



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20224112

İLAN

23/06/2022 00:00:00

HASTANEMİZ AŞAĞIDA BELİRTİLEN CİHAZ / ALET / MALZEMENİN BAKIM ONARIM HİZMETİ,

**TEKLİF ALMA SURETİYLE SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 18/07/2024 TARİHİ, SAAT 10:00**

'E KADAR EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

MAL / HİZMET	MİKTAR	İSTEK NEDENİ
1 KLİMA SANTRALI VE HAVALANDIRMA KANALI REVİZYONU	1,00 ADET	2022 Yılı Validasyon Testlerinden Geçemeyen Gkdc Y.B. İzole Odaların Hava Değişim Katsayılarınının 12 Kez/Saat Ve Yoğun Bakım İçerisininin 6 Kez/Saat Olacak Şekilde Klima Santrali Ve Havalandırma Kanalınının Revizyon Yapılması Gereklidir.

Marka/Model /Seri No : AKSAL AKS45 8300 M3/H 112 MM/SS  
SERI NO: 20050461  
Arıza No : 374810

TEKLİF NO 20224112

ÖDEME SÜRESİ 60

NOT :

MÜRACAT : CEREN KURT

E\_MAIL : ceren.kurt@deu.edu.tr

TEL : 4122412

NOT :Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS\_0023

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

542.0455.000	KLİMA SANTRALI VE HAVALANDIRMA KANALI REVİZYONU	ADET	1
--------------	---	------	---

#### 1. GENEL ÖZELLİKLER

#### 2. DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(10578) KLİMA SANTRALI VE HAVALANDIRMA KANALI REVİZYONU

Açıklama : KLİMA SANTRALI VE HAVALANDIRMA KANALI REVİZYONU

1. Ekte projesi verilen yoğunbakım alanında:
  - 1.1. İzole odalarda hava değişim katsayısı > 12 kez/saat olacak şekilde hava kanalları ve/veya klima santralinde gerekli revizyonlar yapılacaktır.
  - 1.2. Yoğun bakım alanında hava değişim katsayısı >6 kez/saat olacak şekilde hava kanalları ve/veya klima santralinde gerekli revizyonlar yapılacaktır.
  - 1.3. Yoğun bakım, İzole odalar, koridor, hol arasında hava akış yönü ve fark basınç kriterlerine uygun hale getirilmesi için hava kanalları ve/veya klima santralinde gerekli revizyonlar yapılacaktır.
2. Yapılan düzenlemeler sonrası Türkak tarafından akredite bir kuruluş tarafından TS EN/ISO 14644-1:2016, 14644-2:2016, 14644-3:2019 ve DIN 1946-4:2018 standartlarına göre HVAC sisteminin performansı doğrulanacak ve kabul kriterlerine uygunluğu dökümanite edilecektir.
3. Yapılacak revizyonlarda kullanılacak tüm sarf malzeme, kullanılacak mazemeler ve ekipmanlar firma tarafından tedarik edilecektir.
4. Yapılacak tadilatlarda maksimum 150 cm flexible hava hanalı kullanılacaktır. 150 cm den uzun kanallar mevcut sistemde kullanılan hava kanalları materyalleri ile aynı materyalden sac kanal ile yapılacaktır.
5. Yapılacak üfleme ve emme hava kanalları izole edilecektir. Flexible hava kanalları ise izoleli tip olacaktır.
6. Revizyon yapılacak klima santralinin periyodik bakımları, serpantin ve hücre temizlik işlemleri yapılacaktır.
7. Yapılacak revizyon sonrası gerekli ise elektrik sistemi ve otomasyon sisteminde yapılması gereken tadilatlar firma tarafından yapılacaktır.
8. Klima santralinin bağlı olduğu merkezi otomasyon sistemi yazılımı ve donanımı, otomasyon kontrol elemanlarının bakımı yapılacak, tespit edilen aksaklıklar giderilecektir. Değiştirilmesi gereken ekipmanlar iş kapsamında yenileri ile değiştirilecektir.
9. Yapılan düzenlemeleri içeren proje dwg formatında hazırlanarak idareye teslim edilecektir.
10. Revizyon yapılacak alanlarda Yoğun Bakım çalışma sistemi ve Enfeksiyon Kontrol Komitesi kararlarına uygun çalışma düzeni sağlanacaktır.

C.E