

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**İSTANBUL VALİĞİ**  
**İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ**  
**(İPKB)**

**İSTANBUL SİSMİK RİSKİN AZALTILMASI VE ACİL DURUM HAZIRLIK PROJESİ (İSMEP)**

**EĞİTİM YAPILARI YENİDEN YAPIM İNŞAATI SÖZLEŞME PAKETİ'NE**  
**(KFW-WB4-YAPIM-22)**

**İLİŞKİN MÜTEAHHİTLİK HİZMETLERİ**  
**ZEYİLNAME NO.02**

**I. GİRİŞ:**

Teklif veren firmalar bu zeyilnamenin bir kopyasını teklif bilgilerinin 8.1 maddesi uyarınca tekliflerinin içine dahil edeceklerdir.

Bu Zeyilname,

- İdare (İşveren)'den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu olarak; Orijinal Dokümanların belirli hükümlerinin yerine geçmek, değiştirmek veya ekleme yapmak,
- Teklif Sahiplerine verilen orijinal dokümanlardaki belirli hususlara açıklık getirmek

amacıyla gönderilmektedir.

Bu Zeyilname, Teklif Sahiplerinin satın almış oldukları ihale dokümanı sayısına bakılmaksızın her bir Teklif Sahibine bir kopya olarak gönderilmektedir. Teklif Sahiplerine Talimatların 10.2 maddesi gereği Teklif Sahipleri, bu zeyilnamenin ellerine geçtiğini İdareye yazılı olarak bildireceklerdir. Teklif sahipleri Zeyilname No 02'de verilen tüm değişiklikler ve açıklamaları, İdare tarafından kendilerine verilen ihale dokümanlarına ekleyeceklerdir.

Bu Zeyilname sözleşmenin ayrılmaz bir parçasıdır. Bu Zeyilname ve sözleşme evrakının diğer kısımları arasında herhangi bir farklılık ve çelişki olması ve bu durumun yeni bir Zeyilname ile değiştirilmemesi halinde bu Zeyilnamenin hükümleri geçerlidir. Teklif sahipleri bu Zeyilname de yazılı tüm işlerin yapım bedellerini de götürü teklif fiyatına dahiledeceklerdir.

## II. DEĞİŞİKLİKLER

Değişiklik No.	İhale Dök. Sayfa No.	İhale Dokümanı İlgili Madde ve/veya doküman	İhale Dokümanındaki İlk Hali (Orjinal Madde)	Değişik Hali
01	85 - 87	İhale Dokümanları, Cilt1_2 / Bölüm VI. Sözleşmenin Özel Şartları / Madde 1.1 ve 17.1 içeriği Hedeflenen Tamamlama Tarihi:	İhale Dokümanları, Cilt1_2 / Bölüm VI. Sözleşmenin Özel Şartları / Madde 1.1 ve 17.1 içeriği Hedeflenen Tamamlama Tarihi: <ul style="list-style-type: none"> <li>İbrahim Koçarlan Ortaokulu için işe başlama talimatı tarihinden itibaren, 480 (dört yüzseksen) takvim günü'dür</li> </ul>	İhale Dokümanları, Cilt1_2 / Bölüm VI. Sözleşmenin Özel Şartları / Madde 1.1 içeriği Hedeflenen Tamamlama Tarihi: <ul style="list-style-type: none"> <li>İbrahim Koçarlan Ortaokulu için işe başlama talimatı tarihinden itibaren, 510 (beş yüzon) takvim günü'dür</li> <li>Şekli ile tamamlama tarihi değiştirilmiştir.</li> </ul>
02	13	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm VIII. İnşaat İşleri Özel Teknik Şartnamesi / 1. Saha İşleri	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm VIII. İnşaat İşleri Özel Teknik Şartnamesi / 1. Saha İşleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Saha İşleri içeriğinde değerlendirilmek üzere; 1.9. Kazık İşleri; 1.10. İksa Kazığı, Madde ve Başlıkları Altında Teknik Şartnameleri zeyilname ekinde verilmiştir.</li> <li>Söz konusu maddelerin ilave edilmesi nedeniyle; 1.9. Saha Gereçleri başlık numarası "1.11." olarak değerlendirilecektir.</li> </ul>
03	569	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm X. Elektrik Özel Teknik Şartnamesi, 3.Elektrik ve Telefon Altyapı İşleri ve Aboneliklerinin Yapılması İşleri	Bkz. İhale Dokümanı.	"3.Elektrik ve Telefon Altyapı İşleri ve Aboneliklerinin Yapılması İşleri" başlıklı bölüm EK-1'de verilen şekilde değiştirilmiştir
04	.....	İhale Dokümanları, 05_ Altyapı Bağlantı ve Enerji İzinleri/ 02_BEDAŞ	İhale Dokümanları, 05_ Altyapı Bağlantı ve Enerji İzinleri / 02_BEDAŞ	İhale Dokümanları, 05_ Altyapı Bağlantı ve Enerji İzinleri / 02_BEDAŞ ve TEİAŞ görüş yazıları <ul style="list-style-type: none"> <li>Enerjinin temin şekli, şartları ile temin yeri ve uygulanacak yöntem hakkında BEDAŞ ile yapılan ilave yazışmalar ile ENH ilişkin TEİAŞ ile yapılan yazışmalar eklenmiştir.</li> </ul>

