkon plastik tüp (50 ml)		200	Adet		
34	Falkon tüp (15 mL'lik)		200	Adet		
35	Piset - P.E - Dar Boyun - 1000 MI		5	Adet		
36	Piset - P.E - Dar Boyun - 500 MI		3	Adet		
37	Trimesic acid (H3BTC)		10	Gram		

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: FMCHCDH Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/munzur-universitesi-ebys>

38	Mavi pipet ucu 1000'lik		3000	Adet		
39	Polivinil alkol (PVA, MA:10.000) (%99)		250	Gram		
40	Enjektör (5 ml)		250	Adet		
41	Enjektör (10 ml)		100	Adet		
42	Stiren		25	Gram		
43	1,4 dioksan (1,4-Dioxane)		25	Gram		
TOPLAM KDV HARİÇ:						

1- Satın alınacak Mal/Hizmet Muayene ve Kabul Komisyonun kabul raporundan sonra teslim alınacaktır.

2- "KDV hariç" vergi, resim, harç ve diğer giderler yükleniciye aittir.

3- Teklifler kapalı zarf içinde sunulacaktır.

4- Ürünlerin idareye tesliminde gerekli olan taşıma/kargo/nakliye ücretleri yüklenici firmaya aittir.

Teklif Eden

....../.../2026

Adı, Soyadı-Ticaret Ünvanı-İmza-Kaşe

İSTENİLEN MALZEMELERİN ÖZELLİKLERİ VE MİKTARLARI HARİCİNDE FİYAT VERİLMEMEYECİTİR

Adres :Munzur Üniversitesi Aktuluk Mah.Üniversite Yerleşkesi Merkez/Tunceli
Tel: 0428 213 16 83 Fax: 0428 213 16 83 Dahili (1020) mail adresi munibap@munzur.edu.tr
NOT: Firmalar teklif etmiş olduğu markaların ithalatçı izin belgesini ve ithalatçı firmanın satıcı firmaya vermiş olduğu satıcı belgesini teklif mektubuna eklemelidir.Teknik Şartnameye uygun olmayan teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKNİK ŞARTNAME

- $Y(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, $Nd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, $Sm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, $Yb(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, $Zn(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ kimyasalların en az %99.9 saflıkta olmalıdır.
- Tetrasiklin, oksitetrasiklin, klorotetrasiklin en az %98 HPLC saflıkta olmalıdır.
- Beherler kısa formda olmalı, ısıya ve kimyasal maddelere dayanıklı borosilikat 3.3 camdan üretilmelidir. ISO standartlarına uygun, taşıma ve yıkama sırasında kırılmalara karşı dayanıklı olmalıdır.
- Etanol %99 saflıkta olmalıdır.
- UV küveti tek kullanımlık olmalı, bir kutu içerisinde en az 100 adet küvet olmalıdır.
- Yerli süfürik asit yıkama amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
- Süzgeç kâğıdı gravimetrik ve analitik analizler için uygun olmalı, filtreleme hızı yavaş, çapı 110 mm, mavi bant olmalıdır.
- Tek kullanımlık eldiven pudrasız olmalı, bir kutuda 100 adet eldiven olmalıdır.
- Manyetik balıkların yüzeyi PTFE ile kaplanmış olmalı Al, Ni, Fe, Co içeren mıknatıslardan üretilmiş olmalıdır.
- Enjeksiyon filtresi 25 mm çaplı, 0.45 μm lik, tek kullanımlık, organik çözümler ve su gibi çözücülerin geçmesine uygun olmalıdır.
- Tüp standı demonte olmalı, kolaylıkla monte edilmelidir. Konik tabanlı santrifüj tüpleri kolaylıkla yerleşebilmeli, 30x15 mL ve 20x50 mL hacmindeki tüpleri eş zamanlı taşıyabilmelidir.
- Parafilm esnekliğe ve sızdırmazlığa sahip yarı geçirgen olmalıdır.
- Trisodyum sitrat analitik saflıkta olmalıdır.
- Tetrakloroaurik(III) asit trihidrat en az %99.9 saflıkta olmalıdır.
- Polipirol analitik saflıkta olmalıdır.
- Nitrik asit en az %65 saflıkta, H_2O_2 (Hidrojen peroksit) en az %30 saflıkta, $K_2Cr_2O_7$ analitik saflıkta olmalıdır.
- Balon 250 mL çift boyunlu ısıya dayanıklı borosilikat cam olmalıdır.
- Taksimatlı falkon tüpler (15-50 mL) şeffaf PP'den üretilmiş, 6.000 RCF'ye kadar santrifüj kuvvetine dayanıklı, en az 120°C'da 20 dakika süre ile otoklavlanabilmelidir. 50 mL lik tüpler tüp standına ihtiyaç olmadan dik durabilmelidir.
- Piset dar boyunlu, düşük ve yüksek yoğunluklu polietilen karışımından üretilmeli, yarı esnek yapıda olmalıdır.
- Trimesik asit (H_3BTC), stiren, 1,4 dioksan analitik saflıkta olmalıdır.
- Mavi pipet ucu tek kullanımlık olmalıdır.
- Polivinil alkol en az %99 saflıkta olmalıdır.
- Enjektör plastik, tek kullanımlık ve ölçekli olmalıdır.