

T.C
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Diyadin Devlet Hastanesi

SAYI : 70167892/1302
KONU : Teklif Davet

30/10/2024

Teklif Mektubu Davet

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **12 AYLIK KOMPANZASYON PANOSU VE YÜKSEK GERİLİM TRAF0 İŞLETMESİ BAKIM ONARIM HİZMETİ ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **01/11/2024** tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada diyadindh@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet İLBOĞA
İdari ve Mali Hiz. Müd.

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	12 AYLIK KOMPANZASYON PANOSU VE YÜKSEK GERİLİM TRAF0 İŞLETMESİ BAKIM ONARIM HİZMETİ ALIMI	12	AY		

Dr. Yasın COLAK
Başhekim

NOTLAR:

- Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satın alma birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- Teklifler(rakam veya yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Malın türüne göre UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ödemeler 90 gün içerisinde yapılacaktır.
- Numune istenildiği takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/e-posta> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- Alım konusu cihaz ise eğitimi Sağlık Tesisimizde ücretsiz yapılacaktır.
- e-posta adresiniz satın almaya verilirse tüm alımlar e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
DİYADİN DEVLET HASTANESİ

1. ŞARTNAMENİN KONUSU, AMACI ve YAPIM ŞEKLİ:

1.1. KONUSU: İş bu teknik şartname Diyadin Devlet Hastanesi'ne (Bu şartnamede "İdare " olarak anılacaktır) bağlı İdarece belirlenen ve aşağıdaki listede bulunan tesislerinin yüksek gerilim işletme sorumluluğu, trafo bakım onarım işleri ve kompanzasyon sistemlerinin 12 ay süre ile bakım-onarımlarının yapılması, idare tarafından yükleniciye verilecek ilgili malzemelerin sisteme montajının yapılması, sistemin takibi ve işin süresi boyunca oluşabilecek endüktif ve kapasitif cezalarının kontrol edilip idarenin bilgilendirilmesidir.

S.No	Tesis Adı	İl/İlçe	Kompanzasyon Panosu Adedi	Pano Gücü	süre
1	Diyadin İlçe Devlet Hastanesi	Diyadin	1	1250 kVA	12 ay

S.No	Tesis Adı	İl/İlçe	Yüksek gerilim trafo işletmesi	Trafo Gücü	süre
1	Diyadin İlçe Devlet Hastanesi	Diyadin	1	1250 kVA	12 ay

1.2. AMAÇ: *DIYADİN DEVLET HASTANESİ'* ne ait belirtilen ve idarece ileride eklenebilecek tesislerde bulunan trafoların sağlıklı çalışması ve oluşabilecek endüktif ve kapasitif tüketimlerin elektrik faturalarına yansıtılmaması, yüklenici tarafından gerekli bakım, onarım ve takibinin yapılarak kurumumuzun endüktif ve kapasitif ceza ödememesini amaçlanmaktadır.

1.3. İŞİN TANIMI VE BİRİM FİYATA DAHİL OLAN GİDERLER: İdare tarafından belirtilen tesislerin; trafo bakımları, oluşacak herhangi bir arızada parça değişimi ile kompanzasyon sistemine sabit kondansatör montajının yapılmasından, varsa röle sisteminin tanıtımının ve grup dizilişinin yapılmasından, arızalı olan kondansatör-kontaktör vs. malzemelerin İdareden temin edilerek montajının yapılmasından, mevcut sistemdeki arızalı her türlü malzemenin İdareye teslim edilmesinden, aktif-endüktif - kapasitif tüketim değerlerinin takip edilerek İdarenin endüktif ve kapasitif cezaya girmemesi için gerekli önlem ve tedbirlerin alınarak gerekli bakım-onarım ve yenileme işlemlerinin yapılmasından, İhtiyaç duyulan her türlü araç temininden (Araç vs, Yakıt, Bakım, Sigorta vs aracın tüm giderlerinden), Malzeme Nakliyesinden, Personel Çalıştırılmasından, İşin yürütülmesi esnasında (1.3. Maddesinde belirtilen) tüm giderler birim fiyata dâhildir.

