



T. C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
KONSERVATUVAR BİNASI ÖĞRENCİ PRATİK
ODALARI TADİLAT VE ONARIM İŞİ

TEKNİK ŞARTNAME

MADDE 1- İŞİN ADI

Akdeniz Üniversitesi Konservatuvar Binası Öğrenci Pratik Odaları Tadilat ve Onarım İşi

MADDE 2- İŞİN TANIMI

Antalya İli, Konyaaltı İlçesi Merkez Yerleşkesinde İdare tarafından verilen proje ve eklerine göre Akdeniz Üniversitesi Konservatuvar Binası Öğrenci Pratik Odaları Tadilat ve Onarım yapılması işidir.

MADDE 3- İŞİN KAPSAMI

Yüklenici bu iş kapsamında; Akdeniz Üniversitesi Konservatuvar Binası Öğrenci Pratik Odaları Tadilat ve Onarım İşi proje ve eklerindeki imalatları sözleşme hükümleri ve işe ait Teknik Şartnamede tarif edilen şekilde yapılmasından sorumludur. Bu kapsamda bahsedilen iş uygulama projeleri ve bunlara ilişkin mahal listelerine dayalı olarak, işin tamamı için yüklenicinin teklif ettiği toplam bedel üzerinden **Anahtar Teslimi Götürü Bedel** olarak yapılacaktır.

MADDE 4- PROJELER

Yüklenici, üstlenmiş olduğu işleri fen ve sanat kurallarına uygun olarak yapmayı kabul etmiş olduğundan, kendisine verilen projeye ve/veya teknik belgelere göre işi yapmakla, bu projenin ve/veya teknik belgelerin iş yerinin gereklerine, fen ve sanat kurallarına uygun olduğunu, ayrıca işin yapılacağı yere, kullanılacak her türlü malzemenin nitelik bakımından yeterliliğini incelemiş, kabul etmiş ve bu suretle işin teknik sorumluluğunu üstlenmiş sayılır. Bununla birlikte yüklenici, kendisine verilen projelerin ve/veya şartnamelerin, teslim edilen işyerinin veya malzemenin veyahut talimatın, sözleşme ve eklerinde bulunan hükümlere aykırı olduğunu veya fen ve sanat kurallarına uymadığı hususundaki karşı görüşlerini teslim ediliş veya talimat alışı tarihinden başlayarak 5(beş) gün içinde idareye yazı ile bildirmek zorundadır. Bu sürenin aşılması halinde yüklenicinin itiraz hakkı kalmadığı gibi yapılacak uygulamanın sonunda doğabilecek maddi ve manevi mağduriyetlerden sorumlu olacaktır. Bahsi geçen inşaat işine ait ölçüler binanın mevcut projesinden alınmış olup yüklenicinin iş yerinde ölçü alarak teklif vermesi gereklidir.

MADDE 5- YAPIM ŞARTLARI

5.1 İŞİN GENEL TARİFİ

Konservatuvar Binası bodrum katta verilen projelere göre alçı levha bölme duvarlar yapılacaktır. Saten alçı ve pozuna uygun boya yapılacaktır. Yeni kapılar poz tariflerine göre yapılacaktır. Mevcut kapı kasalarına poz tarifine uygun kanat takılacaktır. 1. Katta bulunan projelerde gösterilen piyano odalarına laminat yapılacaktır. Bodrum katta bölme duvar ile bölünen mahallerde taş yünü asma tavan yapılacaktır.

