

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA KOMİSYONU
TEKLİF İSTEME FORMU

SIRA NO	KALEMİN ADI	ADET	BİRİM FİYATI /TL	TUTARI/TL
1	Sirkülasyon Pompası Tip 1 (Montaj Dahil)	1		
2	Sirkülasyon Pompası Tip 2 (Montaj Dahil)	1		
3				
4				
5				
T O P L A M				

AÇIKLAMALAR:

1. Teklifler SDÜ Spor Bilimleri Dekanlığı Spor Tesisleri Birimine elden teslim edileceği gibi faks, posta ve kargo yoluyla da gönderilebilir.
2. Teknik Şartname ektedir.
3. Teklifler KDV hariç TL cinsinden verilmelidir (TL cinsinden verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır).
4. Teklif isteme formu imzalı olmalıdır.
5. Söz konusu mal/hizmet İdareimiz tarafından sipariş verilmesinden sonra gün içinde teslim edilecektir.
6. Mal/hizmetle ilgili her türlü giderler (Montaj,nakliye,sigorta,vergi vb.) tedarikçiye aittir.
7. İletişim/Teslim Yeri: Süleyman Demirel Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığı Atatürk Spor Salonu Doğu Yerleşkesi/ISPARTA
Tel: 0 (246) 211 47 53 / Fax: 0 (246) 211 47 88

Yukarıda yazılı malzemeleri karşılığında yazılı olan
fiyatlara verebileceğimi, teknik özelliklerini
karşılığımı kabul ve taahhüt ederim.
FİRMA ADI-KAŞESİ-İMZA

Yukarıda adı geçen teklif sahibi firmanın veya kişinin verdiği fiyat ihale yetkilisince uygun görülmemiş/görülmemiş ve işaretli malzemelerin alınmasına/alınmamasına karar verilmiştir.

PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA KOMİSYONU

SİRKÜLASYON POMPASI TEKNİK ŞARTNAME

Tip1 (1 ADET-Montaj Dahil)

- 1-) Bağlantı Çapı 1½" olmalıdır.
- 2-) Rekorlar arası 180mm olmalıdır.
- 3-) Doğalgaz Kombi cihazına uyumlu olmalı, 3 kademeli olmalıdır.
- 4-) Minimum 3,84m³/h nominal debiyi karşılayabilecek özellikte olmalıdır.
- 5-) Basma Yüksekliği nominal 6,86m olmalıdır.
- 6-) Pompa Gövdesi Dökme demir EN 1561 EN-GJL-150 özelliklerine sahip olmalıdır.
- 7-) Çark Kompozit malzemeden mamul olmalıdır.
- 8-) CE, WEEE belgelerine sahip olmalıdır.

Tip2 (1 ADET-Montaj Dahil)

- 1-) Elektrik motorları ıslak rotorlu, tam kapalı, 380V, 3 faz, 50 Hz olacaktır.
- 2-) Motor ve Pompa gövdeleri lamel grafitli dökme demir olacaktır.
- 3-) Motor 120 °C çalışma suyu sıcaklığına dayanacak özellikte olacaktır.
- 4-) Stator sargıları H sınıfı emaye bobin telli olacaktır.
- 5-) Mil ve gömlek paslanmaz çelikten olacaktır.
- 6-) Üç hız kademeli olacaktır.
- 7-) Flanş aralığı 250mm ve Bağlantı çapı DN40 olacaktır.