05	.....	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm X. Elektrik Özel Teknik Şartnamesi, 3.Elektrik ve Telefon Altyapı İşleri ve Aboneliklerinin Yapılması İşleri	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm X. Elektrik Özel Teknik Şartnamesi,	İhale Dokümanları, Cilt3 Teknik Şartname, Bölüm X. Elektrik Özel Teknik Şartnamesi içeriğine yeni bir madde olarak "4. MEVCUT ENERJİ NAKİL HATLARI İLE İLGİLİ YAPILACAK OLAN İŞ VE İŞLEMLER başlıklı bölüm ilave edilerek açıklaması EK-2'de gösterilmiştir.
----	-------	---	---	--

MİMARİ DETAY PROJESİ			
No.	Mevcut Proje Pafta Numarası/Dosya Adı	Değiştirilen Projenin Pafta Numarası/Dosya Adı	Yapılan Değişiklik
06	Başakşehir İbrahim Koçaslan Ortaokulu İhale Dokümanları / CİLT 5 Projeler	CİLT 5 Projeler	CİLT 5 Projeler içeriğine; Mevcut Enerji Nakil Hatlarını gösteren MU/ENH/001A Pafta No.lu Vaziyet Planı eklenmiştir.
07	Başakşehir İbrahim Koçaslan Ortaokulu İhale Dokümanları / CİLT 5 Projeler / 01_Mimari Detay / Pafta No: MD.013	CİLT 5 Projeler / 01_Mimari Detay / Pafta No: MD.013	Proje Listesinde Pafta No: MD.013 olarak yer alan "MERDİVEN NOKTA DETAYLARI" projesinde yanlış anlaşılmalara yol açan -I- ve -Z- nokta detaylarını daha anlaşılır hale getirmek için perspektifler eklenip, revizyonlar yapılmıştır.

**EK:1 – 3. ELEKTRİK VE TELEFON ALTYAPI İŞLERİ VE ABONELİKLERİNİN YAPILMASI İŞLERİ****İhale Dokümanındaki  
Değişiklik Hali****Düzeltilme No: 03****3.ELEKTRİK VE TELEFON ALTYAPI İŞLERİ VE ABONELİKLERİNİN YAPILMASI İŞLERİ****3.1.GENEL**

Yüklenici, T:C:İSTANBUL VALİLİĞİ İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ-İSTANBUL SİSMİK RİSKİN AZALTILMASI VE ACİL DURUM HAZIRLIK PROJESİ İŞİ KAPSAMINDA İSTANBUL'DA YENİDEN İNŞA EDİLECEK 45 KAMU YAPISININ TASARIM VE İNŞAAT KONTROLLÜĞÜ MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİ (AF-CEB-CBI.5A)" PROJESİ kapsamındaki Okulların enerji ihtiyacının temini ve altyapısı, telefon hattının temini ve altyapısı için ilgili mahalli idarelere (TEDAŞ, BEDAŞ, BOĞAZİÇİ ELEKTRİK, TELEKOM, BELEDİYE v.b.) gerekli proje, hesap ve dokümanlarla zamanında müracaat ederek gerekli izinleri alacaktır. İzinler alınıp gerekli projeler yüklenici tarafından onaylatıldıktan sonra ilgili altyapı işleri tamamlanacak ve ilgili kurum ve İdarelerin resmi kabul işlemleri tamamlanıp, abonelik işleri yapılacaktır. Bu izinlerin alınabilmesi için gerekli olan her türlü koordinasyon, gerekli proje ve hesapların hazırlanması ve gerekli onayların alınması işlerinden Yüklenici sorumlu olacaktır. Yüklenici bu kuruluşlar ile yapılacak olan her türlü yazılı ve sözlü iletişim bilgilerini PROJE MÜDÜRLÜĞÜNE, OKUL veya KURUM İDARELERİNE bildirecek ve gerekli koordinasyonu sağlayacaktır.