GENEL KURALLAR

- Sözleşme birim fiyat cetvelinde yer alan her türlü imalatın nakliyesi birim fiyatına dahil olup ayrıca nakliye bedeli verilmez. İş yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme boşaltma, istif, depolanması ve koruma altına alınması, her türlü malzeme, zayıtı, imalat, montaj ve işçiliği, vinç ile kaldırma indirme, genel giderler ve yüklenici karı, ilgili birim fiyatlara dahildir. Ayrıca bir bedel ödenmeyecektir. Yüklenici çalışma alanının darlığı, araç giriş çıkışının, malzeme aktarılmasının zorluğu, binaların çalışır vaziyette olacağı gibi hususları ihale öncesinde dikkate alacak ve teklifini buna göre verecektir.
- İş bitiminde ortamda ve yapılan imalat yüzeylerinde hiçbir inşaat artığı/kalıntı bırakılmadan yüklenici tarafından gerekli kaba ve ince temizlikler yapılacaktır. Temizlik sözleşme bedeline dahildir.
- Tarifi Teknik Şartnamede yapılmayan imalatlar Genel Şartnamelere, fen ve sanat kurallarına uygun olarak yapılacaktır.
- Yüklenici gerek İdare ve gerekse İdarenin görevlendirdiği temsilcileri tarafından tespit edilen kendi kapsamındaki işlere ait bilcümle eksik ve kusuru İdarenin veya yetkilisinin talimatı doğrultusunda ve İdare tarafından belirtilen sürede gidermek mecburiyetindedir. Eksik ve kusur düzeltme işleri için ayrıca bir bedel ödenmez.
- Yapılacak olan her türlü imalat sırasında mevcut alt ve üst yapıya zarar verilmeyecektir. Meydana gelecek her türlü zarar Yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- İdarece verilecek olan onaylı yer görme belgesi teklif ekinde sunulacaktır.
- İskeleler birim fiyatlara dahildir. Ayrıca bir bedel ödenmeyecektir.

5.2 İMALAT TARİFLERİ

5.2.1 10.380.1011 3 mm kalınlıkta füme renkli düz cam

5.2.2 15.280.1011 Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)

5.2.3 15.465.1004 Gömme silindiri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip) (Ahşap, Metal. Plastik)

5.2.4 15.465.1008 Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı) (Ahşap, Metal. Plastik)

5.2.5 15.465.1010 Menteşenin yerine takılması (Ahşap, Metal. Plastik)

5.2.6 15.490.1003 Ac4 sınıf 32 laminat yer kaplaması ile döşeme kaplaması yapılması (süpürgelik dahil)

5.2.7 15.510.1103 Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, Kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması

5.2.8 15.530.1259 Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil- 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)

5.2.9 15.540.1256 Saten alçılı ve alçı panel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)

5.2.10 48.535.1001 60x60 cm ebadında 15 mm kalınlığında taş yünü plakadan asma tavan yapılması

5.2.11 15.540.1012 Ahşap yüzeylere iki kat sentetik boya yapılması

5.2.12 15.510.1001 Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması

Not: (Kamu birim fiyatlarındaki imalatlar kendi tariflerine uygun olarak yapılacaktır.)

MADDE 5.3 MAKİNA TESİSAT İMALAT TARİFLERİ

5.3.1 25.104.1003 Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm ayna (TS EN 1036) (1 AD)

Cam kalınlığı 5 mm, ayna kenarı rodajlı , ayna üzerinde şeritler olduğunda, şeritler bizoteli olacaktır. Duvara bağlantı vidaları pirinç malzemeden ve minimum 5 mikron nikel kaplamalı veya paslanmaz çelikten olacaktır. Ayna duvar askısı vida ve dübelleri ile duvarda yerine montajı. Aynalar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak , CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş olacaktır.

Ayarlanabilir açılı 304 kalite paslanmaz çelik çerçeveli engelli aynasının temini ve montajının yapılması.

5.3.2 25.130.1102 1/2 inç uzun musluk, süzgeçli rozet dahil (TS EN 200'e uygun) (2 AD)

Aşağıdaki kalite belgesini haiz armatürlerin işyerinde temini ve yerine montajı.

TSE EN 200 'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.

5.3.3 25.130.1204 Filtreli ara musluk(paslanmaz çelik filtre, rozet dahil) (2 AD)

