

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

20/01/2025

İlan No : 2025-01-236
İstem No : 78705
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : MOTORİN,EURO ALIMI

B-A

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	MOTORİN, EURO	5000	LT					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
 - 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
 - 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
 - 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
 - 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
 - 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
 - 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
 - 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
 - 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
MOTORİN ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

MADDE 1- AMAÇ

Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde, 33 BRP 12 plakalı hastane minibüsü ve 33 TF 280 plakalı hastane ambulansında kullanılmak üzere.

MADDE 2- KAPSAM

Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde kullanılan 33 BRP 12 plakalı minibüs ve 33 TF 280 plakalı ambulans için ihtiyaç duyulan 5.000 LT motorin satın alınması işidir.

MADDE 3- AKARYAKITA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER

3.1. Motorin : Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunca yayınlanan Teknik Düzenleme Tebliği'ne ve TS EN 590+A1 motorin standartlarına uygun, Tüpraş A.Ş.'nin 403 kod numaralı standardında belirtilen ve ek-1 de sunulan özellikleri taşıyor olması gerekir.

3.2. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunca yayınlanan Teknik Düzenleme Tebliğlerinde yukarıda belirtilen ürünlerde değişiklik olması durumunda yüklenici bu değişikliklere uygun ürün teslim etmek zorundadır.

3.3. Yüklenici tarafından sunulan ürünlerin yukarıda belirtilen teknik özellikleri taşımadığının belirlenmesi durumunda idari şartname ve sözleşmede belirtilen cezai müeyyideler uygulanacaktır.

3.4. Ancak teknik şartnameye uygun olmayan ürün verilmesi nedeniyle araçların zarar görmesi durumunda idarenin idari şartname ve sözleşmede belirtilen cezai müeyyideler dışında uğranan zararı yükleniciye ayrıca tazmin ettirme hakkı saklıdır.

MADDE 4- AKARYAKITIN TESLİMİ VE ÖDEME ŞARTLARI

İdarenin belirlediği depoya yüklenici tarafından temin edilerek idareye teslim edilecek olan birden fazla nüshalı, oto karbonlu ve sıra numaralı yakıt teslim fişleri kullanılacaktır.

EKLER :

EK-1 : Motorin Teknik Özellikleri


Mersin Üniversitesi Hastanesi
Elektronik Mühendisi
ALİ KAVAK


Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN



Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş.

ÜRÜN SPESİFİKASYONU MOTORİN

Dok. No : TPR.YPG.ÜSP.0403
Yayın Tarihi : 1.12.2004
Rev. No : 20
Rev. Tarihi : 26.07.2022
Sayfa No : 1 / 2

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Yoğunluk (15°C'de)	kg/m ³			TS 1013 EN ISO 3675 TS EN ISO 12185
Tip E (Kış) (a)		815,0-845,0		
Tip A (Yaz) (b)		820,0-845,0		
Polisiklik aromatik hidrokarbonlar	% (m/m)	8,0	En çok	TS EN 12916
Parlama Noktası	°C	55,0'den yüksek		TS EN ISO 2719
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası (SFTN)	°C			TS EN 116 TS EN 16329
Tip E (Kış) (a)		- 15	En çok	
Tip A (Yaz) (b)		5	En çok	
Damıtma				TS EN ISO 3405 TS EN ISO 3924 TS EN 17306
250°C'de elde edilen	% (V/V)	65'ten küçük		
350°C'de elde edilen	% (V/V)	85	En az	
%95'in (hacim/hacim) elde edildiği sıcaklık	°C	360,0	En çok	
Kükürt içeriği	mg/kg	10,0	En çok	TS EN ISO 20846 TS EN ISO 20884 TS EN ISO 13032
Mangan içeriği	Mg/L	2,0	En çok	TS EN 16576
Karbon Kalıntısı (% 10 damıtma kalıntısında)	% (m/m)	0,30	En çok	TS EN ISO 10370
Viskozite (40°C'de)	mm ² /s	2,000-4,500		TS EN ISO 3104 ISO 23581
Bakır Şerit Korozyonu (50°C'ta 3 saat)	Derece	1		TS 2741 EN ISO 2160



Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş.

ÜRÜN SPESİFİKASYONU MOTORİN

Dok. No : TPR.YPG.ÜSP.0403
Yayın Tarihi : 1.12.2004
Rev. No : 20
Rev. Tarihi : 26.07.2022
Sayfa No : 2 / 2

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Kül içeriği	% (m/m)	0,010	En çok	TS EN ISO 6245
Yağ asidi metil esteri(YAME) içeriği	% (V/V)	7,0	En çok	TS EN 14078
Setan sayısı		51,0	En az	TS EN ISO 5165 TS EN 15195 TS EN 16715 TS EN 16906 TS EN 17155
Setan İndisi		46,0	En az	TS EN ISO 4264
Su içeriği	% (m/m)	0,020	En çok	TS 6147 EN ISO 12937
Toplam Kirlilik	mg/kg	24	En çok	TS EN 12662
Oksitlenme Kararlılığı	g/m ³	25	En çok	TS EN ISO 12205
Oksitlenme Kararlılığı %2,0 (V/V)'nin üzerinde YAME içeren yakıt için	h dk	20,0 veya 60,00	En az En az	TS EN 15751 veya TS EN 16091
Yağlayıcılık özelliği, aşınma izi çapı (WSD), 60°C'de	µm	460	En çok	TS EN ISO 12156-1

(a) 1 Kasım-31 Mart (± 15 gün)

(b) 1 Nisan-31 Ekim (±15 gün)

Bu ürün İzmit, İzmir, Kırıkkale ve Batman Rafinerilerinde satılmaktadır.