**3.2.ELEKTRİK ENERJİSİNİN TEMİNİ VE İLGİLİ ALTYAPI İŞLERİ**

PROJE MÜDÜRLÜĞÜ, ihale öncesinde, mahalli idarelere (TEDAŞ, BEDAŞ, BOĞAZİÇİ ELEKTRİK, TELEKOM, BELEDİYE v.b.) her yapı için ayrı ayrı olmak üzere başvurarak, söz konusu yapıların elektrik ihtiyacının nereden ve nasıl temin edeceği hususunda, ilgili mahalli idarelerden Enerji İzin Belgesi almıştır.

Alınan Enerji İzin Belgeleri, ilgili okulun enerjisinin nereden ve nasıl alınacağını, enerjinin mevcut şebekeden Alçak Gerilim Yer altı kablosu ile mi, yoksa Trafo Binası tesis edilerek, söz konusu Trafo Binasının Elektrik Kurumuna devrinden sonra, bu Trafo Binası içerisinde yer alacak A.G.Panonun barasından yine Alçak Gerilim Yer altı kablosu ile mi alınacağını, kablo mesafelerinin tespiti için gerekli bilgileri (enerji alınacak nokta veya trafo binası yerini belirtmek suretiyle) vermiş olduğu Enerji İzin Belgelerinde izah etmiştir.

Söz konusu enerji izin belgeleri ihale dokümanları arasında Yükleniciye, ihale öncesinde Yüklenicinin teklif çalışmalarına esas teşkil etmesi için verilmiştir. Yüklenici söz konusu enerji izin belgelerinde belirtilen hususları dikkate alarak, okulun elektrik enerjisini karşılayacak enerji tesisi ve bina irtibat kablosunun, gerekli trafo binası ve içerisindeki şalt tesislerinin, bu şartnamede izah edilen tüm altyapı işlerinin yapılması ve iş bitiminde yerel idarelere kabullerinin yaptırılması ve abonelik işleri için gerekli her türlü malzeme, nakliye, işçilik ve malzemeleri içerisine alacak şekilde teklifini verecektir.

Yerel Elektrik ve Altyapı İdareleri ile her türlü iletişim ve koordinasyonu, PROJE MÜDÜRLÜĞÜ, OKUL veya KURUM İDARELERİ'nin bilgisi dahilinde yürütecektir.

Gerekli enerji izin belge ve projelerinin sunulması, yerel idare ve ilgili kurumların talep etmesi halinde, her türlü plan, proje, elektrik malzemesi test ve onaylarını, zamanında ve eksiksiz olarak, hiçbir ilave bedel talep etmeksizin yapacaktır.

Okul arazisinin içerisinde, ilgili elektrik projelerinde gösterildiği yerde veya sonradan yerel idarelerin talep edeceği başka bir yere, ana elektrik panosu ve elektrik sayacı ile BEDAŞ Trafo ve /veya ana dağıtım panosu çıkış ve otomatik şalterleri tesis edilecek, BEDAŞ/TEDAŞ teknik şartlarına uygun rekortman kablosu ve elektrik şalt ekipmanlarını temin ve tesis edecektir. Tesis tamamlandıktan sonra ilgili kurumlara kabulleri yaptırılıp abonelik işleri tamamlanacaktır.

Gerekli ekipman, kofra, sayaç, sigorta, kablolar vb. temini, gerekli bağlantıları, enerjinin alınması için YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ'ne verilmesi gereken tüm dokümantasyon ve Proje hizmetleri, alınması gerekli tüm resmi mercilerden onaylar, YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ'nden kabul onaylarının alınması yüklenici tarafından yerine getirilecektir. Söz konusu kuruluştan alınacak onaylar, geçici ve kesin kabulü ile ilgili iştirak bedeli, depozito, abonelik bedeli, vb bütün masraflar (harç, damga vb.), İDARE adına alınacak belgeler karşılığında yükleniciye geri ödenecektir.

