

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Universitemiz Turizm Fakültesi Asansörünün Hidroliğinde kullanılmak üzere malzeme alımı.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası ¹	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.

3) İşin, bu teklif mektubunun ekinde yer alan birim fiyat teklif cetvelindeki her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç toplam² ... TL ... Yalnız.....
..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli

¹Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

²Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

³Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	46 Numara Hidrolik Yağı	Teneke	2		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)					
KDV					
TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza

MERSİN ÜNİVERSİTESİ

YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

TURİZM FAKÜLTESİ HİDROLİK ASANSÖRÜNDE KULLANILMAK ÜZERE 46 NUMARA HİDROLİK YAĞI TEDARİK İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME

1. TANIMI

Mersin Üniversitesi bünyesinde Turizm Fakültesinde bulunan 3 duraklı 800 kg hidrolik asansörün hidrolik sisteminde kullanılacak **1 adet tenekesi en az 15 kg olmak üzere 2 teneke hidrolik yağı alımı yapılacaktır.**

2. HİDROLİK YAĞIN ÖZELLİKLERİ

1. Hidrolik asansörde kullanılacak tipte olacaktır.
2. Hidrolik pompa ve hidrolik ekipman kullanımına uygun olacaktır.
3. Panoramik asansörde kullanılacağı için hidrolik yağ mükemmel termal stabilite sağlayacak, yüksek sıcaklık aralıklarında çalışabilecek ve yağ filmi bozulmayacaktır.
4. Nem ve rutubetli ortam çalışmasına uyumlu olacak, oksidasyon stabilitesi uzun ömürlü olacaktır.
5. Filtre edilebilirliği iyi olacaktır. Bünyesine karışabilecek sudan kolayca ayrışabilecektir.
6. Pasa ve korozyona karşı ekipmanlara mükemmel koruma sağlayacaktır.
7. Kinematik viskozitesi 40°C de en az 46 mm²/s olacaktır.(ISO 46)
8. Yoğunluğu 20°C' de 0,84-0,87 g/cm³ aralığında olacaktır.
9. Akma noktası ISO 3016' ya göre -24 °C ile -38°C aralığında olacaktır.
10. Parlama noktası (COC) ISO 2592' e göre minimum 200 °C olacaktır.
11. Hidrolik yağ 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiş "Güvenlik Bilgi Formuna" sahip olacaktır.
12. Hidrolik yağ kutu üzerinde etiket olacak, etiket bilgisi olarak en az, raf ömrü, yağ evsaf bilgisi, msds bilgisi bulunacaktır.



AYŞE ÇANDAR
Elektrik Teknikeri

3. DİĞER HUSUSLAR

1. Hidrolik yağ ambalajlarında deformasyon, ezilme ve benzeri fiziki kusurlar olmayacaktır.
2. Hidrolik yağ ambalajları üzerindeki etiketler çıplak gözle okunur vaziyette olacaktır.
3. Hidrolik yağ ambalajlarında sızıntı ve kaçak olmayacaktır.
4. Hidrolik yağ ambalaj kapakları üretici tarafından mühürleme veya benzeri tipte işleme açılmayacak şekilde kapatılmış olacaktır ve ilk defa İdare personeli tarafından açılacaktır.
5. Uygun olmayan hidrolik yağ yüklenici firma tarafından derhal değiştirilecektir.
6. Hidrolik yağların idareye teslimi nakliye dahil olmak üzere yüklenici firmaya aittir.
7. Hidrolik yağların teslim yeri Mersin Üniversitesi Turizm Fakültesi Binası teknik personelidir.
8. Yüklenici firma nakliye öncesi İdareye bilgi verecektir. Hidrolik yağlar mesai saatleri içerisinde teslim edilecek olup sabah 08.00 ile öğleden sonra 16.00 saatleri arasında teslim edilecektir.
9. Herhangi bir değişikliğe gidilmesi durumunda Mersin Üniversitesi yetkilileri tarafından onay verilmesi esastır.


Ayşe ŞAHBAZ
Elektrik Teknikeri