

EK-28:

YÜKLENİCİ PERSONELİNİN ÖZELLİKLERİ

1. YÜKLENİCİ TEMSİLCİSİ

Yüklenicinin bu sözleşmede belirtilen sorumluluklarını Yükleniciyi temsile etmeye tam yetkili olacak ve işin yürütülmesinden sorumlu olacaktır. Ayrıca Şirketle işbu sözleşme kapsamındaki her türlü konudan sorumlu olacaktır. Yüklenici; Yüklenici Temsilcisinin izinli veya raporlu olduğu zamanlarda, işten ayrıldığı durumda Şirketin uygun göreceği yeni bir kişiyi Yüklenici Temsilcisi olarak tayin edecek ve bu durumu önceden Şirkete yazılı olarak bildirecek, Şirketin onayını müteakip ayrılacaktır. Yüklenici temsilcisi Yüklenicinin bu ihale kapsamında aldığı tüm bölgelerden sorumlu ve noter tasdikli vekaletname ile kendisine tam yetki tanımlanmış elektrik ve/veya elektrik-elektronik mühendisi veya işletme onarım işlerinde deneyimli elektrik teknikeri veya elektrik teknisyeni olacaktır.

Şirket, gerekli gördüğü takdirde yüklenici temsilcisi sayısında azaltmaya gidebilecektir. Bu durumda yüklenici temsilcisinin tüm sorumlulukları aşağıda tanımlanan yapılar Şebeke mühendisi tarafından yerine getirilecektir. Şirketin Yüklenici Temsilcisi azaltımına gitmesi halinde Yüklenicinin 3 veya daha fazla bölgede ihale almış olması durumunda en deneyimli Şebeke Mühendisi Yüklenici Temsilcisi vazifesini de yürütecektir.

2. ŞEBEKE MÜHENDİSİ (aracı ile birlikte)

Yüklenicinin bu sözleşmede belirtilen sorumluluklarını Yükleniciyi temsilen yerine getirecek ve işin yürütülmesi ile emniyet tedbirlerinin alınmasından sorumlu olacaktır. Ayrıca Şirketle teknik düzeydeki ilişkileri düzenleyecek ve meslek olarak elektrik veya elektrik-elektronik mühendisi olacaktır. Yüklenici; Şebeke Mühendisinin izinli veya raporlu olduğu zamanlarda, işten ayrıldığı durumda Şirketin uygun göreceği yeni bir elektrik veya elektrik-elektronik mühendisini Şebeke Mühendisi olarak tayin edecek ve bu durumu önceden Şirkete yazılı olarak bildirecek, Şirketin onayını müteakip ayrılacaktır.

Şebeke Mühendisi, elektrik şebekeleri tesis, arıza onarım, bakım ve işletme işlerinde en az toplam 2 (iki) yıl çalışmış olduğunu yazılı olarak belgeleyecektir. Ayrıca askerlik için minimum 2 yıl tecilli olacaktır.

Ek-6'da verilen Teknik Şartname'nin "Personel Eğitimi" başlıklı 13. Maddesinde belirtilen İş Güvenliği Eğitimi Katılım Belgesi'ne sahip olacaktır. Ayrıca Enerji Bakanlığının yetkilendirmiş olduğu kurum ve kuruluşlardan alınmış Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu eğitimini alacak ve eğitim neticesinde verilen Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu sertifikasını Şirket'e ibraz edecektir. Yüklenici mühendisinin değişmesi durumunda, işe yeni başlayacak mühendisin bu eğitim ile ilgili kurum ve kuruluşun Türkiye genelinde açmış olduğu ilk eğitime katılması sağlanacaktır.

3. ELEKTRİK TEKNİKERİ

En az 2 yıllık yüksek okul diplomasına sahip elektrik teknik öğretmeni veya elektrik teknikeri olacaktır. Ek-6'da verilen Teknik Şartname'nin "Personel Eğitimi" başlıklı 13. Maddesine göre gerekli eğitimlerde başarılı olup, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Çalışma Yetki Belgesi'ne (EKAT) ve İş Güvenliği Eğitimi Katılım Belgesi'ne sahip olacaktır.

4. ELEKTRİK TEKNİSYENİ

Sanat Enstitüsü, Endüstri Meslek Lisesi veya Teknik Lise elektrik bölümü veya muadili (Milli Eğitim Bakanlığı'nca kabul edilen) okul ve bölüm mezunu olacaktır. Ek-6'da verilen Teknik Şartname'nin "Personel Eğitimi" başlıklı 13. Maddesine göre gerekli eğitimlerde başarılı olup, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Çalışma Yetki Belgesi'ne (EKAT) ve İş Güvenliği Eğitimi Katılım Belgesi'ne sahip olacaktır.

5. HABERLEŞME VE VERİ KAYIT OPERATÖRÜ

İş bu sözleşme kapsamında veri kayıt operatörü Yüklenici bünyesinde bulunmayacaktır.