Proje Müdürü'nün kabulünden önce YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ' ne tesisin kabulü yaptırılacaktır. YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ 'nin kabul etmeyeceği hiçbir malzeme kullanılmayacaktır. Ayrıca imalat esnasında da YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ' nin isteyeceği bütün test , belge vb. şartlar yüklenici tarafından bilabedel yerine getirilecektir. Yüklenici, YEREL ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETİ'nin göstereceği noktadan enerjiyi almak için gerekli tüm malzemeyi temin etmek ve işleri yapmakla yükümlüdür.

Temin ve Tesis edilecek Elektrik tesisatları altyapısını oluşturacak ilgili idarelerin tesis edilmesini istediği yer altı kablo, boru ve dağıtım pano ve / veya kutularının içerisinde yer alacak, alabilecek, ya da bu idare veya kuruluşlar tarafından talep edilebilecek her türlü ekipman, her türlü proje ve mühendislik hizmeti, yatırılması gereken harç ve vergiler hariç olmak üzere, Yüklenici tarafından, ihaleden önce mutlaka yerinde yapılacak temaslara ile öğrenilecek ve "Enerji ve Telefon abonelikleri ve Altyapı işleri" pozu için teklif edilecek olan fiyata dahil edilecektir.

ihale şartnamesinde olan yada ihale tamamlanmasından sonra revize yada ilave olarak yayınlanan Enerji müsadesinde trafo binası ve içerisindeki sırasıyla trafolar, şalt tesisleri, orta gerilim hücreleri, alçak gerilim hücreleri, panolar, kablolar ve yeni yapılan okula enerji verilmesi için enerji müsadesindeki gerekli ve belirtilen her türlü şartları ve her türlü altyapı işlerinden tümü, bir kısmı yada herhangi biri TEDAŞ, BEDAŞ ,AYEDAŞ YADA BU İŞLER İLGİLİ TÜM YEREL İDARELERİN kendi kapsamında olduğu belirtiliyorsa ve bu iş yada işlerin tamamlanma tarihi, geçici kabul tarihinden sonra ise yada önce olsa bile geçici kabul tarihine yetiştirilememeye durumu var ise; Yüklenici bu işleri mal sahibi (il Milli Eğitim ve diğer kurumlar) ve TEDAŞ, BEDAŞ, AYEDAŞ YADA BU İŞLER İLGİLİ TÜM YEREL İDARELER ile gerekli tüm koordinasyonları (izinler, tüm muvafakatnameler vb) sağlayarak ve nihai ve güncel Enerji müsadesinde TEDAŞ,BEDAŞ,AYEDAŞ YADA BU İŞLER İLGİLİ TÜM YEREL İDARELERİN kendi kapsamında olduğu belirtilen trafo binası ve içerisindeki sırasıyla trafolar, şalt tesisleri, orta gerilim hücreleri, alçak gerilim hücreleri, panolar, kablolar ve her türlü altyapı işleri ile diğer belirtilen tüm işlere ait malzemelerini ve ekipmanlarını tedarik edecek ,montajını yapacak ve diğer belirtilen şartları yerine getirecek ve geçici kabul tarihine kadar kalıcı enerjinin bağlanmasını sağlayacak ve bu işler için sözleşme kapsamında herhangi bir bedel talep edilmeyecek şekilde teklifini verecektir.

### **3.3.TELEFON HATTININ TEMİNİ VE İLGİLİ ALTYAPI İŞLERİ**

Yüklenici bu iş kapsamında, Okul arazisinin içerisinde, ilgili elektrik projelerinde gösterildiği yerde veya sonradan yerel idarelerin talep edeceği başka bir yere, telefon dağıtım kutusu ve ek odası imal ve tesis edilecektir.

Yüklenici, telefon altyapısı için TELEKOM idaresi ile gerekli görüşmeleri yapacak, talep edilecek proje ve dokümanları hazırlayacak, TELEKOM'un talep edeceği noktadan okul arazisine çekilmesi gereken telefon kablosu ve borusunu temin ve tesis edecektir. Altyapı işleri tamamlandıktan sonra ise gerekli abonelik ve kabul işlemlerini tamamlayacaktır.

