



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20232338

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 25/04/2023 TARİHİ, SAAT 12:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 OTOMATİK ÇİFT ÇIKIŞLI OVAL PASKALA VE UTU	1,00 ADET

TEKLİF NO : 20232338

NOT : ÖDEMELER 90 GÜNDÜR. MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

\* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

441.1428.000	OTOMATİK CİFT ÇIKISLI OVAL PASKALA VE UTU	ADET	1
--------------	---	------	---

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11755) OTOMATİK CİFT ÇIKISLI OVAL PASKALA VE UTU

**Açıklama : OTOMATİK CİFT ÇIKISLI OVAL PASKALA VE UTU**

1. Kapasite 2 paskala olacaktır.
2. Motor gücü:0,50 hp olacaktır.
3. Kazan Rezistans Gücü: 7.5 KW olacaktır.
4. Paskala Rezistans Gücü:1.5 KW-termostatlı kontrollü olacaktır.
5. Voltaj:380V olacaktır. Hali hazırda kullanılmakta olan alandaki priz ile uyumlu olacaktır.
6. Çalışma basıncı:4 Bar olacaktır.
7. Vakum:0,37Kw - 2800 D/d olacaktır.
8. Su deposu hacmi: 45-50 Lt olacaktır.
9. Buhara hazırlık süresi: 12 Dakika olacaktır.
10. Kullanım amacı : Her çeşit ütüleme yapabilmelidir.
11. Kolay taşınabilmesi için tekerlekleri olacaktır.
12. Kazanı kendi içerisinde olup sistem tam otomatik olacaktır.
13. Gerekli emniyet parçaları olacaktır.İlgili standartlarda üretilmiş olmalıdır.
14. En az 2 yıl garantili olmalıdır.

A.T