

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 **İHTS2026-03** numaralı proje kapsamında kullanılacak üzere aşağıda cinsi ve miktarı 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 Resmî 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, **05.05.2026-12.05.2026 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 (X) Liste ()

Sıra No	Satın Alınacak Malzemenin Cinsi ve Kısa Özellikleri	Markası/Modeli	Miktarı		Teklif edilen Tutar (KDV Hariç)	
					Birim Fiyatı	Toplam Fiyatı
1	Yüksek enerjili değirmen için öğütme kabı		2	Adet		
TOPLAM KDV HARIÇ TUTAR:						

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

2-KDV hariç olmak üzere 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

Adres: Aktuluk Mah. Munzur Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi İdari Bina 3. Kat Merkez/Tunceli

Tel: 0428 213 16 83 Fax: 0428 213 16 83 Dâhili: 1216

E-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.



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

TEKNİK ŞARTNAME

İstenilen ürün FRITSCH marka Pulverisette 5 cihazda çalışmaya uygun olmalıdır. Söz konusu cihazda iki hazne olup, cihazın çalışması iki haznenin de (set halinde) kullanılması durumunda olmaktadır. Bu nedenle satın alınacak ürünler 2 adet (2 set) halinde olmalıdır. İstenilen setlerin özellikleri aşağıdaki gibidir.

250 ml Sertleştirilmiş Paslanmaz Çelik Havan Şartnamesi

1. Ürün laboratuvarımızda mevcut FRITSCH marka Pulverisette 5 değirmen ile kullanılacağı için cihaz ile aynı marka olmalıdır.
2. Ürünün iç hacimi 250 ml olmalıdır.
3. Ürün ile birlikte PTFE conta ve üst kapağı verilmelidir.
4. Ürün üzerinde lazer ile marka, materyal bilgileri, hacim ve katalog numarası olmalıdır.
5. Set olarak iki adet 250 ml olarak teslim edilmelidir.
6. Ürünün elementel analizi aşağıdaki gibi olmalıdır.

Chemical composition

Element	Share %
Iron– Fe	81.4
Chromium – Cr	17
Carbon – C	1.1
Molybdenum – Mo	0.5

7. Ürünün yoğunluğu 7.7 kg/dm^3 ve sertliği 60 HRC olmalıdır.
8. Ürün ile ilgili istenilen özellikler ilgili firmanın web sayfasından doğrulanmalıdır.
9. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 10 mm çaplı 800 adet verilmelidir.
10. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 5 mm çaplı 600 adet verilmelidir.
11. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 3 mm çaplı 500 gr verilmelidir.

12. Ürünü teklif edecek firma Türkiye tek yetkili mümessili ya da bu firmadan yetki almış firmalar olmalıdır.

500 ml Sertleştirilmiş Paslanmaz Çelik Havan Şartnamesi

1. Ürün laboratuvarımızda mevcut FRITSCH marka Pulverisette 5 değirmen ile kullanılacağı için cihaz ile aynı marka olmalıdır.
2. Ürünün iç hacimi 500 ml olmalıdır.
3. Urun ile birlikte PTFE conta ve üst kapağı verilmelidir.
4. Ürün üzerinde lazer ile marka, materyal bilgileri, hacim ve katalog numarası olmalıdır.
5. Set olarak iki adet 500 ml olarak teslim edilmelidir.
6. Ürünün elementel analizi aşağıdaki gibi olmalıdır.

Chemical composition

Element	Share %
Iron– Fe	81.4
Chromium – Cr	17
Carbon – C	1.1
Molybdenum – Mo	0.5

7. Ürünün yoğunluğu 7.7 kg/dm^3 ve sertliği 60 HRC olmalıdır.
8. Ürün ile ilgili istenilen özellikler ilgili firmanın web sayfasından doğrulanmalıdır.
9. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 10 mm çaplı 750 adet verilmelidir.
10. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 5 mm çaplı 1000 adet verilmelidir.
11. Fritsch sertleştirilmiş çelik bilya 3 mm çaplı 1 kg verilmelidir.
12. Ürünü teklif edecek firma Türkiye tek yetkili mümessili ya da bu firmadan yetki almış firmalar olmalıdır.