



T.C.
MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Sayı : E-80289575-755.02.02-21822
Konu : Teklif Mektubu

11/08/2021

İLGİLİ FİRMALARA

"EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİLGİ İŞLEM MERKEZİNDE BULUNAN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞININ ARIZALI OLAN PARÇALARININ DEĞİŞTİRİLİP DEVREYE ALINMASI İŞİ"
Kamu İhale Kanununun 22 (d) maddesi gereğince yapılacak olan nitelikleri, birimi ve miktarı belirtilen işe ait teklifinizi (KDV hariç) Üniversitemiz Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'na bildirilmesini rica ederim.

Son Başvuru Tarih ve Saati :16.08.2021 / 10:00
Teklif Başvuru Yeri : MAÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Teklif Türü : İşin Tamamı
İletişim Adresi Telefon: 0 482 212 1293 Dahili 7416
NOT: Yalnız yidbtemin@artuklu.edu.tr ve Elden Zarf ile teslim alınacaktır.

Hüsamettin ATLI
Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanı V.

Ek:

- 1- FİYAT TEKLİF LİSTESİ
- 2- TEKNİK ŞARTNAME

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU4DFVJ52 Pin Kodu :89452

https://ebys.artuklu.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?eD=BSU4DFVJ52&eS=21822

Belge Takip Adresi :

Adres:Mardin Artuklu Üniversitesi, Yenişehir Yerleşkesi Diyarbakır Yolu üzeri Kampüs Yerleşkesi
PK.47200 Artuklu/Mardin
Telefon:4822134002-4822121293 Faks:4822135007
e-Posta:yidb@artuklu.edu.tr Web:www.artuklu.edu.tr

Bilgi için: Halil Bilgiç
Unvanı: Memur



**FİYAT TEKLİF LİSTESİ**Yapılan İş/Mal/Hizmetin
Adı, NiteliğiEDEBİYAT FAKÜLTESİ BİLGİ İŞLEM MERKEZİNDE BULUNAN KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞININ ARIZALI
OLAN PARÇALARININ DEĞİŞTİRİLİP DEVREYE ALINMASI İŞİ

Hizmet Alım İşi	Açıklama	Miktar	Cinsi	Birim Fiyat	Tutarı	
1	12V 80AH KURU TİP BAKIMSIZ AKÜ	40KVA LEGRAND MARKA GÜÇ KAYNAĞI İÇİN (EDEBİYAT FAKÜLTESİ) (TEKNİK ŞARTNAMEYE UYGUN)	60	ADET		
2	MALZEME MONTAJLARI CIHAZLARIN DEVREYE ALINMASI VE SERVİS ÜCRETİ	(TEKNİK ŞARTNAMEDE BELİRTİLEN HUSUSLARA UYGUN)	1	ADET		
				TOPLAM		

- NOT : 1-Zarflar yapıstırma yerlerinin firma tarafından imza ve kaşelenmesine özen gösterilmesi gerekmektedir.
2-Teklif isteme yazımızda Hizmet alım işi için TOPLAM FİYAT üzerinden değerlendirmeye alınacaktır
3-İlgili Mevzuat uyarınca İsteklinin yasaklı olup olmadığının öğrenilebilmesi için (Vergi/T.C No-Ünvanı-Türü(A.Ş ,LTD gibi)
Adres/Telefon-Faxs-Ticaret/Esnaf odası adı -Ticaret/Esnaf odası sicil no-versa eposta Adresi) bildirmekle İstekliler yükümlüdür
4- Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyat teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır
5-Hizmet alım işi ile ilgili her türlü ulaşım, montaj ve nakliye üstleniciye aittir.

Firma Bilgileri

FİRMA ADI-ADRESİ

KAŞE-İMZA

12V 80AH KURU TIP BAKIMSIZ AKÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Yerleşke alanı Edebiyat Fakültesi Bilgi İşlem Sistem odasında bulunan 40KVA LEGRAND marka kesintisiz güç kaynağı için kullanılacak olan 60 adet 12 V 80 AH kuru tip bakımsız akülerin teknik özellikleri ve montaj ve devreye alma özellikleri aşağıda yazıldığı gibi olacaktır.

Akü Özellikleri:

- 1- Aküler en az 2 (iki) yıl garantili olacak ve bu garanti belgelenecektir.
- 2- Aküler TSE-CE-UL ve ISO Belgelerine sahip olacak bu belgelere ait simgeler akü üzerinde yazılı olacak ve belgelenecektir.
- 3- En az 10 yıl ömür beklentili olacaktır.
- 4- Aküler 12V 80AH olacak bir tanesinin yaklaşık ağırlığı en az **22,5 kg** olacaktır. (Bu özellik akünün güncel katalogunda belgelenecektir.)
- 5- Akülerin üzerinde yazılı olan üretim tarihinden 6 (altı) ay **geçmemiş** olması gerekmektedir.

Montaj ve Devreye Alma Şartları:

- 1- Mevcut Kabinin içerisinde bulunan eski akülerin demontajı yapılacak ve aynı kabine yeni akülerin montajı ve bağlantıları yapılacaktır.
- 2- Cihaz hava ile temizlenecek.
- 3- Tüm akülerin montaj ve bağlantıları yapıldıktan sonra kesintisiz güç kaynağı devreye alınacak, gereken kalibrasyon ayarları yapılacak ve akülerden kaynaklı arıza kodları varsa silinip resetlenecektir. Bu işlemler için gerekebilecek olan şifre, program gibi işlem ve teçhizatlar işi alan firmaya ait olacaktır.

NOT: Eski depozitolu aküler işi alan firmaya verilecektir. Bu sebeple depozitolu akülerin fiyatı yeni akülerin fiyatından düşürülüp o şekilde verilmelidir.

Hasan AKBACI

Elektrik-Elektronik Müh.