1.4.SÖZLEŞMENİN SÜRESİ: 365 (üç yüz altmış beş) takvim günüdür.

2. TANIM VE KISALTMALAR

İDARE: DİYADİN DEVLET HASTANESİ

EPDK: Enerji Piyasası Denetleme Kurumu

KURUL : Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu

İDARE TÜKETİM BİRİMLERİ: Mahalleri belirtilen İdare tüketim birimleri ile bu şartname kapsamına dahil edilmelerinin talep edilmesi durumunda sözleşmeye eklenebilecek olan İdareye ait tüketim noktaları.

TEDAŞ: Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

DAĞITIM ŞİRKET: Bölgesindeki sorumlu Elektrik Dağıtım Anonim Şirketleri

ELEKTRİK PİYASASI MEVZUAT: 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkarılan elektrik piyasasına ilişkin yönetmelik, lisans, tebliğ, genelge, kurul kararları ve düzenleyici diğer işlemlerini,

SAYAÇLAR HAKKINDA TEBLİĞ: 30.12.2004 tarih ve 25686 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak Elektrik Piyasasında kullanılacak sayaçlara ait tebliği

DENGELEME VE UZLAŞTIRMA YÖNETMELİĞİ: 14.04.2009 tarih ve 27200 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmelik.

YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİ İŞLETME SORUMLULUĞU YÖNETMELİĞİ 30.11.2000 gün ve 24246 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektrik Tesisleri Kuvvetli Akım Yönetmeliği" ve 18.03.2004 gün ve 25406 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği.

ŞARTNAME: İşbu Teknik Şartname ve eklerini ifade eder. Teknik Şartname iki bölüm halindedir. Birinci bölümde yüksek gerilim işletme sorumluluğu ve trafo bakım onarım işleri, ikinci bölümde kompanzasyon bakım, onarım, takip işleri tanımlanmıştır.

3. GENEL ESASLAR

3.1. İstekliler, teknik şartnamenin her sayfasını; "OKUMUŞ, ANLAMIS VE AYNE KABUL ETMİŞ" kabul edilecektir. Yüklenici talep edilen bakım, onarım işi ile ilgili olarak alanında uzman kişilerle hizmet vereceğini muayene kabul komisyonuna taahhüt edecektir. Yüklenici sözleşme başlangıç tarihinden itibaren güç trafoları ve kompanzasyon panolarında mesai saatleri içinde veya dışında hafta sonu tatillerinde, gerektiğinde resmi ve dini bayram tatillerinde dahi takip ve bakım onarım işlerinin yapacaktır.

3.2. Taraflar iş bu teknik şartname ve ekleri kapsamındaki hak ve yükümlülüklerini; doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekil ve surette, bir başkasına veremez, devredemez ve satamaz.

3.3. İdarenin Elektrik Abonelikleri Listesi sözleşme tarihinde güncellenecektir. Taraflar arasında sözleşmenin imzalanması öncesinde gerekse imzalandıktan sonra; Yüklenicinin mevzuat gereği ihtiyaç duyacağı ve talep edeceği tüm bilgileri, İdare yükleniciye verecektir.

3.4. İstekliler tarafından fiyat teklifleri TL cinsinden verilecek olup başka para birimi geçerli olmayacaktır. Tüm ödemeler TL olarak yapılacaktır.

3.5. Şartname maddeleri arasında, çelişkili durum ortaya çıkması halinde, İdare lehine olan madde bağlayıcıdır.

3.6. Bu teknik şartnamede belirtilen hususlar dışında Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesisleri Topraklama Yönetmeliği ve 4077 numaralı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve 98/37/at makine emniyeti yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

3.7. İş alan firma, Şartnamede belirtilen hususları uygulamak ile yükümlüdür. Şartnamede belirtilmeyen hususlarda EPDK mevzuatı, konu kapsamındaki diğer mevzuat ve yönetmelikler geçerlidir.

3.8. Teklif alınan birim fiyat sözleşme süresi boyunca sabit olacaktır.

3.9. Çalışan tüm personelin işin süresi boyunca ve sonundaki İş Kanunundan doğan tüm yasal hakları (Kıdem ihbar Tazminatı, vb.) firma tarafından karşılanır. Ayrıca hak ediş ödemeleri sırasında, bu işe ilişkin Sigorta Kurumuna ödenmemiş pirim borcu olmadığını kanıtlayıcı belgeler getirilmeden hak ediş ödenmeyecektir.