Gövde dahil pirinç parçalar döküm, sıcak dövme veya hadde mamulün çubuktan talaş kaldırılarak işlemek suretiyle yapılmış ürünler TS EN 12164-1,-2,-3, TS EN 12165 standartlarına uygun hammaddeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine uygun, fonksiyonel ve boyutsal olarak TS EN 200, TS EN 274, TS EN 817, TS 3143 ürün standartlarına uygun olarak üretilmiş, tek kumandalı armatürler TS EN 1759-1, TS EN 1092-1, çift kumandalı bataryalar TS 200e uygun olarak imal edilmiş, çift kumandalı ürünlerde kullanılan lastik klapeli standart salmastra grubunun mil, gövde vb. parçaları TS EN 12164 standardına uygun hammaddeden talaş kaldırmak suretiyle işlenmiş, tüm ürünlerde kullanılan conta, o-ring vb. parçalar EPDM, NBR malzemeden yapılmış, ürünlerde kullanılan yağ , conta , o-ring vb. bileşenler KTW(Kalt Trinken Wasser, içme suyu standardı), WRC (Water Bye Laws Scheme, içme suyunun temas ettiği metal dışı parçalardan suya geçen toksit miktarı ölçüsü), DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches) belgelerinden birine sahip, perlatörler TS EN 246 ya uygun ve KIWA (Mekanik testler, akustik testleri, sudaki

renk ve tat değişimlerin ölçüsü) yada DVGW belgelerinden birine sahip ve üzerinde markalanmış, perlatör göbekleri plastik, fleksbıl bağlantı hortumlarının dış yüzeyleri paslanmaz çelik örgülü, iç hortumu EPDM olan, fleksbıl DVGW , KIWA , SWGW(Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) belgelerinden birine sahip, bu belge fleksibl üzerine markalanmış, tüm ürünlerde kullanılan kol ve volanlar metal olmalı akrilik veya plastik olmayan tek kumandalı bataryalarda kullanılan kartuşlar NSF (The Public Health and Safety Company)veya WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) belgeli, fotoselli ürünler CE belgeli olmalıdır. Üretici firma İmalat yeterlilik belgesi, Hizmet yeterlilik belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, ISO 9000 , ISO 14000 belgesi, TSE uygunluk belgelerine sahip olmalı ve güncel olmalıdır. Not: Armatürler PVD (Fiziksel Buhar Kaplama) yapılması halinde montajlı fiyatlar % 25 arttırılacak, montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır.

TSE EN 200 'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.

5.3.4 25.130.3201 Tek kumandalı, tek gövde, lavabo bataryası (1 AD)

Enerji ve su tasarrufu sağlayan, ısı ve debi limitörlü kartuşa sahip, kireç tutmayan perlatörlü.

5.3.5 25.130.3208 Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo bataryası (1 AD)

Gövde dahil pirinç parçalar döküm, sıcak dövme veya hadde mamulün çubuktan talaş kaldırılarak işlemek suretiyle yapılmış ürünler TS EN 1980, TS EN 12164, TS EN 12165 standartlarına uygun hammaddeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine uygun, fonksiyonel ve boyutsal olarak TS EN 200, TS EN 274, TS EN 817, TS 3143 ürün standartlarına uygun olarak üretilmiş, tek kumandalı armatürler TS ISO 7005 , çift kumandalı bataryalar TS 200'e uygun olarak imal edilmiş, çift kumandalı ürünlerde kullanılan lastik klapeli standart salmastra grubunun mil, gövde vb. parçaları TS EN 12164 standardına uygun hammaddeden talaş kaldırmak suretiyle işlenmiş, tüm ürünlerde kullanılan conta, o-ring vb. parçalar EPDM, NBR malzemeden yapılmış, ürünlerde kullanılan yağ , conta , o-ring vb. bileşenler KTW(Kalt Trinken Wasser, içme suyu standardı), WRC (Water Bye Laws Scheme, içme suyunun temas ettiği metal dışı parçalardan suya geçen toksit miktarı ölçüsü), DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches) belgelerinden birine sahip, perlatörler EN 246' ya uygun ve KIWA (Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) yada DVGW belgelerinden birine sahip ve üzerinde markalanmış, perlatör göbekleri plastik, fleksbıl bağlantı hortumlarının dış yüzeyleri paslanmaz çelik örgülü, iç hortumu EPDM olan, fleksbıl DVGW , KIWA , SWGW(Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) belgelerinden birine sahip, bu belge fleksibl üzerine markalanmış, tüm ürünlerde kullanılan kol ve volanlar metal olmalı akrilik veya plastik olmayan tek kumandalı bataryalarda kullanılan kartuşlar NSF (The Public Health and Safety Company)veya WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) belgeli, fotoselli ürünler CE belgeli olmalıdır. Üretici firma İmalat yeterlilik belgesi, Hizmet yeterlilik belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, ISO 9000 , ISO 14000 belgesi, TSE uygunluk belgelerine sahip olmalı ve güncel olmalıdır.

