



T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü



Sayı :E-57004534-930-8552
Konu :Teklif Mektubu (Malzeme Alımı)

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bünyesinde yer alan kompozit atölyesinde kullanılmak üzere ekli listede belirtilen malzemeler, 4734 Sayılı Kanunun 22 nci maddesinin (d) bendi uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

Söz konusu malzemelerin firmanız tarafından temini mümkün ise ekteki şartnameye göre teklifinizi 26/06/2021 tarihi mesai bitimine kadar Samsun Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü satın alma birimine ulaşmak üzere e-posta veya elden göndermenizi rica ederim.

Prof.Dr. Selahattin KAYNAK
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Fiyat Teklif Cetveli (1 sayfa)
- 2- Teknik Şartname (2 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU80JYZ4 Pin Kodu :64812

Belge Takip Adresi : https://ebys.samsun.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?eD=BSU80JYZ4&eS=8552

Adres:İstiklal Mah. Tekel Cad. No:2 Balıca Kampüsü Ondokuzmayıs / SAMSUN
Telefon:0(362) 313 00 55
e-Posta:donersermaye@samsun.edu.tr Web:donersermaye.samsun.edu.tr
Kep Adresi:samsununiversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hakan SERÇE
Unvanı: Şef

Tel No: 0 (362) 313 0055-2507





T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Ek-1

FİYAT TEKLİF CETVELİ					
S.No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Toplam Tutarı
1	Motor Bölümü 1	Adet	1		
2	Motor Bölümü 2	Adet	1		
3	Birinci Gövde Parçası	Adet	1		
4	Aviyonik Bölümü	Adet	1		
TOPLAM TUTAR (KDV Hariç)					

İDARİ ŞARTNAME

1. Teklif mektuplarınızın imzalanması ve kaşelenmesi zorunludur.
2. Alınacak malzemeler ile ilgili teknik şartname ektedir.
3. Kısmi ve alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
4. Malzeme alımı, ekonomik açıdan en avantajlı teklifi veren üzerinde bırakılacaktır.
5. Türk Lirası (TL) ve KDV hariç fiyat teklifi verilecektir.

TEKLİF VEREN FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı :

Firma Adresi :

Firma V.K.N. :

Firma Kaşe – İmza :



T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜĞÜ
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Ek-2

KOMPOZİT MALZEMESİ ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- MOTOR BÖLÜMÜ 1

1. Cam elyaf malzemeden üretilmelidir.
2. İçi boş silindir şeklinde olmalıdır.
3. Parçanın uzunluğu 1000 mm olmalıdır.
4. Dış çapı 149 mm olmalıdır.
5. İç çapı 144 mm olmalıdır.
6. Parçanın et kalınlığı 2.5 mm olmalıdır.

2- MOTOR BÖLÜMÜ 2

1. Karbon fiber malzemeden üretilmelidir.
2. İçi boş silindir şeklinde olmalıdır.
3. Parçanın uzunluğu 1200 mm olmalıdır.
4. Dış çapı 149 mm olmalıdır.
5. İç çapı 144 mm olmalıdır.
6. Parçanın et kalınlığı 2.5 mm olmalıdır.

