

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2024 YILI (01.07.2024-31.12.2024)			
KISIM III- 36 kV ENERJİ NAKİL HATLARI (ENH) ve TRAFİKO MERKEZLERİ (TM) PROJELERİ ve DİĞER HİZMETLER (İŞLETME SORUMLULUĞU-BAKIM-DANIŞMANLIK HİZMETLERİ)			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ
1	ENH Etüt ve Uygulama Proje Bedelleri		
1.1	1000 m'ye kadar sabit bedel		
	16 mm ² bakır veya SWALLOW 3 AWG ile	53.926	650
	25 mm ² bakır veya RAVEN 1/0 AWG ile	58.295	
	35 mm ² bakır veya PIGEON 3/0 AWG ile	67.039	
	PATRIDGE 266.8 MCM ile	91.823	
	HAWK 477 MCM ile	112.221	
	Yüksek Gerilim yeraltı kablosu ile	13.842	
1.2	1000 m'yi aşan her metre için		
	16 mm ² bakır veya SWALLOW 3 AWG ile	28,93	650
	25 mm ² bakır veya RAVEN 1/0 AWG ile	44,71	
	35 mm ² bakır veya PIGEON 3/0 AWG ile	51,29	
	PATRIDGE 266.8 MCM ile	73,64	
	HAWK 477 MCM ile	92,05	
	Yüksek gerilim yeraltı kablosu ile	7,26	
Notlar:			
* Yukarıdaki ücretlere topoğrafik hizmetler dahil değildir.			
* Kablo uzunluğu 80 m.'nin altında olması durumunda bedeli dikkate alınmaz.			
* Artan her devre için yukarıdaki ücretlere %20 ilave edilir.			
* Tarımsal sulama amaçlı ENH projelerinde %50 indirim yapılır.			
2	Trafo Merkezleri Uygulama Proje Bedelleri		
2.1	Direk tipi trafolar	53.926	650
2.2	Bina tipi iki hücreli trafo merkezleri		
2.1.1	160 kVA'ya kadar	78.701	650
2.1.2	400 kVA	110.764	
2.1.3	400 kVA'dan sonra artan her kVA için	34,19	
2.1.4	Artan her hücre için	8.743	
2.1.5	Sekonder korumalı fider başına	14.572	
2.1.6	Gücün 5 MVA'yı aşması halinde 5 MVA'yı aşan her kVA için	18,41	
2.3	Otoproduktör şebeke bağlantı dönüşüm projeleri (fider başına)	37.888	650
Notlar:			
* Değişiklik projelerinde %50'ye kadar indirim yapılır, direk tipi TM'den bina tipi TM'ye dönüşüm projeleri, değişiklik projesi kapsamına girmez			
* Projede birden fazla trafo merkezi olması halinde toplam güç esas alınır			
* Trafo binaları projeleri yapımında ilgili oda birim fiyatları esas alınır			
* KÖK ve DM projelerinde değişen değerler için "artan her hücre" kısmındaki bedellerin iki katı alınır			
* Harici sistemlerde çelik yapı projesi ilgili oda birim fiyatından ayrıca hesaplanır.			
* Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı veya yetkili kıldığı idarelerce istenen hesap, resimler, malzeme özellik listeleri, piyasa etüdü vb. özel istekler ayrıca fiyatlandırılır.			
* Tabloda belirtilen sekonder koruma projesi, her türlü röle bağlantılarını gösteren tipte ve klemens bağlama planı dahil olmak üzere hazırlanacaktır.			
* Sekonder koruma yapılmıyorsa ücret alınmayacaktır.			
* Branşman direği ile seksiyoner direği arasındaki en fazla 30 m ve seksiyoner ile trafo direği veya trafo binasının ise en fazla 50 m olduğu ve arazi yapısının herhangi bir topoğrafik çalışma gerektirmediği hallerde ENH proje ücreti alınmaz.			
* Yukarıdaki ücretlere kompanzasyon uygulama projesi dahildir.			
* Trafo merkezi projesi, AG dağıtım (ana pano) çıkışlarının gösterilmesi (buna çıkış şalterinin ve/veya çıkış sigortalarının, çıkış kablolarının kesit ve uzunluklarının gösterilmesi ve her çıkışın nereye beslediğinin belirtilmesi) ile sona erecektir.			
* Gerekli her türlü kısa devre, AG ve YG gerilim düşümü hesapları, YG enerji kayıp hesapları belirtilen ücrete dahildir.			
* Trafo direği tepe kuvvet hesabı tanımlanan ücrete dahildir.			
* Hücrelerin metal muhafazalı modüler YG hücreleri olması durumunda artan her hücre için enaz ücretin yarısı uygulanır.			
* Birlikte projelendirilen TM ve ENH projelerinde tek mesleki denetim bedeli alınır.			
* Protokollü yapılan işlerde yukarıda tanımlanan birim fiyatların %50 fazlası alınır.			
Örnek:			
Biri 4 hücreli sekonder korumalı 630 kVA, biri 3 hücreli 400 kVA ve diğeri de 2 hücreli 400 kVA olmak üzere bina tipi 3 trafo merkezi bulunan bir tesisin proje ücreti aşağıdaki gibi hesaplanır.			
