**HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ**

**İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı**

**YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİ İŞLETME SORUMLULUĞU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. TANIMLAR:

1- İşin Tanımı:

Hakkari Üniversitesi trafo merkezleri elektrik enerjisinin temininde kullanılan Yüksek gerilim tesislerinde bu işi yapmayı taahhüt eden "İşletme Sorumlusu" tarafından yapılacak tesislerin İşletme Sorumluluğunun yürütülmesi işidir.

2- İdare:

Hakkari Üniversitesi adına İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı’dır.

3- İşletme Sorumluluğu:

YG tesislerinin işletme sorumluluğunun; TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akim Tesisleri Yönetmeliği çerçevesinde üstlenilmesi, işletme personelinin eğitimi, manevra talimatlarının hazırlanması ile 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa (30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı resmi gazete) göre İş Sağlığı ve Güvenliği önlemlerinin alınması, işletme esnasında ortaya çıkan arizalara (çağrı üzerine) müdahale edilmesi ve gerekli manevraların yapılması, sorumlulukları ile ilgili konularda idareye gerekli raporların verilmesi ve teknik şartnamede ayrıntılı olarak yükümlülükleri tanımlanan hizmetlerin tamamıdır. Elektrik Dağıtım Şirketi tarafından istenilmesi durumunda yüklenici, ihale kapsamındaki tesisler için idare ile tip "TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, Serbest Müşavir ve Mühendis Üyeler için Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi” yaparak Diyarbakır Elektrik Mühendisleri Odası, Hakkari İl Temsilciliğine onaylatacak ve Elektrik Dağıtım Şirketi Müdürlüğüne teslim edecektir. Söz konusu sözleşmenin ilgili Oda ya onaylatılması ve bu işlem sırasında istenebilecek temini ve harç vb. bedellerin ödenmesi yüklenicinin yükümlülüğünde olup, yüklenici idarece bedel talep edemeyecektir.

1. İŞLETME SORUMLUSUNUN NİTELİĞİ:

18 Mart 2004 tarihinde 25406 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve 12 Ocak 2008 tarih ve 26754 sayılı Resmi Gazetedeki değişiklikle güncellenen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliğinin 6. Maddesinin (b) bendine göre İşletme Sorumlusu; EMO tarafından sözleşme süresi içinde geçerli olmak üzere verilen Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM Belgesi, Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi, Topraklama Ölçümü Yapabilme belgesi sahibi olan mühendis olmalıdır.

1. TESİSLER:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No:** | **Adı ve Gücü** | **Süre** |
| **1** | 630 Kva bina tipi trafo işletme sorumluluğu bedeli (1 adet)  (Fakülte Derslikleri Binası) | 12 Ay |
| **2** | 400 Kva bina tipi trafo işletme sorumluluğu bedeli (1 adet)  (Çölemerik Meslek Yüksekokulu Binası) | 12 Ay |
| **3** | 630 Kva bina tipi trafo işletme sorumluluğu bedeli (1 adet)  (Rektörlük Binası) | 12 Ay |

1. İŞLETME SORUMLUSUNUN YÜKÜMLÜLÜKLERİ:
2. İdareye ait olan tesislerin işletme sorumluluğunu üstlenmiş olur. İşletme sorumlusu kanunlar karşısındaki sorumluluk dışında, idare adına enerji sağlayan kuruluşa karşı da sorumlu ve muhataptır.
3. Görevi üstlenmesini takiben mevcut tesisleri denetler, tesislerin hali hazır durumda işletme yönünden kusur ve eksiklerinin bulunup bulunmadığını belirler ve durumu idareye rapor eder.
4. Herhangi bir yanlış manevraya meydan vermeyecek şekilde gerekli önlemleri alır.
5. Tesislerinin tek hat şemasını hazırlayarak OG hücrelerinin yer aldığı bölüme asılmasını sağlar.
6. Manevra yönergeleri hazırlanıp, yeteri boyutta bir levhaya yazılarak OG hücrelerinin yer aldığı bölüme ayrıca asılır.
7. Güvenlik malzemelerinin yetersizliği halinde durum işletme sorumlusu tarafından idareye raporlanır ve yeterli duruma getirilmesi sağlanır. İşletme sorumlusu tarafından var olan güvenlik malzemelerinin bakımlarının, yeterli aralıklarla kontrol ve testlerinin yaptırılması sağlanır.
8. Tesislerde gereken manevraların işletme sorumlusu tarafından yapılması esastır. Ancak işletme sorumlusu bu manevraların bir kısmını ya da tamamını yönergeler çerçevesinde kendi gözetimi altında ve sorumluluğu kendisine ait olmak üzere; kimlik bilgilerini idareye yazılı olarak vermek şartıyla yetkili bir işletme personeline yaptırabilir.
9. İşletme sırasında ortaya çıkacak arıza açmalarında, açmanın değerlendirilerek gereken manevranı yapılması işletme sorumlusunun talimatıyla gerçekleştirilir.
10. İşletme sorumlusu, bu sözleşmenin imzalanmasının ardından idarenin istekleri doğrultusunda, işletmenin koşullarına uygun düşecek biçimde, bakım programını bir takvime bağlayarak idareye sunacaktır. Periyodik bakımların tarihlerini hastane yönetimi belirleyecek ve firma buna riayet edecektir. Yüklenici firma bakım onarımları mesai saatleri içerisinde yapacaktır. Gerekli hallerde Yapı İşler ve Teknik Daire Başkanlığı yönetiminden izin alınarak mesai saatleri dışında da hizmet verecektir.
11. İşletme sorumlusu, işletme sırasında ortaya çıkabilecek cihaz arızalanmalarında, idarenin çağrısı üzerine, mümkün olan en kısa sürede arızayı giderecek ve sonuçlarını raporlayacaktır.
12. İşletme sorumlusu; 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı resmi gazete), Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği (30.11.1995 tarih ve 22479 sayılı resmi gazete), Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği (30.11.2000 tarih ve 24246 sayılı resmi gazete )ve konuya ilişkin diğer mevzuatın kendileriyle ilgili hükümlerini yerine getirmekle yükümlü olacaktır.
13. ÖZEL HÜKÜMLER
14. İşletme Sorumlusu herhangi bir elektrik enerjisi kesintisi yaşanmaması için gerekli özeni gösterecek; elektrik dağıtım şirketi tarafından veya idarece gerçekleştirilecek planlı enerji kesintilerinde, en geç bir gün önce idareye haber verecektir.
15. İşletme Sorumlusunun 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa istinaden (30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı resmi gazete) (C) veya (B) sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Sertifikasına sahip olması gerekir.