



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
TEKLİF MEKTUBU-MAL VE MALZEME ALIM

FR 3.6.1_12

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
(Destek Hizmetler Şube Müdürlüğüne)
Email:sksatinalma@uludag.edu.tr

Tarih:/....../....

Teklif Vermeye Yetkili Kişinin;	
Adı ve Soyadı	
Firma Adı	
Açık Tebligat Adresi	
Vergi Dairesi ve Vergi Numarası	
Telefon ve Faks Numarası	
Elektronik Posta Adresi	

Sıra No	Mal ve Malzemenin Adı	Miktarı	Birim Fiyatı	Toplam (TL)
1	Fılameon PA-CF 15 Flament Alımı (Siyah)	2 Adet		

- Yukarıda belirtilen (..... Kalem) mal ve malzeme alımına ait teklifimizi **KDV hariç** TL bedel karşılığında vermeyi kabul ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.
- Teklifimiz/....../.... tarihine kadar geçerlidir.
- Söz konusu mal ve malzemeler idarece tarafımıza sipariş verilmesinden sonra takvim günü içerisinde teslim edilecektir.
- 6502 Sayılı Tüketici Koruması Hakkında Kanun ve ilgili mevzuat hükümlerini kabul ediyor, mal ve malzemelerin garanti kapsamında olduğunu taahhüt ediyorum.
- Teklifimizin kabul edilmesi halinde sipariş yazısının, yukarıda yer alan; elektronik posta adresime veya faks numarama tebligat yapılmasını:

Teklif Vermeye Yetkili Kişinin;

Adı ve Soyadı :
İmzası :
Firma Kaşesi :



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
MAL VE MALZEME ALIM İLANI

FR 3.6.1_11

Talep No: 3

Satın Alan Birim	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Satınalma Birimi		
Talep Eden Birim	Destek Hizmetleri Müdürlüğü		
Alım şekli	Doğrudan Temin		
Talep Eden Birim Sorumlusu	Ahmet Emre ÜZÜ	Tel	:0224 29 40 170
Satın Alma Memuru	Arif KAYA	Tel	:0224 29 40 232
		Faks	:0224 29 40 187
		E-posta:	sksatinalma@uludag.edu.tr

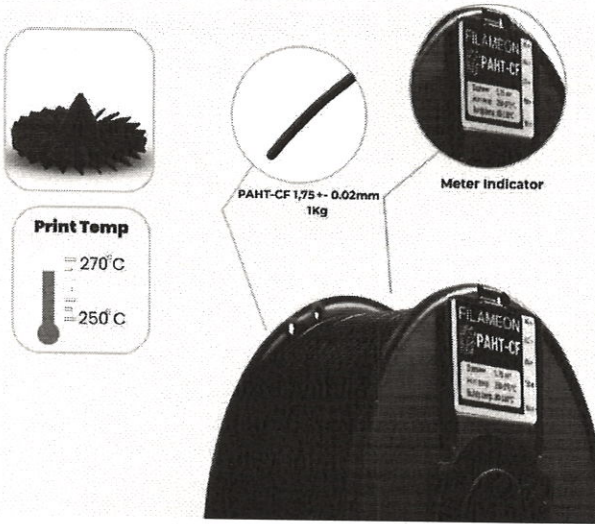
Sıra No	Mal ve Malzemenin Cinsi	Mal ve Malzemenin Özellikleri	Miktarı
1-	Flament Alımı(Siyah)	Şartname Ektedir	2 Adet

Başkanlığımız bünyesinde aşağıda belirtilen şartlar ve ilan eki teknik şartnamede belirtilen özelliklerde hizmet alımı yapılacaktır.

- 1- Teklifler **17/03/2025/ tarih ve saat 13/00.'a** kadar, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Satınalma Birimi elden teslim edilebileceği gibi posta ve faks yoluyla da gönderilebilir. Faks gönderilmesi halinde, teklif mektubunun ıslak imzalı aslı da akabinde gönderilecektir.
- 2- ~~Kısmi teklif verilmeyecektir.~~/Kısmi teklif verilebilir.
- 3- Mal ve malzemenin tedarikine ilişkin her türlü giderler (Montaj, nakliye, sigorta, vergi, vb.) tedarikçiye aittir.
- 4- Teklifler **KDV hariç** olarak **TL** cinsinden verilecektir.
- 5- Mal ve malzeme, ilgili mevzuat ve özelliği itibarıyla
- 6- Tekliflerin, idare tarafından standart hale getirilen ve aşağıda bulunan Teklif Mektubu formunun eksiksiz doldurularak verilmesi gerekmektedir.
- 7- Diğer hususlar. (Alımı yapılacak hizmetin özelliğine göre ayrıca belirtilecektir.)

Adres: Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü – Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Görükle Kampüsü
16059 Nilüfer / BURSA

3D Printing Filament



FILAMEON PA-CF 15 FİLAMENT

PAHT-CF filament karbon fiber takviyeli PAHT (yüksek sıcaklık poliamid) filamenttir.

AR-GE çalışmaları sonucunda özel olarak formüle edilmiş FILAMEON PAHT-CF filamentler, düşük yoğunluk/yüksek mukavemet oranına, yüksek sıcaklık ve yüksek mekanik dayanıma sahiptir. Yüksek sıcaklık ve nemli ortamlara maruz kaldığında bile mekanik özellikleri korur.

Ana Özellikler

- Mükemmel sıcaklık dayanımı
- Yüksek mekanik dayanım
- Düşük yoğunluk/yüksek mukavemet
- Yüksek darbe dayanımı
- Yüksek tokluk
- Yüksek yüzey kalitesi

Yüksek katman yapışması

İyi kimyasal direnç

Karbon yüzey görünümü

Yüksek nem alma

İyi raf ömrü

Uygulamalar

Yüksek sıcaklık altında dayanım göstermesi istenen parçalarda

Düşük yoğunluk/yüksek mukavemet istenilen yerlerde

Tipik endüstriler, robotik, insansız hava araçları, otomotiv, havacılık ve ayrıca fonksiyonel prototipler ve uç parçalar alanında da yaygın olarak bulunmaktadır.

Teknik Özellikler

Çap	1.75 mm
Filament uzunluğu	190mt
Tolerans	±0.03 mm
Yoğunluk	1,24 g/cm ³
Tabla Sıcaklığı	80-100 °C
Nozul Sıcaklığı	240-260 °C
Çekme Dayanımı (MPa)	130
Darbe Dayanımı (kJ/m ²)	35
Sürekli Servis Sıcaklığı (°C)	120
Yüzey Direnci (Ω)	≤10 ²