Temin ve Tesis edilecek Telefon tesisatları altyapısını oluşturacak ilgili idarelerin tesis edilmesini istediği yer altı kablo, boru ve dağıtım pano ve / veya kutularının içerisinde yer alacak, alabilecek, ya da bu idare veya kuruluşlar tarafından talep edilebilecek her türlü ekipman, her türlü proje ve mühendislik hizmeti, yatırılması gereken harç ve vergiler hariç olmak üzere, Yüklenici tarafından, ihaleden önce mutlaka yerinde yapılacak temaslara ile öğrenilecek ve "Enerji ve Telefon abonelikleri ve Altyapı işleri" pozu için teklif edilecek olan fiyata dahil edilecektir.

Yerel Telefon ve Altyapı İdareleri ile her türlü iletişim ve koordinasyonu, PROJE MÜDÜRLÜĞÜ, OKUL veya KURUM İDARELERİ'nin bilgisi dahilinde yürütecektir.

**EK:2 – 4. MEVCUT ENERJİ NAKİL HATLARI İLE İLGİLİ YAPILACAK OLAN İŞ VE İŞLEMLER****İhale Dokümanı /Cilt-3 Teknik Şartname /Bölüm X. Elektrik Özel Teknik Şartnamesine ilave edilecek madde****Düzeltilme No: 05****4. MEVCUT ENERJİ NAKİL HATLARI İLE İLGİLİ YAPILACAK OLAN İŞ VE İŞLEMLER****4.1.GENEL**

Başakşehir İbrahim Koçaslan Ortaokulunun taşınmazı olan 1025 Ada, 1 Parsel (eski 946 / 2 parsel) ile ilgili olarak; söz konusu parselin bitişiğindeki rekreasyon alanından TEİAŞ'a ait Yüksek Gerilim Hattı geçmekte, ayrıca okul taşınmazı parsel içerisinde bulunan bir adet direk üzerinden BEDAŞ'a ait Çift Devre Orta Gerilim ve Tek Devre Alçak Gerilim Enerji Nakil Hattı ile yine parsel içerisi bir adet direk üzerinden Kuru Gıda Hali İnşaatını besleyen Enerji Nakil Hattı geçmektedir. (Bakınız: Zeyilname Eki; Enerji Nakil Hatlarına ilişkin Vaziyet Planı)

İPKB, ihale öncesinde, İmar DURUM Belgesinde ve Plan Notlarında (8.11.1 ve 8.11.2) belirtilen "TEİAŞ'a ait Enerji İletim Hatlarının geçtiği bu güzergahlarda TEİAŞ'ın görüşü alınmadan uygulama yapılamaz" ve "TEİAŞ'a ait Enerji İletim Hattı Koruma Kuşaklarının geçtiği bu güzergahlarda TEİAŞ'ın görüşü alınmadan uygulama yapılamaz" hükümleri gereği 25.08.2017 tarih ve 31237 sayılı yazı ile ilgili kuruma başvurarak, gerekli görüşler alınmıştır.

TEİAŞ 1. Bölge Müdürlüğü tarafından iletilen 20.10.2017 tarih ve 395814 sayılı yazı görüş yazısı ile; okul parseli dışı rekreasyon alanından geçen YGH ilişkin olarak, yatay emniyet mesafelerini 1/2000 ölçekli planda, Düşey Emniyet Mesafelerini 1/1000 ölçekli planda gösterip okul parseli içinde hiçbir sınırlama olmadığı belirterek; "yapılacak olan imalatlar için" kaydı şartlarını hüküm olarak belirtmiştir.

Yüklenici, söz konusu ENH için ilgili kurumun görüşünü "**ön değerlendirme olarak**" kabul edecek olup, teklif öncesi mahallinde gerekli incelemeleri yapacak gerekli görür ise de şifahi olarak TEİAŞ, BEDAŞ veya ilgili kurumlardan görüş alacaktır. İmalata başlamadan önce, "**aşağıdaki açıklamaları göz önünde bulundurarak**", gerek TEİAŞ'ın, gerek BEDAŞ'ın mahalli idarelerine ve ilgili belediyeye proje ve dokümanlarla zamanında ve proje müdürünün bilgisi dahilinde müracaat ederek gerekli izinleri ve/veya görüşleri alacak, ardından Proje Müdürüne bildirip uygunluk almasının ardından başta iksa kazıkları olmak üzere kazı imalatlarına başlayacaktır.

Bu izin ve görüşlerin alınabilmesi için gerekli olan her türlü koordinasyon, kurumlarca istenecek projelerin hazırlanması ve gerekli onayların alınması işlerinden Yüklenici sorumlu olacaktır. Yüklenici bu kuruluşlar ile yapılacak olan her türlü yazılı ve sözlü iletişim bilgilerini Proje Müdürlüğüne ve ilgili Kurum İdarelerine bildirecek, bu bağlamda da gerekli koordinasyonu sağlayacaktır.