Toplam kVA = 630+400+400 = 1430 kVA			
Toplam hücre sayısı = 4+3+2 = 9			
İlk 400 kVA için 110.764 TL			
Kalan 1030 kVA için 34,19 TL x 1030=35.215,70 TL			

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2024 YILI (01.07.2024-31.12.2024)			
KISIM III- 36 kV ENERJİ NAKİL HATLARI (ENH) ve TRAFÖ MERKEZLERİ (TM) PROJELERİ ve DİĞER HİZMETLER (İŞLETME SORUMLULUĞU-BAKIM-DANIŞMANLIK HİZMETLERİ)			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ TL
3	YG Tesisleri Mühendislik Hizmet Bedelleri		
3.1	Direk tipi trafolar için		
	Aylık bakım hizmeti	2.392	650
	Aylık danışmanlık hizmeti	2.392	
	0-50 kVA'ya kadar aylık işletme sorumluluğu	2.392	
	51-160 kVA arası aylık işletme sorumluluğu	3.028	
	161-400 kVA arası işletme sorumluluğu	4.166	
3.2	Bina tipi trafo merkezleri için		
	400 kVA ve 2 hücre aylık bakım hizmeti	4.166	650
	400 kVA ve 2 hücre aylık işletme sorumluluğu	5.416	
	400 kVA ve 2 hücre aylık danışmanlık hizmetleri	4.166	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	3,29	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	2,52	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	3,29	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	2,52	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	3,29	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	2,52	
	Artan yük ayrıncılı her fider için aylık bakım hizmeti	318	
	Artan yük ayrıncılı her fider için aylık işletme sorumluluğu	781	
	Artan yük ayrıncılı her fider için aylık danışmanlık hizmeti	419	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık bakım hizmeti	210	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık işletme sorumluluğu	831	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık danışmanlık hizmeti	419	
3.3	ENH YG işletme sorumluluğu hizmetleri		
	500 metreye kadar	1.821	650
	Artan her metre için	1,32	
Notlar:			
* Merkezden gidiş dönüş olarak 10 km'den fazla uzaklaşılması durumunda km başına 0,3 litre süper benzin ücreti ödenir.			
* İki farklı hizmetin aynı kişi tarafından yapılması durumunda toplam bedelden %10 indirim yapılır.			
* Hizmetlerde Oda tarafından hazırlanan matbu sözleşmeler kullanılır.			
* Aynı tesis içerisinde birden fazla TM bulunması durumunda toplam güç üzerinden işlem yapılır.			
* TM'lerin tümünün direk tipi olması durumunda ilk TM'nin bedeli sabit bedel olarak belirlenerek ikinci ve diğer TM'lere artan güç üzerinden işlem yapılır.			
* Aynı ENH'den beslenmek koşuluyla TM'lerin bina ve direk tipi olması durumunda direk tiplerinde artan güç üzerinden işlem yapılır.			
* 400 kVA'ya kadar (400 kVA hariç) bina tipi TM'ler, direk tipi TM'ler gibi değerlendirilir.			
* Elektrik üretim tesislerine ait hizmetler bina tipi transformatör gücü ve ücretleri baz alınarak hesaplanır.			
3.4	Trafo belgesi alınması hizmeti bedeli	5.608	650
3.5	Yer tespit tutanağı alınması bedeli	33.631	
3.6	Enerji müsaade belgesinin alınması hizmeti bedeli	28.031	
4	Alçak Gerilim (AG) Tesisleri Mühendislik Hizmet Bedelleri		
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık bakım hizmeti	4.138	650
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık işletme sorumluluğu	5.520	
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık danışmanlık hizmetleri	4.138	
	Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	17,10	
	Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	17,10	
	Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	17,10	
5	Enerji Yöneticiliği Hizmet Bedelleri		
5.1	Endüstriyel İşletmeler İçin		650
5.1.1	Yıllık Enerji Tüketimi 1000 TEP-3000TEP için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	40.397	
5.1.2	Yıllık Enerji Tüketimi 3000 TEP-6000TEP için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	45.446	
5.1.3	Yıllık Enerji Tüketimi 6000 TEP ve üzeri için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	50.496	
5.2	Ticari Binalar ve Hizmet Binaları İçin		650
5.2.1	Yıllık Enerji Tüketimi 250 TEP-1000 TEP (veya 10.000m ² - 50.000m ² için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	15.149	
5.2.2	Yıllık Enerji Tüketimi 1000 TEP-2500 TEP (veya 50.000m ² - 100.000m ² için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	18.936	
5.2.3	Yıllık Enerji Tüketimi 2500 TEP ve üzeri(veya 100.000m ² ve üzeri için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	22.723	
6	Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Düzenleme Hizmet Bedelleri		
6.1	100 m ² 'ye kadar	1.036	650
6.2	Mevcut binalarda 100 m ² 'den sonra artan her m ² için	10,52	
6.3	Yeni binalar için 100 m ² 'den sonra artan her m ² için	6,58	
Not: Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliği Artırılmasına Dair Yönetmeliğe göre; endüstriyel işletmelerde görevlendirilen enerji yöneticisi, fiilen çalıştığı endüstriyel işletme haricinde enerji yöneticiliği hizmeti veremez. Bunun dışında kalan kesimler için enerji yöneticiliği hizmeti sayısı 3 ile sınırlıdır. Ticari ve hizmet binaları için fiyatlandırma öncelikle TEP değerleri üzerinden yapılır.			