3.10. İş alan firma Yüklenici, şartnamede belirtilen hususları uygulamakla yükümlüdür. Şartnamelerde belirtilmeyen hususlarda Enerji Mevzuatı ve Kanunları, EPDK'nın ilgili Yönetmelikleri ve Tebliği, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, Mal Alım İhaleleri Uygulama Yönetmeliği, Kamu İhaleleri Sözleşme Kanunu ve ilgili Yönetmelikler geçerlidir.

3.11. Firmanın düzenleyeceği periyodik bakım Raporunda, firmanın yetki belgeli mühendisinin onayı olacaktır. Bakım işlemi firma tarafından bir bakım teknikeri/teknisyeni/ustası tarafından ve firma mühendisi gözetiminde gerçekleştirilecektir.

3.12. Yüklenicinin arızalı olduğunu bildirdiği parçanın yanlış ya da ihtiyaç olmayan bir parça olduğunun tespiti yapıldığında ve arıza durumunda şartnamede belirtilen arızaya müdahale süreleri dikkate alınacaktır. **Belirtilen nedenlerle sistemin kapalı kaldığı ve arızaya müdahale edilmediği veya geç kalındığı her takvim günü için sözleşme veya idari şartnamede belirtilen yaptırımlar uygulanacaktır.**

3.13. Yüklenici firma, bakım ve arızalarda işe başlamadan önce bütün iş ve can güvenliği ile ilgili kanun ve yönetmeliklerine uygun tedbirlerini alacaktır. Hizmetin ifasında gerek ihmal, dikkatsizlik, tedbirsizlik, gerekse ehliyetsiz eleman kullanmaktan veya herhangi bir nedenle meydana gelebilecek kazalardan Yüklenici gerekli önlemleri alacaktır. Yüklenici çalıştırdığı elemanların, görevin yerine getirilmesi esnasında üçüncü şahıslara karşı verdiği zararı tanzimle sorumlu olacaktır.

3.14. Yüklenici her türlü can ve mal güvenliği tedbirlerini almak zorundadır. Bu nedenle yüklenici teknik ekibini gerekli iş güvenliği donanımı ile donatmak zorundadır. İş güvenliğine aykırı çalışılması halinde hastane idaresinin kararıyla sözleşme tek taraflı olarak fesh edilecektir.

3.15. Firma bildirdiği adresine her türlü tebligat için ikametgâh beyan ettiğini, buraya yapılacak tebligatların kendisine yapılmış sayılacağını adres değiştirmesi halinde yenisinin yazılı olarak bildireceğini, aksi takdirde eski adresi yapılan tebligatın geçerli olduğunu kabul eder. Yüklenici ikamet olarak bildirdiği adreste iş günleri saat 08.00-17.00 arası yapılacak temas ve istekleri karşılamak üzere telefonlara cevap verecek bir görevliyi iş başında bulundurmaya taahhüt etmiş sayılır. Ayrıca firma, 7 gün 24 saat ulaşılabilir cep telefonu numarasını bildirmek zorundadır.

4. YÜKLENİCİ FİRMADAN TALEP EDİLENLER ELEKTRİK MÜHENDİSİ İÇİN Gerekli belgeler:

- Trafo için servis yetki belgesi,
- Panolar için Reaktif güç Kompanzasyonu ve Harmonikler belgesi
- 2019 yılı Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı SMM ve Yüksek Gerilim Tesis İşletme Sorumluluk belgesi,
- 2019 Büro Tescil belgesi,
- Onaylı diploma fotokopisi.

NOT: Verilen tekliflerle birlikte yukarıdaki evraklar sunulacaktır.

