

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

21/03/2025

İlan No : 2025-03-1207  
İstem No : 79892  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis  
Konu : JENERATÖR TAŞIMA YAPIM İŞİ

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 28/03/2025 13:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	JENERATÖR TAŞIMA YAPIM İŞİ HİZMET ALIMI	1	Adet					

MEÜ Hastanesi için "JENERATÖR TAŞIMA YAPIM İŞİ" satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur....24../.03../...2025.. tarih ve 13:00 saate kadar aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek profarma faturanın Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

**TESLİMAT SÜRESİ, BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR, TEKLİFLER KAPALI ZARF USULÜ ELDEN TESLİM ŞEKLİNDE SATINALMA BİRİMİNE TESLİM EDİLMELİDİR.  
TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.  
İSTENİLDİĞİ TAKDİRDE KURUMUMUZCA YER GÖSTERİMİ YAPILACAKTIR.**

**İrtibat : TLF: 0324 241 00 00 -22595**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

# JENARATÖR

## İŞ TANIMI

1. ZEMİN BETONU DÖKÜLECEK ( TEKNİK SERVİSİN BELİRLEDİĞİ NOKTAYA , İSTEDİĞİ ÖLÇÜ VE İSTENİLEN BETON TİPİNDE )
2. MEVCUT JENARATÖR VE PANO SÖKÜMÜ YAPILIP TAŞINACAK .
3. MAZOT DEPOSU 3 TONLUK YAPILACAK.
4. JENARATÖR , PANO VE MAZOT DEPOSUNUN TELLİ KAFES ÇİT İLE KAPATILMASI VE TRAPEZ SAÇDAN ÇATI YAPILACAK .
5. MONTOJ VE TAŞIMA TAMAMEN FİRMAYA AİT OLACAK .

Mersin Ünversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Birimlisi  
Kazım SEREN

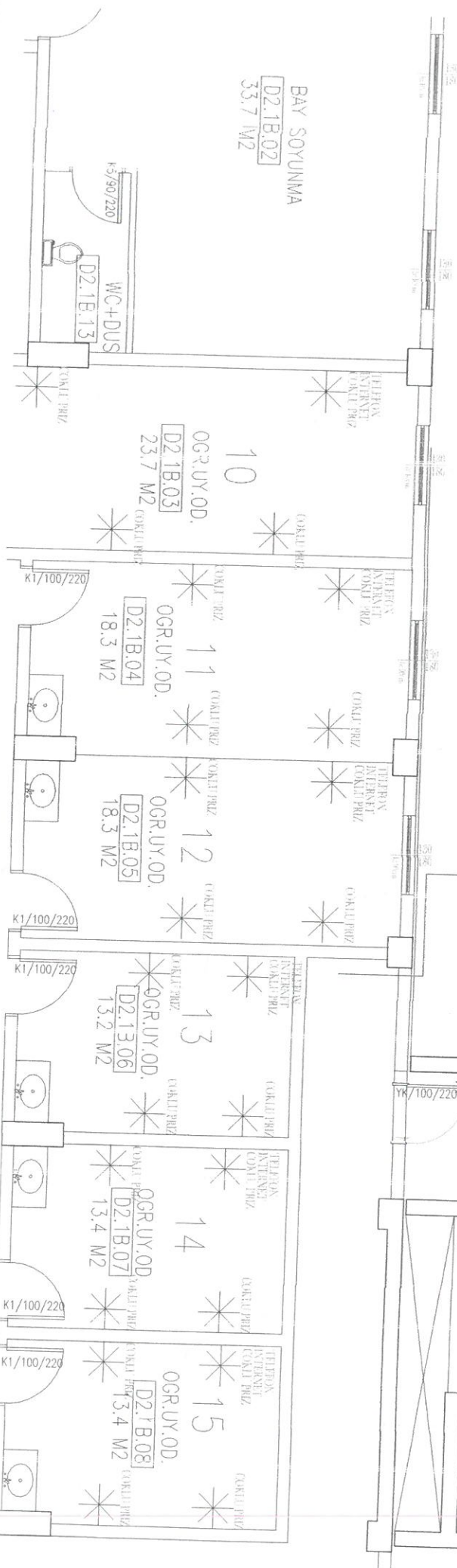
Mersin Ünversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK

Meris Hastanesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK

Meris Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Hizmet Birimi  
Kazım ŞEREN



BAY SOYUNMA  
D2.1B.02  
33.7 M2



**01-İNŞAAT**

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	22.4.7/008
<b>Tanımı</b>	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığı hücre
<b>Birimi</b>	AD
<b>Tarifi</b>	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığı hücre

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Hizmetleri  
Kazım EREN

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
AYKAVAK

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: JENARATÖR TAŞIMA ANAHTAR TESLİM

Sayfa No : 1

Tarih : 12/03/2025

Sıra No	1
Poz No	22.4.7/008
Tanımı	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığı hücre
Birimi	AD
Tarifi	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığı hücre

Mersin Ünlü Yerleşkesi Hastanesi  
Teknik Servis Birim Başkanı  
Kazım ŞEREN

Mersin Ünlü Yerleşkesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK

# İNŞAAT POZ TARIFLERİ

Sayfa No : 1

Tarih : 12/03/2025

Sıra No	1
Poz No	22.4.7/008
Tanımı	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığının hücre
Birimi	AD
Tarifi	36 kV., 1250 A., 16 kA KABLO BAĞLANTI HÜCRELERİ.a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır. - baralar, - kablo bağlantı düzeneği, - ana devrenin gerilimli olup olmadığının hücre

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
K. P. S. 7

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK

# YAKLAŞIK MALİYETE GÖRE F.F AĞIRLIK ORANLARI

İşin Adı: JENARATÖR TAŞIMA ANAHTAR TESLİM

Sayfa No : 1

Tarih : 12/03/2025

Katsayı Kodu	Katsayı Adı	Katsayı
a	İşçilik	0,364672
b1.5	Çimento, Kireç ve Alçı	0,042848
b1.6	Betondan, Çimentodan ve Alçıdan Eşyalar	0,000718
b1.9	Metalik Olmayan Diğer Mineral Ürünler	0,023587
b2	Demir ve Çelik Ürünler	0,009526
b2.1	Ana Demir-Çelik ve Ferro Alaşımlar	0,080579
b3	Akaryakıt	0,003532
b4.2	Rafine Edilmiş Petrol Ürünleri	0,000692
b5.1	Kereste, Biçilmiş ve Planyalanmış	0,000278
b6	Diğer Malzemeler	0,002293
c	Makine ve Ekipmana Ait Amortisman	0,036276
c.1	Genel Amaçlı Makineler	0,000009
c.5	Diğer Özel Amaçlı Makineler	0,000001
<b>Toplam</b>		<b>0,565011</b>

K.Şm  
Kazım ŞEN

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK

## AÇIKLAMA İSTENMEYEN ANALİZ GİRDİLERİ

İşin Adı: JENARATÖR TAŞIMA ANAHTAR TESLİM

Sayfa No : 1

Tarih : 12/03/2025

Sıra No	Girdi No	Analiz Girdi Tanımı	Birimi
1	04.V001/1	Su	M3
2	10.240.9117	Kepli kancalı vida	AD
3	10.420.1154	Madeni Pul	AD
4	10.420.1517	Lastik Conta	AD

K. S. M.

Merlin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
AN KAVAK



# AÇIKLAMA İSTENİLEN ANALİZ GİRDİLERİ

İşin Adı: JENARATÖR TAŞIMA ANAHTAR TESLİM

Sayfa No : 1  
Tarih : 12/03/2025

Sıra No	Girdi No	Analiz Girdi Tanımı	Birimi
1	01.V05	Mühassıs Usta Yardımcıları	SA
2	01.V06/01	Restorasyon Düz İşçi	SA
3	04.V002/04	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	M3
4	04.V004/01	Portland çimentosu (Torbali) TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	TON
5	10.100.1026	Tenekeci ustası	SA
6	10.100.1062	Düz işçi (inşaat işçisi)	SA
7	10.100.1064	Çırak	SA
8	10.200.1303	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822)	KG

Mersin Üni. Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Kazım KAVAK

Mersin Üni. Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
Ali KAVAK