**4.2. TEİAŞ 1. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNÜN İŞLETME VE BAKIM SORUMLULUĞUNDA BULUNAN 380 kV AMBARLI İKİTELLİ YÜKSEK GERİLİM ENERJİ NAKİL HATTI İLE İLGİLİ OLARAK;**

TEİAŞ 1. Bölge Müdürlüğü'nün ilettiği yatay emniyet mesafelerini gösteren plan üzerinde (A) ile gösterilen kısmı kısmını da içerisine alarak okul parseli sınırından geçecek şekilde "Geoteknik İşler/İKS-101 Pafta no.lu İksa Yerleşim Planı ile birlikte, MU-001 Pafta no.lu Mimari Vaziyet planı" çizilmiş durumdadır. Öncelikle bahse konu parsel sınırı boyunca İksa Kazıklarını gerçekleştirmek üzere çalışacak olan iş makineleri İş Güvenliğini ve İşçi Sağlığını göz önünde bulundurarak uygun özellikte ve okul parseli içerisinden çalışılacak şekilde imalat gerçekleştirilecektir

Öncelikle Uygulama Projelerinde ihale sınırı baz alınarak bahse konu plan üzerinde (A) ile gösterilen kısmı için Yüklenici TEİAŞ'dan görüş soracak, kurumun yine de alana girilmesini istememesi halinde **Proje Müellifleri (A) ile ayrılan kısmı okul parseline çıkarıp rekreasyon alanında kalacak şekilde beklemeksizin revize ederek imalat için yükleniciye verecektir.**

Yüklenici, yine Düşey Emniyet Mesafeleri göz önünde bulundurup okul parseli içerisinden YGH'na komşu parsel sınırı boyunca gerçekleştirilecek iksa kazıkları için de ilgili kurumdan görüş soracak alınan görüşe göre de imalat gerçekleştirilecektir.

**4.3. OKUL TAŞINMAZI İÇERİSİNDEN GEÇEN ENERJİ NAKİL HATLARININ DEPLASE /RELOKE EDİLMESİ;**

Başakşehir İbrahim Koçaslan Ortaokulunun yer aldığı 1025 Ada, 1 Parsel (eski 946 / 2 parsel) içerisinde bulunan 2 direk ile (Bknz: Zeyilname Eki; Enerji Nakil Hatlarına ilişkin Vaziyet Planında gösterilen 1 ve 3 no.lu direkler) bu direklere bağlı olan BEDAŞ'a ait Çift Devre Orta Gerilim ve Tek Devre Alçak Gerilim Enerji Nakil Hattı ile Kuru Gıda Hali İnşaatını besleyen Enerji Nakil Hattı BEDAŞ, TEAIŞ, belediye ve ilgili kurumların görüşleri doğrultusunda olmak kaydı ile;

Alternatif-1; Gerekir ise parsel dışı rekreasyon alanında yer alan P2 Pilon yanı direk ile birlikte, yine parsel dışarısında bulunan 2 no.lu direkte yerel idarelerin uygun görülecek yere kaydırılıp yenilenerek parsel içi 1 ve 3 no.lu parsel içerisi direkler ve enerji nakil hatları deplase /reloke edilecektir.

Alternatif-2; Parsel dışı rekreasyon alanında yer alan P2 Pilon yanı direk ile yine parsel dışarısında bulunan 2 no.lu direktten başlamak üzere ENH'ları fen ve sanat kurallarına uygun olarak okul parseli dışından (yol ve/veya kaldırım vb) yer altına alınıp bağlı oldukları uygun direğe kadar enerji nakil hatları deplase /reloke edilecektir.

Alternatif-1 veya 2 haricinde BEDAŞ, TEAIŞ, belediye ve ilgili kurumların başka bir alternatifi var ise en uygun olan alternatif ilgili kuruma onaylatılacak, deplase /reloke işleri onaylanmış olan alternatif doğrultusunda gerçekleştirilecektir.

Yüklenici, yukarıda belirtilen deplase/ reloke işlemleri için **gerekli olacak her türlü malzemenin temini, atölye giderleri, alet, edavat, nakliye, işçilik ve yapım işlerini içerisine alacak şekilde teklifini verecek, zamanında ve eksiksiz olarak imalatı gerçekleştirecektir.**