BİRİNCİ BÖLÜM

1.1.YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİ İŞLETME SORUMLULUĞU ve TRAFÖ BAKIM-ONARIM İŞLERİ:

1.1.1. Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu, bu şartnamenin ayrılmaz bir parçası olan 18.03.2004 gün ve 25406 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesine ve 30.11.2000 gün ve 24246 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektrik Tesisleri Kuvvetli Akım Yönetmeliği"ne göre yapılacaktır. EMO tarafından, bu teknik şartname ekinde bir örneği verilen yüksek gerilim işletme sorumluluğu sözleşmesinin, bu teknik şartname ile belirlenen işin başlayacağı güne kadar olan süre zarfında değişmesi halinde EMO tarafından hazırlanan yeni ve geçerli yüksek gerilim işletme sorumluluğu hizmet sözleşmesi kabul edilecektir.

1.1.2. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, alçak gerilim ana dağıtım panosundan sorumludur. Pano üzerindeki her türlü elektriksel işte İşletme sorumlusunun oluru alınacaktır. Alçak gerilim ana dağıtım panosu üzerinde, hasar meydana gelmesi, sigorta veya termik manyetik şalterlerin veya buna benzer koruma elemanlarının açması halinde sebebi araştırılarak gerek görülürse işletme sorumlusu tarafından İdareye şifai veya yazılı rapor verilecektir.

1.1.3. a-) İşletme sorumlusu, İdarenin tüm trafolarını yılda en az bir kez temizleyecektir. Trafolar ayda en az bir kez kontrol edilecektir.

b-) Bütün elektrik ve mekanik bağlantılarının gevşeklik yönünden kontrolleri yapılarak gerekmesi halinde tamiri yapılacaktır.

1.1.4. Yüklenici firma, yılda bir kez işletme ve paratoner topraklama ölçümleri yapacak olup idareye bildirecektir.

1.1.5. İşletme sorumlusu, trafo bakımlarını kendisi yapacak veya kendi sorumluluğunda başkasına yaptırabilecektir ve servis bakım formunda yüklenici firmanın yetkili mühendisinin imzası olacaktır.

1.1.6. İşletme sorumlusu, trafoları kontrol ettikten sonra, sorun olup olmadığına bakılmaksızın, kontrol yaptığı binada görevli veya İdare adına hareket eden bir kişi ile yerinde durumu tutanak altına alacak veya varsa matbu formunu düzenleyecek, evrakın bir nüshasını iş bitiminde İdareye teslim edecektir.

1.1.7- Sarf malzeme olarak kullanılan yağ, filtre, kayış, vs gibi malzemeler yüklenici firma tarafından güvenli bir şekilde hastane ortamından uzaklaştırılıp imha edilecektir.

1.1.8. Trafolarda bir sorun görülmesi halinde veya değişik durumların algılanması halinde işletme sorumlusu en hızlı şekilde ve 7/24 gün ve saat esasına göre sorunun çözümü için gerekli çalışmaları yapacaktır. Burada belirtilmeyen hususlar için yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi ve Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

1.1.9. Trafo değişimi, gerilim trafosu, akım trafosu, yüksek gerilim sigortası değişimi, izolatör değişimi, her türlü yüksek gerilim kablo değişimi, yüksek gerilim kablo tamiri, yüksek gerilim kesici tamir veya değişimleri, sayaç değişimi, hücre içerisindeki parça değişimleri, işletme sorumlusu tarafından veya İdarenin uygun görmesi halinde işletme sorumlusunun sorumluluğunda ve gözetiminde ilgili firma ve/veya kişilerce yapılacaktır. Temin edilecek malzemeler işletme sorumlusunun talep ettiği ve uygun gördüğü malzemeler olacaktır. Kullanılması veya değiştirilmesi zorunluluk arz eden malzemeleri Yüklenicinin raporunun İdareye sunulmasına müteakip idare gerekli fiyat araştırması yaptıktan sonra Yüklenici Firmaya temin edecektir. İdare, söz konusu istenen malzemeleri Yüklenicinin teklif edeceği malzeme fiyatını uygun gördüğü durumlarda ücreti mukabilinde işi yapan firmadan temin etmekte serbesttir. İdareye bağlı tesislerde yerel elektrik dağıtım şirketi tarafından yapılacak her türlü elektrik dağıtım düzenlemesinde, 1 kV ve üzeri elektrik beslemesi olduğu sürece işletme sorumlusunun sözleşme ve teknik şartname ile belirlenen sorumlulukları devam eder. İşletme sorumlusu aynı zamanda bu şekilde elektriksel değişimler olduğu durumlarda, İdareyi yapılacak işler ve kanuni düzenlemeler hakkında bilgilendirir. İdarenin talebi halinde, yerel elektrik dağıtım şirketi ile doğrudan muhatap olur ve işleri organize eder.