Not: Armatürler PVD (Fiziksel Buhar Kaplama) yapılması halinde montajlı fiyatlar % 25 arttırılacak, montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır.

Enerji ve su tasarrufu sağlayan, ısı ve debi limitörlü kartuşa sahip, laminar akışlı hijyenik özel perlatörlü, özel uzatılmış kollu.

5.3.6 25.130.4201 Fotoselli pisuvar musluğu, sıva üstü : (2 AD)

Arkadan veya üstten temiz su girişi olan, gerekli enerjiyi pil kutusundan yada adaptörden temin eden, pisuara temiz su ulaştıran bakır boru ve gerekli fittings parçaları ile birlikte fotoselli pisuar musluğunun iş yerinde temini, montajı ve işler halde teslimi.

5.3.7 25.130.6011 Sert PVC iç takımlı rezervuar (8 AD)

Aşağıdaki kalite belgesini haiz armatürlerin işyerinde temini ve yerine montajı.

5.3.8 25.135.2002 Paslanmaz çelik kağıtlık (2 AD)

Paslanmaz çelik sacdan kağıtlığın kromajlı tespit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.

5.3.9 25.135.4001 Engelliler için tutunma barı (1 AD)

Paslanmaz çelik üzeri krom kaplama takriben 600mm, min Ø 30 mm(krom kaplama yerine püskürtme boyalı olduğu takdirde montajlı fiyatlar % 10 eksiltilecek, montaj bedelleri eksiltilmeden ödenir.)

5.4 ELEKTRİK İŞLERİ

5.4.1 İŞİN GENEL TARİFİ

Yeni Konservatuar binasında tadilat yapılacak mahallerde bulunan ve idarenin belirleyeceği tüm elektrik tesisatları (aydınlatma armatürleri, borular, kablolar, anahtar-priz grupları, vs.) zarar verilmeden demonte edilecek, idarenin göstereceği depo alanına taşınacak ve tutanak yapılarak idareye teslim edilecektir. Bu mahallere gelen mevcut linye hatları ve zayıf akım kabloları da demonte edilecek ve idareye teslim edilecektir.

Yeni montajlanacak aydınlatma armatürleri ve elektrik tesisatları, elektrik tesisat projesinde gösterildiği şekilde yapılacak olup, imalat tarifleri için ilgili pozların Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyat Poz Tarifleri baz alınacaktır.

Tüm elektrik tesisatlarında halojen free kablolar ve halojen free, alev yaymaz borular kullanılacaktır.

Tüm elektrik kabloları boru içerisinden götürülecektir.

İhale evrakları ile verilen projeler avan proje olup iş bitiminden sonra yapılan imalatların son durumunu gösterir “as-build” projeler İdare’ye teslim edilecektir. As-Build projeler yapılan hatları ve kullanılmış cihazları gösterecek, üzerinde gerekli kotlar bulunacaktır. Yüklenici ‘As-built’ projeleri 3 kopya olarak (Basılı ve CD halinde) hazırlayıp İdare’nin onayına sunacaktır. ‘As-built’ üretimi için gerekli olabilecek tüm masraflar Yükleniciye aittir. Yüklenici bunları zamanında ve tekniğe uygun olarak hazırlanması için şantiyede gerekli mühendis ve teknik ressam olanaklarını bulundurmaya zorundadır.

İşin bütününde kullanılacak ürünlere ait katalog, örnek, varsa test raporları, kalite belgeleri İdare’ye onaylatılacak, daha sonra temin edilecek ve imalata başlanacaktır. Bütün malzemelerin üzerinde üretici firma adı ve ürün modeli belirli olacak, onaylanan katalog ve örneklerle uyumlu olacaktır.

