

MUHTELİF YERLERDE KULLANILACAK ELEKTİRİK MALZEMESİ

DOĞRUDAN ALIM İLAN METNİ

- 1 - Çukurova Üniversitesi MUHTELİF YERLERDE KULLANILACAK ELEKTİRİK MALZEMESİ kapsamında ihtiyaç duyulan ve ekte listesi ve teknik özellikleri verilen mal/malzemenin alımı yapılacaktır.
- 2 - Teklif vermek isteyenlerin 4 Ekim 2021 tarihi saat 12:00'a kadar hazırlayacakları teklif formunu doldurarak idaremizin adı yazılı olarak (idarenin adı adresi, istekli adı adresi, zarfın yapıştırılan yeri kaşeli imzalı olarak) kapalı zarfla Rektörlüğümüzün evrak kayıt birimine veya Bakım İşletme Şube Müdürlüğüne elden teslim etmesi gerekmektedir.
- 3 - Zarfın içinde firma vergi levhası, birim fiyat mektubu, imza sirküleri kopyası olmalıdır.
- 4 - Teklifler KDV hariç Toplam fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- 5 - Ödeme esnasında % 0,948 oranında KDV hariç tutar üzerinden Damga Vergisi kesilecektir.
- 6 – Bu madde boş bırakılmıştır.
- 7 - Teknik şartnameye 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 - Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.
- 10 - Alınan malzemeler 1 Sınıf TSE standartlarına uygun olacak ve/veya CE Belgeli olacaktır.
- 11 - İdare malzeme temininden önce numunesini görme hakkına sahiptir.
- 12 - Malzeme listesindeki ürün açıklamalarına uygun olarak teklif sunulacaktır.
- 13 - Yüklenici firma malzemeleri Ç.Ü. Yapı İşleri ve Teknik Daire başkanlığı Ambarında belirtilen yerlere kendi elemanları ile taşıyarak sayarak ve istifleyerek teslim edecektir. Ayrıca ambara taşıma ve nakliye ücreti ödenmeyecektir.
- 14 – Bu madde boş bırakılmıştır.
15. Firmalar, iş grubu içerisinde yer alan her bir kalem malzemeye teklif vermek zorundadır. İş grubu toplamı bazında en düşük teklifi veren firmanın teklifi “ekonomik açıdan en avantajlı teklif” olarak değerlendirilecektir. Ayrıca, iş grubu bazında ekonomik açıdan en avantajlı teklifi sunan ve alım yapılmasına karar verilen firma, söz konusu iş grubuna ait tüm malzemeleri eksiksiz bir şekilde idareye teslim etmek zorundadır.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SATINALMA KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

Sayın:.....

Üniversitemiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere aşağıda cinsi - özelliği, miktarı yazılı malzemeler, 4734 Sayılı Yasa'nın ilgili maddelerine göre satın alınacaktır. Aşağıda cinsi - özelliği ve miktarı belirtilen malzemelerle ilgili teklif mektubunuzu ... / ... / 2021 tarihine kadar Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Bakım-İşletme Müdürlüğü Balcalı / ADANA adresine göndermenizi veya elden teslim etmenizi rica ederim.