1.1.10. İşletme sorumlusu, İdarenin görevlendireceği personele, trafolar hakkında asgari bilinmesi gereken hususlar ve acil durumlarda yapılması gereken asgari işlerin eğitimini verecek ve idareye yazılı olarak bildirecektir, bu konuda bir talimat hazırlayacak ve trafo merkezlerinde görülür yerlere asılmasını sağlayacaktır.

1.1.11. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, yüksek gerilim güzergâhlarında alınması gereken tüm tedbirlerin alınmasını sağlamak ve işin yapıp yapılmadığını takip etmekle sorumludur.

1.1.12. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, trafo güzergâhlarında konması gereken tüm uyarı işaretlerinin konmasını veya tamamlanmasını, oluşması halinde değişen mevzuata uyumlu hale getirilmesini sağlamak ve işin yapıp yapılmadığını takip etmekle sorumludur.

1.2.DİĞER HÜKÜMLER;

1.2.1. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, Elektrik Mühendisleri Odasından alınmış 1 kV üstü yüksek gerilim işletme sorumlusu olmak için SMM belgesine ve Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgelerine sahip olmalı ve bu belgeler sözleşmeye esas yıl için vizeli olmalıdır. Yüksek gerilim işletme sorumluluğu kişisel olarak verileceğinden firmalar işletme sorumluluğu alamazlar, bu sorumluluğu alabilmeleri için çalışan her bir bu işe uygun elektrik mühendisinin sözleşmeye taraf olarak imza atması gerekmektedir. Bu konuda 18.03.2004 gün ve 25406 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan hükümler geçerlidir.

1.2.2. Yüksek gerilim işletme sorumlusu sözleşmenin imzalandıktan sonra ivedilikle sorunların giderilmesine çalışacaktır.

1.2.3. Yüksek gerilim işletme sorumlusu her türlü ulaşımını ve İdarenin elemanlarının kendisine nezaretine ihtiyaç duyduğunda bu elemanların ulaşımını, kendi aracı ile veya kendisinin temin ettiği uygun bir araç ile yapacaktır. Bu araç içerisinde ulaşım esnasında tehlike yaratabilecek herhangi bir unsur bulunmayacak olup yolcu taşımaya uygun bir araç olacaktır. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, işle ilgili ihtiyaç duyacağı her türlü alet, edevat ve cihazı kendisi temin edecektir.

1.2.4. Yüksek gerilim işletme sorumlusu her türlü çalışmasını acil durumlar hariç, İdarenin mesai saatleri ve çalışma kurallarına uyarak yapması gerekmektedir.

1.2.5. Yüksek gerilim işletme sorumlusu kendi sorumluluğundaki işler için işin tehlikesine vakıf olmalı ve bu konuda her türlü iş, işçi ve tesis güvenliğini sağlamalıdır. Hastane binalarında acil ve zaruri durumlar dışında enerji kesimi yapmadan önce mutlaka İdarenin olurlarını alması gerekmektedir.

1.2.6. Yüksek gerilim işletme sorumlusu, mücbir sebepler haricinde sürekli ulaşılabilir olmalıdır. Yüksek gerilim işletme sorumlusu kendi sorumluluğundaki işleri bir başkasının sorumluluğuna bırakamaz. Kendisine bildirilen bir sorunda en fazla 2 (iki) saat içerisinde soruna ilk müdahaleyi yapabilmelidir.

1.2.7. Gerek görülmesi halinde İdare, yüksek gerilim işletme sorumlusunun bilgilerinden ve tecrübesinden yararlanmak için talepte bulunabilir.