İş bitiminde yapılan tesisatlara ait tüm garanti evrakları, devreye alma tutanakları, eğitim tutanakları vs. dosyalararak 3 (üç) nüsha halinde idareye teslim edilecektir.

Yüklenici gerek İdare ve gerekse İdarenin görevlendirdiği temsilcileri tarafından tespit edilen kendi kapsamındaki işlere ait bilcümle eksik ve kusuru İdarenin veya yetkilisinin talimatı doğrultusunda ve İdare tarafından belirtilen sürede gidermek mecburiyetindedir. Eksik ve kusur düzeltme işleri için ayrıca bir bedel ödenmez.

Yapılacak olan her türlü imalat sırasında mevcut alt ve üst yapıya zarar verilmeyecektir. Meydana gelecek her türlü zarar Yüklenici tarafından karşılanacaktır.

MADDE 6- SERVİS YOLLARI

Kampüse malzeme ve iş makinesi giriş çıkışında kullanılacak kapı ve yollar İdare tarafından belirlenecek ve yüklenici bu güzergahı kullanacaktır.

MADDE 7- MALZEMELER

Kullanılacak olan tüm malzemelerin ilgili standartlara uygun olması ve standarda uygun olduğunun belgelenmesi zorunludur. Belgesiz malzeme kullanılmayacaktır. İnşaatta 1. sınıf ve kaliteli malzeme kullanılacaktır.

Bu işin kapsamında imalata girecek tüm ana ve yardımcı malzemeler Yüklenici tarafından temin edilecektir. Uygulama esnasında şartnamede belirtilen işlerle ilgili ilaveten yapılması zorunlu imalat ve masraflar meydana geldiği takdirde, Yüklenici herhangi bir nam altında bedel talep edemez.

Kullanılacak her türlü malzeme için İdare onayı alınması zorunludur. Renk, desen, doku vb. mimari görünümü etkileyen tüm detayların seçimi İdarece yapılacaktır. İdarece uygun görülmeyen; standarda uymayan malzemeler derhal inşaat mahallinden uzaklaştırılacaktır. Yüklenici iş ve imalat kalitesini işin başlangıcından sonuna kadar yüksek tutmak zorundadır. Onaysız ve/veya standarda uymayan malzeme imatları ile usulünce yapılmayan tüm uygulamalar sökülecek; söküm ve yeniden imalat karşılığı ayrıca bir bedel ödenmeyecektir.

Gerekmesi halinde ve idarenin talebi doğrultusunda işin yapımı sırasında ilgili deneyler şartnamesine göre ücret talep etmeksizin Yüklenici tarafından yapılacaktır. İdare, yapılan deneylerin sonuçlarını teyit etmek maksadı ile kendisi tarafından belirlenecek bir laboratuvarında tekrarını isteyebilecektir. Yüklenici istenen deneyin tekrarını İdare'nin istediği koşullarda bedelsiz yapmakla sorumludur.

İş sonunda kaba inşaat artıkları temizlenecek ve ince temizliği yapılacaktır.

Şantiyede kullanılması gerekli iş iskelesi bedeli anahtar teslim götürü bedele dahil olup ayrıca ödeme yapılmayacaktır.

MADDE 8- ŞANTIYE SAHASI ve İŞ GÜVENLİĞİ

Yüklenici bu işin yürütülmesi için gerekli şantiyeyi İdarenin uygun göreceği yerde kendisi oluşturacaktır. Bu işlemlerle ilgili olarak İdareden herhangi bir hizmet, yardım ve/veya bedel talebinde bulunamaz.

İş süresince şantiye temizliği titizlikle yapılacak, iş ortamı ve inşaat çevresi sürekli temiz tutulacaktır. Bu konuda yapı denetim görevlisinin yönlendirmesine uyulacaktır. İnşaat tamamlandıktan sonra sahanın eski haline getirilmesi yüklenici tarafından yapılacak ve ayrıca bedel ödenmeyecektir.

İş mahalli güvenlik uyarı levhaları, trafik uyarı levhaları, ikaz şeridi ve tüm iş güvenliği ile ilgili malzemeler yüklenici tarafından temin ve monte edilecektir.

