



EMO
www.ktmo.org

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Union of the Chambers of Cyprus Turkish Engineers and Architects
CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS

18.07.2024

BASIN AÇIKLAMASI

Elektrikli Sayaç İhale Süreci, Akreditasyon ve Tip Testinin Önemi

KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olarak, son dönemde KIB-TEK tarafından talep edilerek Merkezi İhale Komisyonu (MİK) tarafından gerçekleştirilen elektrikli sayaç ihalesi konusunda toplumumuzun gündemine çeşitli basın kurumu ve tüzel kişiler tarafından getirilen hususlar hakkında bilgilendirme yapmak durumundayız.

İlk olarak; Bahsi konu ihalede, elektrik sayaçlarının maliyetlerinin ne şekilde belirlendiği kamuoyunun bilgisine net şekilde getirilmelidir. Bilindiği üzere, kamu kaynaklarının verimli kullanılması açısından kritik öneme sahip bu hususta ürün keşif bedelinin doğru hesaplanması, ihalenin şeffaflığı ve rekabetçiliği için gereklidir. Ayrıca, dünya genelindeki ve bulunduğumuz coğrafyadaki güncel fiyatların araştırılması, en uygun fiyat ve kalite dengesinin sağlanmasına katkıda bulunmak açısından oldukça önemlidir.

İkinci olarak ise akreditasyon ve tip testi süreçlerinin önemine dikkat çekmek istiyoruz. Elektrik sayaçları, elektrik enerjisi tüketiminin doğru bir şekilde ölçülmesi ve faturalandırılması açısından büyük öneme sahiptir. Bu sebeple, kullanılacak sayaçların belirli standartlara uygun olması ve güvenilirliklerinin belgelerle garanti altına alınması gerekmektedir.

Akreditasyon, bir kuruluşun belirli standartlara uygun olarak faaliyet gösterdiğini ve güvenilir hizmet sunduğunu belgelendiren bir süreçtir. Akredite olmuş test laboratuvarları, uluslararası kabul görmüş standartlar çerçevesinde testler yaparak ürünlerin kalitesini ve güvenilirliğini teyit ederler. Tip testi ise, elektrikli sayaçların belirli teknik ve performans kriterlerine uygunluğunu belirlemek için yapılan kapsamlı testlerdir.

Neden Önemlidir?

1. Doğru ve Güvenilir Ölçüm: Akredite laboratuvarlar tarafından yapılan tip testleri, sayaçların doğru ve güvenilir ölçüm yapma kapasitesini doğrular. Bu, tüketicilerin ve enerji sağlayıcılarının güvenle kullanabileceği sayaçların seçilmesi açısından kritik öneme sahiptir.

2. Standartlara Uygunluk: Akreditasyon ve tip testleri, sayaçların uluslararası ve ulusal standartlara uygunluğunu garanti eder. Bu da sayaçların her türlü çevresel ve elektriksel koşullarda doğru çalışmasını sağlar.

3. Tüketici Haklarının Korunması: Doğru ve güvenilir ölçüm yapabilen sayaçlar, tüketicilerin gerçek enerji tüketimlerini yansıtan faturalara sahip olmasını sağlar. Bu da tüketici haklarının korunmasına önemli bir katkı sunar.

Belgeler Kamuoyu ile Şeffaflıkla Paylaşılmalıdır

Yukarıda belirtilen hususlar dikkate alındığı zaman KIB-TEK Elektrik Sayaç ihalesi teknik şartnamesi doğrultusunda oluşturulan ihaleyi kazanan firma ürününün uygunluğunun teknik olarak KIB-TEK tarafından belgelerle açıklanması, kamuoyuna yansıyan şüphelerin giderilebilmesi adına, toplum nezdinde şeffaflık ve güvenilirlik ilkeleri uyarınca oldukça önemli olacaktır.

Diğer yandan, şartnameler arasında kamuoyuna yansıdığı şekilde bir çelişki var ise, bunun da kamuoyu ile şeffaflık ilkesi gereği paylaşılması ve ihale makamının bu hususta uygulanması gereken prosedürü yerine getirmesi gerekmektedir. İhaleye katılacak olan tarafların eşit ve adil koşullarda yarışabilmesi adına, ürün tedarikçisi ve laboratuvar testi konularında ihale şartnamesinde düzenlemeye gidilerek, tarafsızlık ilkesinin delindiği şüphesinin ortadan kaldırılacağı tek bir metnin oluşturulması gerekmektedir.

Bu şekilde, piyasada yer alacak sayaçların güvenilirliği ve doğruluğu netleşerek hem tüketici menfaati hem de KIB-TEK güvenilirliği korunmuş olacaktır. Unutulmamalıdır ki, ihalede sonlandırılacak her tekil sayaç alım maliyeti doğrudan son kullanıcıya yansımaktadır. KIB-TEK Yönetimini bu konuda duyarlı olarak gerekli açıklamaları yapmaya davet ediyoruz.

Saygılarımızla,

Mehmet TOYCAN
Başkan
EMO Yönetim Kurulu (a.)