MALZEME İHTİYAÇ LİSTESİ			
SIRA	MALZEMENİN CİNSİ	MİKTAR	
1	Akü (12 Volt, 90 Ah) - Depozitolu 85-95 aralığında Ah değerlerinde Ağır Hizmet serisi 2021 üretim	2	Adet
2	Akü (12 Volt, 105 Ah) - Depozitolu 110-115 aralığında Ah değerlerinde Ağır Hizmet serisi 2021 üretim	2	Adet
3	Akü (12 Volt, 180 Ah) - Depozitolu 170 -190 aralığında Ah değerlerinde Ağır Hizmet serisi 2021 üretim	2	
4	Akü (12 Volt, 26 Ah) BAR24'e uygun - Depozitolu T12 Terminale Sahip Endüstriyel tip 166*175*125 JEL Akü 2021 üretim	2	Adet
5	Dıştan ateşleyici Sodyum Buharlı Sokak Armatürü - 150 Watt Lambaya alttan, balast üstten ulaşım yapılabilen dıştan ateşleyici Polimer gövde İP 66/43 TSE dik ve yandan montajlanabilir ve tüm montaj aparatları palanmaz çelik olacaktır	30	adet
6	Dıştan Ateşleyici Ampül SON T- 150 Watt Dıştan Ateşleyici en az 17.700 lm Ateşleme süreni en fazla 5 sn 2000K IEC60662, IEC 62035 standartlarında	36	adet
7	Dıştan Ateşleyici Ampül SON T- 400 Watt Dıştan Ateşleyici en az 55.000 lm Ateşleme süreni en fazla 5 sn 2000K IEC60662, IEC 62035 standartlarında	10	adet
8	Dıştan Ateşleyici Ampül SON T- 250 Watt Dıştan Ateşleyici en az 33.000 lm Ateşleme süreni en fazla 5 sn 2000K IEC60662, IEC 62035 standartlarında	10	adet
9	250w Sodyum Buharlı Balast (ISIL ANAHTARLI) SON Tip ampüller için üretilmiş Isıl anahtar mevcut TSE EN 61347 2-9,	10	adet
10	400w Sodyum Buharlı Balast (ISIL ANAHTARLI) SON Tip ampüller için üretilmiş Isıl anahtar mevcut TSE EN 61347 2-9,	10	adet
11	Led Projektör 150 W 130 lm/w 4000K IP65	5	adet
12	18 W Floresan Ampül G13 duy, 60 cm uzunluğunda, Kar Beyaz renk (12000 k) , En az 1100 lm	100	adet
13	36 W Floresan Ampül G13 duy, 121 cm uzunluğunda, Kar Beyaz renk (12000 k) , En az 3200 lm	50	adet
14	27 W E27 Duy led ampul 3000 k , En az 2300 lm,	50	adet
15	1x6 A Otomatik Sigorta 6 kA, B tip, TSE EN 60 898	36	adet
16	50 mm Eriyen Bant Minumum 8 m Uzunluğunda Kavuçuk yapılı Nem sızdırmaz , 600 V AC dayanımı olan	10	adet
17	50mm PVC Elektrik bant Minumum 25 m Uzunluğunda PVC yapılı , 600 V AC dayanımı olan	18	adet
18	Pirinç Kısa Tip Joker Asma klit TS-EN 12320 standardında, 50mm Numuneye uygun, Anahtarları ile beraber	30	adet
19	Trajlı Kilit 14 cm Numuneye uygun Joker Anahtar, için Anahtarları ile beraber TSE li	5	adet
20	36 kV XLPE Kablo Başlığı - 1x95 mm2 Dahili Tip, Isı Büzüşmeli TSE-EN 629.1 S1 ve TSE-EN 629.1 S2 standartlarına uygun, tip test raporlu	6	adet
21	Elektronik Balast 1x36 ve 2x18 w kullanıma uygun	60	adet

MALZEME İHTİYAÇ LİSTESİ

SIRA	MALZEMENİN CİNSİ	MİKTAR	
	75 derece sıcaklık dayanabilen CE belgeli, Max 0,18 A tüketim, Numune ölçülere uygun		
22	14W - 15W E27 Duy led ampul	100	adet
	En Az 100 lm/W verimliliğe sahip Ürün Ömrü En az 15000h , 2700K - 4000K aralığında ışık rengi,		
23	Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan). (Sürücü Dahildir)	300	adet
	<p>LED Tavan Armatürleri (Ölçü: Adet)Gövdesi en az 0,5 mm, çerçevesi en az 0,7 mm DKP sacdan imal edilmiş, en az 1 mm kalınlığında opal PMMA difüzörlü, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerinde temini, her nevi malzeme, işçilik ve montajı dâhil çalışır halde teslimi.</p> <p>Bütün led armatürler; ENEC sertifikalı veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine haiz olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır.</p> <p>Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır.</p> <p>Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüleri TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve (2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir laboratuvarından alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçüm raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standardına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standardına göre yaptırılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır.</p> <p>Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (lm) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektiği toplam gücü ifade eder.</p>		
24	3x2,5 Nym Kablo	100	metre
	TS 9759, VDE 0281, BS 6004, IEC 227, Yüzede 100 bakır Bakır iletken, PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıf		
25	3x1,5 Nym Kablo	100	metre
	TS 9759, VDE 0281, BS 6004, IEC 227, Yüzede 100 bakır Bakır iletken, PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıf		
26	36 Watt Dış Mekan Etanj Led Bant Armatür (Su Geçirmez)	10	adet
	Ip65, En Az 90 lm /w, 6500 K, 120 cm		

- 1)-Taşıma ve hamaliye bedelleri teklif edilen fiyatın içinde verilecektir.
- 2)-Teklif mektubu verildikten sonra, malın teslim süresi teklif mektubunda belirtilecektir.
- 3)- Ayrıca ödeme esnasında verile emri üzerinden binde 8,25 damga vergisi kesilecektir.
- 4)- Farklı ise teklif edilen her birim mal için KDV oranı belirtilecektir.
- 5)- İlgili firmanın vergi borcu fatura bedeli üzerinden kesilecektir.
- 6)- Tekliflerde silinti kazıntı olmayacak, firma kaşesi okunaklı, tarih ve imzalı olacaktır.

- * Katma Değer Vergisi
- * Opsiyon

Firma
İmza, Kaşe, Tarih
...../...../ 2021