

## TEKLİF MEKTUBU



Satın Alan Kurum	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ	
Satın Alan Birim	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI /ISPARTA	
Adres	S.D.Ü. REKTÖRLÜĞÜ YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI BATI YERLEŞKESİ ISPARTA	
Vergi Dairesi ve Vergi No	Kaymakkapı Vergi Dairesi 9370521637	
Talep eden Birim ve Sorumlusu	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı- Bakım Onarım Şube Müdürlüğü (İrtibat Telefonu: 0.246.211.18.75)	
Satın Alma Usulü	Doğrudan Temin Usulü 22/d (Sözleşme Düzenlenmeyecektir)	
Satın Alma Birimi	Tel	0 246 211 18 75
	E-mail	yapisatinalma@sdu.edu.tr
Teklif Değerlendirme Tarih ve Saati	30/05/2022 günü saat:14.00	

Tekliflerinizi S.D.Ü. Rektörlüğü Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına elden teslim edilebileceğiniz gibi mail, posta ve kargo yoluyla gönderebilirsiniz. Teklifleriniz imzalı ve kaşeli olacaktır. Gönderilen tekliflerin teklif değerlendirme tarih ve saatinden önce idareye ulaştırılması şarttır. Belirtilen tarih ve saatten sonra gönderilecek teklifler işleme konulmayacak ve değerlendirmeye alınmayacaktır. İdaremize ait tüm güncel Mal/Hizmet/Yapım İşlerine ait teklif formlarına <http://ihale.sdu.edu.tr/> adresinden ulaşabilirsiniz

S.N.	AÇIKLAMA	MİKTARI	BİRİMİ	KDV HARİÇ BİRİM FİYATI	KDV HARİÇ TOPLAM TUTAR
1	160 m <sup>3</sup> /h kapasiteli Kapaklı Cam Tipi Aksiyel Aspiratör	12	Adet		
2	300 m <sup>3</sup> /h kapasiteli Monofaze Yuvarlak Kanal Tipi Aksiyel Fan	3	Adet		
<b>GENEL TOPLAM KDV HARİÇ</b>					

- Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğü Fen Edfeebiyat Fakültesi Binasında kullanılmak üzere Yukarıda belirtilen malzemeler Teklif Ekinde belirtilen Teknik özelliklere uygun olarak , Nakliye giderleri tarafımıza ait olmak üzere KDV Hariç (yazıyla) .....TL. ....kuruş bedel karşılığında vermeyi kabul ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.
  - Teklifimiz ...../...../2022 tarihine kadar geçerlidir.
  - 4077 Sayılı Tüketici Korunması hakkında kanun ve ilgili mevzuat hükümlerini kabul ediyoruz.
  - Teklifimizin kabul edilmesi halinde sipariş yazısının, Elektronik posta adresime veya faks numarama tebligat yapılmasını kabul ediyorum.
- Yukarıda belirtilen Doğrudan temin işi ile ilgili tüm dökümanlar tarafımızdan incelenmiş ve tüm şartlar kabul edilmiştir.

<b>Teklif Vermeye Yetkili Kişinin;</b>		Tarih:...../...../2022 FİRMA KAŞESİ İMZA
Adı ve Soyadı		
Firma Adı		
Açık Tebligat Adresi		
Vergi Dairesi ve Vergi Numarası		
Telefon ve Fax Numarası		
Elektronik Posta Adresi		

**LÜTFEN VERGİ KİMLİK NUMARANIZI YUKARIYA YAZINIZ**

**TEKLİFLERİN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI FİRMANIZA AİT ELEKTRONİK POSTA ADRESİNE BİLDİRİLECEKTİR. LÜTFEN ELEKTRONİK POSTA ADRESİNİ YAZINIZ**



### 300m<sup>3</sup>/h kapasiteli kanal tipi aksiyel aspiratör teknik şartnamesi

<b>S e s</b>	40 dB(A)
<b>Devir</b>	1300 d/dk
<b>Debi</b>	300 m <sup>3</sup> /h
<b>Voltaj</b>	230 V
<b>Motor Gücü</b>	25 W

- Sarsıntı geçirmez, yüksek kaliteli antistatik plastikten üretilmiş olmalı.
- Tamamı plastik kaplama olmalıdır.
- Standart şalter seçeneği bulunmalıdır.
- İpli Çalıştırma Sistemi olmalı
- İki yön (içeriye ve dışarıya) hava akışı sağlayabilmelidir.
- Voltaj aralığı: 180 - 250 V.
- Aşırı ısınmaya karşı termik sigorta korumalı özelliği olmalıdır.
- Dayanıklı yağlama özelliği ile sessiz çalışmalıdır.
- Daha fazla koruma sağlayan ekstra sigortası olmalı.
- Elektrik tasarrufu sağlayacak şekilde üretilmiş olmalı.
- Fanlar EN 60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93/68 ve EC Directive standartlarına sahip olmalı.
- Maksimum 50 °C 'de ortam havasını temizlemek için kullanılabilir.

### 160m<sup>3</sup>/h kapasiteli Cam Tipi aksiyel aspiratör teknik şartnamesi

Debi 160 (m <sup>3</sup> /saat)
Devir 2300 (Rpm)
Güç 17 (Watt)
Gürültü Seviyesi 36 (dB) (A))
Koruma Sınıfı II / IPX4
Malzeme ABS Plastik
Ortam Sıcaklığı -30/40 (°C)
Voltaj 230/50 (Volt / Hz)

- Ultra hafif mekanik panjurlar havanın çekiş gücüyle birlikte açılırlar ve aspiratör kapanınca kendiliğinden kapanabilmeli.
- Mekanik panjurlar sayesinde aspiratör çalışmıyorken dışarıdan içeriye gelebilecek toz, kötü koku ve soğuk gibi etkenlere karşı en iyi koruma sağlayabilmeli.
- Yüksek kalite ABS plastik ile imal edilmiş olmalı.
- Toza maruz kalan ön kapak silinerek rahatlıkla temizlenebilmeli.
- Optimum motor ve gövde tasarımıyla ses seviyesi en alt düzeye indirgenmiştir olmalı.
- Kendi kendini yağlayan motor yatakları sessiz ve uzun ömürlü performans sağlamalı.
- Duvar, pencere vb. yerlere rahatlıkla bağlantı yapılabilir özellikte olmalı.
- Su sıçramasına karşı IPX4 korumasına sahip olmalı.
- EN 60335-2-80, Low Voltage Equipment - 2006/95/EC ve Electromagnetic Compatibility - 2004/108/EC normlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.

**Abdülkadir SALALI**  
Makina Mühendisi

000-4191

*(Signature)*