



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20241408

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 24/06/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 VAKUM POMPASI KURU KANCALI SUSTURUCULU 300M3/H MM1322 AV	2,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 20241408

NOT : 20241408 NO LU TEKLİF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 4122409

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

072.2268.000	VAKUM POMPASI KURU KANCALI SUSTURUCULU 300M3/H MM1322 AV	ADET	2
--------------	--	------	---

#### 1.GENEL ÖZELLİKLER

#### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11837) VAKUM POMPASI KURU KANCALI SUSTURUCULU 300M3/H MM1322 AV

**Açıklama : VAKUM POMPASI KURU KANCALI SUSTURUCULU 300M3/H MM1322 AV**

- Nominal pompalama hızı 300 m<sup>3</sup>/saat olacaktır.
- Üstün basınç 150 hPa (mbar) olacaktır.
- Nihai basınç (sürekli çalışma) 200 hPa (mbar) olacaktır.
- Nominal motor gücü 6,0 kW olacaktır.
- Nominal motor hızı 3000 dk<sup>-1</sup> olacaktır.
- Gürültü seviyesi (ISO 2151) 77 dB(A) olacaktır.
- Ağırlık yaklaşık 260 Kg olacaktır.
- Yaklaşık Boyutları (U x G x Y) 1120 x 515 x 450 mm olacaktır.
- Gaz girişi G 2" olacaktır.
- Gaz çıkışı R 1/2" olacaktır.
- Kuru ve temassız çalışma özelliğinde olacaktır.
- Vakum pompasına montajı için cihazın bağlantı ayaklarına sehpa yapılacaktır. Sehpanın tasarımı transpalet girebilecek şekilde ölçülendirme yapılacaktır.
- İdarenin göstereceği elektrik panosundan hat alarak vakum pompasının elektrik bağlantısını yapılacaktır. Kullanılacak kablo kesiti ve özellikleri elektrik atölyesi sorumlusu tarafından karar verilecektir. Kablo hattı ve güzergah yükleniciye yerinde gösterilecektir.
- Varsa mevcut pompa yerinden yüklenici tarafından sökülecek, yeni vakum pompası tank, egzoz vb. tesisat bağlantıları yüklenici tarafından yerinde yapılacaktır. Her koşulda pompa çalışır vaziyette teslim edilecektir.
- Pompanın çalışabilmesi için gerekli olan tüm sarf, yedek parça (filtre-susturucu- madeni yağ-bağlantı ekipmanları vb.) parçalar yüklenici firma tarafından temin edilecektir.
- 6502 sayılı tüketicinin korunması kanununun ilgili maddelerinde belirtmiş olduğu garanti kapsamında garantili olmalıdır.