

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ
SİVİL HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ

KONU: Tekliflerin İstenmesi

Uşak Üniversitesi Sivil Havacılık Meslek Yüksekokulu'nda kullanılmak üzere 3 kalem malzeme alınması düşünülmektedir.

Söz konusu iş ile ilgili KDV hariç birim fiyat vermenizi rica ederiz.

BİRİM FİYAT CETVELİ

SIRA NO	İHTİYAÇ DUYULAN MALZEMENİN			TOPLAM FİYATI (KDV HARİÇ)
	CİNSİ / TÜRÜ	ÖZELLİKLERİ	ADEDİ	
1	Pnömatik helezon boru rekoru ve memesi	adet	1	
2	25 parça ¼ shaft lokma ve aksesuar seti	set	1	
3	¼" shaft 40 – 200 inc.lb mekanik tork anahtarı	adet	1	
Toplam				

NOT:

- 1- Teklifler Türk Lirası (TL) cinsinden ve KDV hariç olarak verilecektir.
- 2- Teklif mektupları kaşeli ve imzalı olacaktır.
- 3- Ödeme esnasında % 0,948 KDV hariç tutar üzerinden Damga Vergisi kesilecektir.
- 4- Nakliye, hamiliye, işçilik, montaj vb. giderler yüklenici firmaya aittir.
- 5- Mal / hizmetler kısmi teklife kapalıdır.
- 6- Hizmetlerde KDV tevkifatı uygulanacaktır.
- 7- Teknik şartnameye ve numuneye uygun olmayan ve muayene kabulü yapılmayan mal / hizmetler kabul edilmeyecektir.
- 8- Teklif veren firmalar vermiş olduğu teklif ile birlikte teknik şartnameyi kabul ve taahhüt etmiş sayılır.
- 9- Teklif verme süresi 28/11/2019 tarihi mesai saati bitimine kadardır.
- 10- İş alan yüklenici firma işe başlamadan, idare ile iletişime geçip teknik personel koordineli işi tamamlamak zorundadır.
- 11- Mal / hizmet siparişe müteakip 7 gün içerisinde Meslek Yüksekokulumuza teslim edilecektir.


Ek: Teknik şartname.

Oda/ Firma Adı Unvanı
/ Kaşe –İmza

Teklif verilebilecek Adresler:

Posta / Elden teslim	Uşak Üniversitesi Sivil Havacılık Meslek Yüksekokulu (Satın alma Birimi) İzmir Yolu 8. Km Merkez / Uşak
E-Posta	sivilhavacilikmyo@usak.edu.tr
Ayrıntılı bilgi Tel-Fax	02762212121 - 7700
Uşak Vergi Dairesi No	7710337318

Sivil Havacılık Meslek Yüksekokulu Demirbaş Malzeme Alımı için Teknik Şartname	
S.N.	Malzemenin Teknik Özelliği ve Satın Alma Koşulları
1	Pnömatik helezon borunun ölçülerine uygun olmalıdır.
2	Lokma takımı 12 köşe olmalı ve lokmaların boyutları 3/8" ile 1-1/4" arasında 1/16" aralıklarla artmalıdır. 1/4" çircıra uyumlu olmalıdır. Uzatma kolu ve diğer aksesuarları olmalıdır.
3	Torkmetrenin tork değeri 40 – 200 inç-lbs (4 - 25 Nm) aralığında ayarlanabilir olmalı ve lokmanın takılacağı ucu 1/4" olmalıdır. Üzerinde kalibrasyon etiketi olmalıdır.


Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma
Teknolojileri Bölüm Başkanı
Öğr. Gör. Ramazan SARAC