İnsan ve çevre sağlığının korunması açısından, inşaat alanı gerekli donanım ile çevrilecek, kaza ve yaralanmalara karşı gerekli tedbirler alınacak, inşaat alanına giriş çıkışlar kontrollü yapılacaktır. Yüklenici, çalışanlarının işle ilgili sağlık ve güvenliğini sağlamakla yükümlüdür. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu hükümlerine göre yapması gerekli olan tüm yükümlülüklerini yerine getirmelidir.

Yüklenici; mesleki risklerin önlenmesi, eğitim ve bilgi verilmesi dâhil her türlü tedbirin alınması, organizasyonun yapılması, gerekli araç ve gereçlerin sağlanması, sağlık ve güvenlik tedbirlerinin değişen şartlara uygun hale getirilmesi için çalışmalar yapacaktır.

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyulup uyulmadığını, uygunsuzlukların giderilmesi, iş yeri güvenlik tedbirlerinin alınması, gerekmesi halinde işyeri dışındaki uzman kişi ve kuruluşlardan hizmet alınması, işverenin sorumluluğundadır.

Her tür yapım ve kullanım bedeli Yükleniciye ait olmak üzere şantiye elektrik ve suyu İdare tarafından gösterilecek noktadan temin edilecektir.

Yüklenicinin şantiyede çalıştırdığı personelin; öğrencilere ve üniversite personeline rahatsızlık verecek davranışlarda bulunmaması, alkollü olarak kampüse girilmemesi gibi konularda hassasiyet gösterilmesi, aksi halde bu kişilerin kampüsten uzaklaştırılması gerekmektedir.

İnşaat esnasında çevreye rahatsızlık verilmemesi için gerekli tedbirler alınacaktır.

MADDE 9- YAZILIM, DONANIM, EKİPMAN, ARAÇ

Şartname konusu işlerin yapımı ile ilgili gerekli olan her türlü yazılım, donanım ve bunlara ait ekipman ile imalat ve montaj için ihtiyaç duyulabilecek tüm araç, makine ve ekipman Yüklenici tarafından temin edilecektir.

Makine ve ekipmanın uğrayacağı risklere karşı (kaza, hasar, yangın, hırsızlık, deprem ve diğer vuku bulabilecek riskler) yenileme bedeli kadar sigorta ettirmek ya da ettirmemek Yüklenicinin inisiyatifindedir.

Yüklenici işlerin seyir ve sürati aksatmayacak şekilde yeterli sayıda ve nitelikte personeli, makine ve teçhizatı temin etmek, organize etmek ve işler için seferber etmek zorundadır. İdare işlerin seyir ve süratine uygun olarak Yüklenici tarafından seferber edilen kaynakların yetersiz olduğuna kanaat getirirse Yükleniciyi sözlü ya da yazılı olarak uyarabilecektir. Yüklenici bu uyarıları dikkate alarak gereğini yerine getirmek zorundadır. Yüklenici işler için seferber ettiği kaynakların ihtiyaçtan fazla olduğunu ve uzun süreli olarak atıl kalacağını tespit etmesi durumunda kaynak azaltımına gitmek için idareden onay alması gerekir. Kaynak arttırmak ve azaltmak ve seferber edilen kaynakların verimli olarak kullanılması ile ilgili her türlü risk ve maliyet yüklenicinin sorumluluğundadır.

MADDE 10- İŞİN SÜRESİ VE TÜRÜ

İşin süresi yer teslim tarihinden itibaren 30 takvim günüdür.

İşbu teknik şartname 10 maddeden ibarettir.

Not: İş bitim tarihi 30 günü geçemez. Bu tarih sonunda iş bitmezse sözleşme feshedilir. Sözleşme tarihinden itibaren yedi (7) gün içinde yer teslimi yapılacaktır.

DÜZENLEYENLER

Zeynep TÖRE
İnşaat Tek.

Özge AÇIKALIN
Yüksek Mimar

Şahsenem EKİZOĞLU
Mak. Müh.

Kadir BAŞÇİÇEK
Elek. Müh.

Uygun Görüşle arz ederim.

Hasan VAROL
Yatırım Şube Müdürü V.

ONAY

.... /.... / 2024

Rahmi TOPAN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı