

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

18/10/2024

İlan No : 2024-10-3830
İstem No : 77490
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : EURO MOTORİN ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 21/10/2024 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	MOTORİN, EURO	5500	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 kullanılan jeneratörlerde kullanılmak üzere.

MADDE 2- KAPSAM

Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde kullanılan jeneratörler için ihtiyaç duyulan 5.500 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/jeneratörlerin 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 jeneratör deposuna yüklenici tarafından temin edilerek idareye teslim edilecek olan birden fazla nüshalı, oto karbonlu ve sıra numaralı yakıt teslim fişleri kullanılacaktır.

MADDE 5- ULUSAL MARKER UYGULAMASI (SADECE JENERATÖRLER İÇİN)

Petrol Piyasasında Ulusal Marker Uygulamasına ilişkin yönetmeliğin ulusal markerin ekleneceği akaryakıt türleri başlıklı 5. Maddesinde yer alan ve idaremizce yapılan motorin türleri için ulusal marker kontrolünün yapılmış olması zorunlu olup, alınacak motorinin teslimi esnasında ulusal marker kontrolü yapılacaktır. Bu konu ile ilgili 15.10.2007 tarih ve 26671 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan ve ek-3'de sunulan 2007/25 sayılı Başbakanlık Genelgesi hükümleri doğrultusunda hareket edilecektir.

EKLER :

EK-1 : Motorin Teknik Özellikleri

Ömer Faruk Getinkaya


Mersin Üniversitesi Hastanesi
Elektrik Mühendisi
Ali KAVAK