1.2.9. Yüksek gerilim işletme sorumlusu olmaya istekli kişiler işi yerinde görmeli, bilgi almalıdır. İstekli tarafından iş yerinde görülmez ise, her türlü bilgiye sahip olduğu kabul edilecek, iş ile ilgili daha sonra yapacağı itirazlar değerlendirilmeyecektir.

1.2.10. Yüksek gerilim işletme sorumlusu bu teknik şartname ile aldığı işler için İdarenin elemanlarını hangi maksatla olursa olsun rızası olmadan kendisine yardımcı olmaya zorlayamaz. İdare elemanlarının kendisine yardımcı olmadığı bahisle sorumluluklarını ortadan kaldırdığını iddia edemez. Bu konuda İdarenin talimatları geçerli olacaktır.

1.2.11. Burada belirtilmeyen hususlar için yürürlükteki kanun, yönetmelik ve her türlü resmi mevzuat geçerli olup, yüksek gerilim işletme sorumlusu kanun, yönetmelik ve her türlü resmi mevzuattan doğan sorumluluklarını ret edemez.

İKİNCİ BÖLÜM

2.1.KOMPAZASYON BAKIM ONARIM TAKİP İŞLERİ;

2.1.1. Tüketim noktalarındaki Sayaç endeks değerleri, ilgili mevzuat çerçevesinde okunarak takibi yapılacaktır. Sayaçların varsa uzaktan okuma sisteminden yoksa sayaç üzerinde okunan endeks değerleri yüklenici tarafından takip edilecektir.

2.1.2. Yüklenici; endüktif ya da kapasitif enerji limitinin üzerinde tüketim yapılması halinde, kapasite aşımı gibi nedenlerle Elektrik Dağıtım Şirketince tahakkuk ettirilecek bedelleri takip etmekle yükümlüdür.

2.1.3. İdareye ait ve listede belirtilen Tüketim Birimlerinin çekmiş olduğu (endüktif veya kapasitif) reaktif enerji miktarının, ilgili mevzuatta belirtilen değerleri (EPDK'nın belirlediği sınırları) aşmaması için gerekli takibi yapıp kurumu bilgilendirecektir.

2.1.4. Yüklenici firma tüketim noktalarının herhangi birinde Elektrik Piyasası Mevzuatının öngördüğü endüktif/kapasitif limit değerinin aşıldığını tespit etmesi durumunda İDARE'yi gerekli malzemelerin temini için yazılı olarak uyaracaktır. İdare, Yüklenicinin yazılı dilekçesine istinaden dilekçe tarihinden sonra malzemeyi temin edip Yüklenici Firmaya teslim edecektir.

2.1.6. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip; Yüklenici, İdarenin Elektrik aboneliklerine ait mevcut kompanzasyon sistemlerini yerinde inceleyerek, sistemlere ait tüm parçaların sağlıklı çalışıp çalışmadığını kontrol edecektir. Eğer bu ilk kontrol sonucunda;

kompanzasyon sistemlerinin düzgün bir şekilde çalışabilmesi için değişmesi veya yeni monte edilmesi gerekli parçaların gerekli olduğu düşünülürse, yüklenici tarafından ivedi olarak rapor tutulacak ve idareye sunulacaktır. İdare; yüklenicinin raporun da belirttiği,

kullanılması veya değiştirilmesi zorunluluk arz eden malzemeleri Yüklenicinin raporunun İdareye sunulmasına müteakip Yüklenici Firmaya temin edecektir. İdare, söz konusu istenen malzemeleri Yüklenicinin teklif edeceği malzeme fiyatını uygun gördüğü durumlarda ücreti mukabilinde işi yapan firmadan temin etmekte serbesttir. Yüklenici Firma tarafından İdare' nin onayı ile yedek parça temini yapılacaksa eğer bu parçanın montaj süresi 24 (yirmi dört) saati geçmeyecektir. Aksi takdirde sözleşme veya idari şartnamede belirtilen yaptırımlar uygulanacaktır. Kompanzasyon panolarının üzerinde bulunan tüm ekipman bağlantıları kontrol edilip gerekli olan durumlarda müdahale edecektir. Böylece idarenin elektrik faturasına endüktif ve kapasitif bedel yansımalarının önüne geçilecektir. Yanlış yapılan montajdan yüklenici, istenilen malzemenin özelliklerinin uyumsuz ürün temininden idare sorumlu olup İdareye gerçek dışı rapor vs. sunulması durumunda Yüklenici hakkında gerekli yasal işlemler başlatılacaktır. Yapılacak bu işlem için yüklenici herhangi bir ücret talep etmeyecektir.