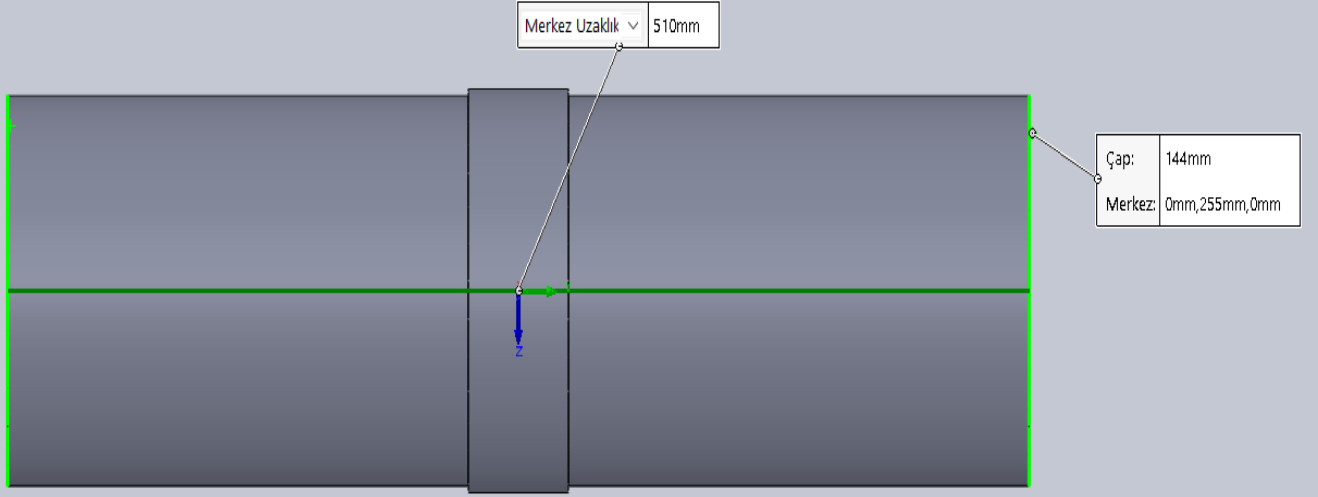
3- BİRİNCİ GÖVDE PARÇASI

1. Cam elyaf malzemeden üretilmelidir.
2. İçi boş silindir şeklinde olmalıdır.
3. Parçanın uzunluğu 700 mm olmalıdır.
4. Dış çapı 149 mm olmalıdır.
5. İç çapı 144 mm olmalıdır.
6. Parçanın et kalınlığı 2.5 mm olmalıdır.

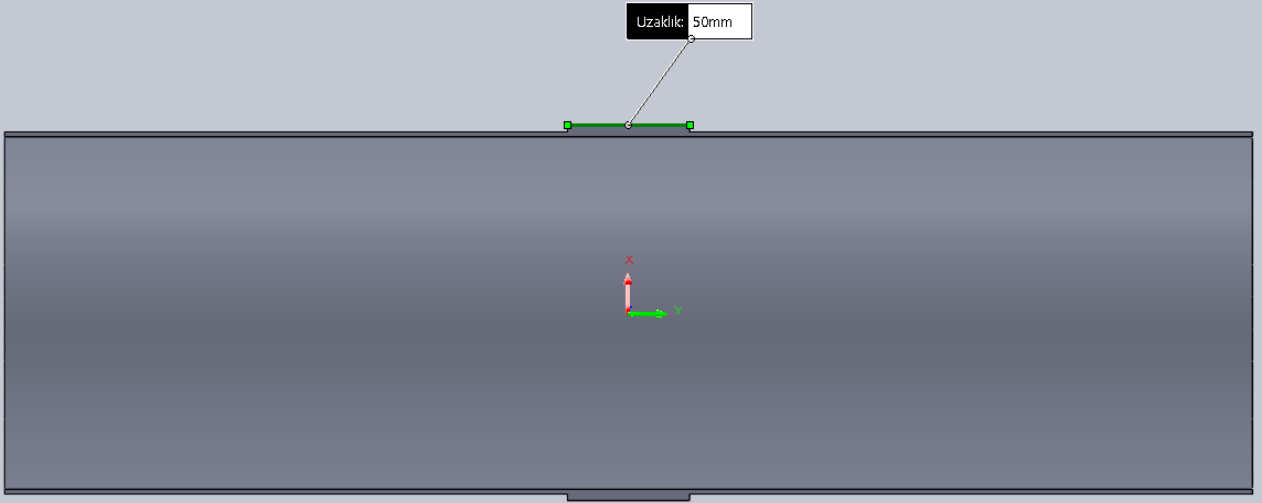
4- AVİYONİK BÖLÜMÜ

1. Cam elyaf malzemeden üretilmelidir.
2. İçi boş (silindir+özel şekil) şeklinde olmalıdır.
3. Parçanın uzunluğu 510 mm (50 mm) olmalıdır.
4. Dış çapı 144 mm (149 mm) olmalıdır.
5. İç çapı 140 mm (144) olmalıdır.
6. Parçanın et kalınlığı 2 mm (2.5 mm) olmalıdır.

- Aviyonik bölümü değişken kalınlıkta bir parçadır. 510 mm uzunluktaki parçanın tam ortasında bulunan ve parantez içerisinde belirtilen ölçülerde kalınlaşan bir bölüm bulunmaktadır. Parçanın ayrıntıları aşağıda Şekil 1 ve Şekil 2 görüntüsünde belirtilmektedir.



Şekil 1 : Aviyonik Bölümü Ölçütleri (Dış Görünümü)



Şekil 2 : Aviyonik Bölümü kesit görünümü ve ek parça ölçüsü