2.2.YAPILACAK BAKIM ÇALIŞMALARINDA;

- Kondansatörlerin kapasiteleri kontrol edilecek.
- Şalt malzemelerinin fiziki bağlantıları kontrol edilecek.
- Reaktif Güç Kontrol Rölesi, kontaktör, şalter, sigorta vb. malzemelerin test ve kontrolü yapılacak.
- Panoların kontrolü (paslanma, kablo girişlerinin kontrolü vb.) yapılacak.
- Özelliğini yitirmiş malzemeler, İdare tarafından temin edildikten sonra yenileri ile değiştirilecek.
- Panoların genel temizliği yapılacak.

2.2.1. Yüklenici İdareden malzemeleri tutanak karşılığı alacak tutanakta malzemeyi seri numarası ile hangi tesiste kullanacağını belirtecek ve kullanmadığı malzemeyi idareye tutanakla teslim edecektir. Tesislerde kullanılmayacak durumdaki malzemeleri Yüklenici Firma yine tutanakla İdareye teslim edecektir.

2.2.2 Tesisler aktif, endüktif ve kapasitif değerler kontrol edilerek EPDK Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde belirtilen tolerans sınır aralığında olması sağlanacaktır. Yönetmelikte sınır değişiklikleri olması halinde güncel sınır değerlerine uyulacaktır. Yapılan bu kontroller rapor edilecek ve sonuçlar idareye rapor halinde sunulacaktır.


2.2.3. Yüklenici, tesislere bakım yağacağı tarihi idareye bakım tarihinden önce bildirecek ve bildirilen tarihlerde bakımlar yapılacaktır. Tüm bakımlarda idarenin görevlendirdiği teknik personeller mutlaka bakıma nezaret edecektir. Yüklenici firma idarenin tayin ettiği personellere gerekli eğitimi verecektir. Yüklenici yapacağı bakım ve kontrollerde; idarenin iş akışını aksatmayacak, İdarenin ve Yüklenicinin belirleyeceği saat aralıklarında, bakım ve kontrollerini gerçekleştirecektir

2.2.5. Yüklenici Enerji Verimliliği çerçevesinde tüm tesislerdeki tüketimleri düzenli olarak takip edecek, varsa yük artışları idareye bildirecek, yük artışları mevcut kompanzasyon sistemlerinin kapasitesi üzerine çıkış gösteriyorsa idareye derhal yazılı rapor vererek ek sistemler yapılmasını isteyecektir. Ek sistemlerin montajı yükleniciye ait olacak bunun için ihale bedelinden farklı bir ücret ödenmeyecektir.

2.2.7. Olası arızaya ilk müdahale süresi trafo ve kompanzasyon için, bakımı üstlenilen sistemin ana işlevini etkileyen arızanın yazılı olarak ya da telefonla bildirilmesinden sonra 4 (dört) saattir.

2.2.8. Yüklenici bakım / arıza onarım sonrasında düzenleyeceği servis raporunu idarenin belirlediği müdür yardımcısı ile koordine edecek, imzasını / onayını alacak ve 1 (bir) nüshasını idareye teslim edecektir.

2.2.9. Bu iş kapsamında yapılacak tüm işler Yapım İşleri Genel Şartnamesine, 6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanuna, Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığı'nın Elektrik Kuvvetli Akım Yönetmeliği, Tedaş Genel Müdürlüğü'nün Yönetmeliklerine, Fen ve Sanat Kurallarına uygun olacaktır.

Teknik
M. Başaran
TEKİR


GEREKÇE RAPORU

Trafo bakımları, oluşacak herhangi bir arızada parça değişimi ile kompanzasyon sistemine sabit kondansatör montajının yapılmasından dolayı ihtiyaca binaen istenmiştir.

Mücahit YAMAN
TKY