

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İl Kocaköy İlçesi Şht. Kaymakam Muhammed Fatih SarıTÜRK Anadolu İmam Hatip Lisesi Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 21.10.2021 tarihi saat 16:00 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Mehmet KILIÇ
Şube Müdürü

Teklif Sahibinin:

Adı Soyadı/Firma adı :

Tebliğat Adresi :

TC Kimlik No :

Vergi Kimlik No :

Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 15 (onbeş) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

Doğrudan temin ile alımı yapılacak bu iş ile veya diğer işlerde idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağıma taahhüt ediyoruz.

Teklif konusu işin tamamını %18 KDV hariç (Rakam ile) TL
(Yazılı ile) Türk Lirası bedel karşılığında tamamlamayı kabul ve taahhüt ediyoruz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

NOT:

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer testiminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında yapılacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdünü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai münyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığına dair tebliğin yapılmasıından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanunun 38inci maddesinde öngörülen açıklama istemeksiz reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

18.196: Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması

ÇATI AKTARIM 400 METREKARE

18.198/17-A: Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi

PARKE SÖKÜMÜ

PARKE SÖKÜMÜ

PARKE SÖKÜMÜ

PARKE SÖKÜMÜ

Y.16.050/14: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)

VC TADILAT

BABA İÇİN DEMİR KAPI KENARLARI

HATİL YAPIMI DEMİR KAPI İÇİN

Y.18.001/C15: 190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması

KÜTÜPHANE 1

KÜTÜPHANE 1

KÜTÜPHANE 2

KÜTÜPHANE 2

VC DUVAR

Y.18.245/001: Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması

ÇATI AHŞAP ÜZERİNE

Y.21.280/03: Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)

PARKE İDARECİ ODASI

PARKE İDARECİ ODASI

PARKE KORİDOR

PARKE İDARECİ ODASI

Y.23.176: Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması

DEMİR KAPI DDEMONTAJ VE MONTAJI

BABA İÇİN DEMİR

Y.23.241: Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kaplı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyen bir yerde, en az 1 m a

WC KAPISI

Y.25.003/05: Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyası yapılması (İç cephe)

İÇ CEPHE

İÇ CEPHE

İÇ CEPHE

İ.Halil KONUKSEVER

İnşaat Teknikeri

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
1	18.196	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Mevcut her türlü kiremit'in (mahya dahil) çatı yüzeyinden sökülmesi, kırık ve çatlaklı olanların ayrılması, sağlamaların temizlenerek çatı yüzeyinde belli yerlerde istiflenmesi, ait olduğu birim fiyat tariflerindeki belirtilen şartlarda tekrar yerlerine tespiti, kırık ve çatlaklı olanların yenileri ile değiştirilmesi için her türlü montaj malzemesi ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı : ÖLÇÜ:1) Aktarılan çatı yüzeyi izdüşümü üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülür.2) Yenilenen yüzeyler ait olduğu birim fiyatlarından ödenir. Bu takdirde aktarma bedeli olarak Poz No: 18.196 nin fiyatının % 60 uygulanır.			
2	18.198/17-A	Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi, çıkan malzemelerin istifî, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
3	Y.16.050/14	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanımı sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³		
		Teknik Tarifi: Beton üretimi uygun komple beton tesisinde (asgari 60m ³ /sa) kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi, agrega ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeterli kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katki tankı ve katki tari tunkeri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanına sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standartında ve projesine uygun, yıkanmış, elemmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 20/25 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrolérlerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, iş yerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesislerden korunması ve bakımının yapılması, gerekliliği ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gereklili deneylerin yapılması, için gereklili her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri. İş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği veya satın aldığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istifî, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanlarının temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 20/25 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m ³ fiyatı: Ölçü: Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Not: 1) Üretilen veya satın alınan betonun üretiltiği tesisin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgelere imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgelerin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesiste üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır. 2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur. 3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir. 4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşülür.			
4	Y.18.001/C15	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Projesine göre yatay delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır 0.10 m ² den küçük boşluklar düşmez. Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması			
5	Y.18.245/001	polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, eğimli çatı yüzeyinin temizlenmesi, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtünün saçak çizgisine paralel olarak ve birbirini üzerine en az 10 cm binecek şekilde serilmesi, ek yerlerinin altından en fazla 10 cm aralıklarla geniş başlı galvanizli çivilerle çakılması, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ: Projedeeki ölçülere göre yalıtım yapılan yüzeyler hesaplanır			
6	Y.21.280/03	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, laminat yer kaplaması doşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 2 mm kalınlıkta polietilen şeritlenen serilmesi ve üzerinde kendinden klipsli (geçmeli) AC4 Sınıf 32 laminat yer kaplamasının teknigine uygun şekilde doşenmesi ve süpürgeliklerin duvara monte edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projedeeki ölçülere göre kapılanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılmaz.			

v/
j/

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKOY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
7	Y.23.176	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: Çeşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklarları, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, izgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıflı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı : Ölçü: İmalat ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tariştir. Not: Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde: cetvelere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkat alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.			
8	Y.23.241	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyecek bir yerde, en az 1 m a	kg		

Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve cam çataları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsüz olmalıdır. PVC'den mamul ana profil (Standardına göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerdeki et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek ısı gereksiz ses izolasyonu ve ayrıca su tahliyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profilleri ile ana profillerin (kasa, kanat, orta kayıt) gereklili mukavemeti sağlanacaktır. Metal takviye profilleri, sıcak daldırma metodu ile yapılmış galvanizle pasa karşı konunmuş, sadan U veya kuto profillere. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıt da 2 mm'den fazla olmayacaktır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkarsa çıkan sonucu uyumlu kalınlıkta sac kullanılmıştır). Metal takviye PVC profiller plastik köşe kaynağı: vida, kanat bağlaması vesair imkanları birleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardım ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak kanat aralıkları iki sıra EPDM kauçuk, neopren veya tpe contalarla izole edilecektir. Her cins ve kalınlıklardaki camın takılması, cam çataları yardımcı ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak cam tespiti conta, mastik ve diğer usullerle sağlanacaktır. Her pencere kanat çerçevesi (doğrama) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ise en az 3 (üç) menteşe ile tespit edilir. Menteşeler kanadın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemetle ve dizaynına olacak Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 derece kesiler bu iş için geliştirmiş makinalarla kaynatılmak suretiyle imalatı yapılan plastik doğramanın kargir aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır. Kargir aksama montaj 3 şekilde olabilir.

a)Kenet lamaları ile: Kenet lamaları uygun boyutta vida ile bir tarafından doğramaya monte edilir. doğrama yerine yerleştirildikten sonra kenet laması diğer tarafından yine uygun boyutta vida ile kargir aksama monte edilir.

b)Çelik dubeller ile: Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kargir aksama da geçecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş çelik dubel yerleştirilir ve sıkılır.

c)Çelik montaj vidaları ile: Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kargir aksama da geçecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş çelik montaj vidaları yerleştirilir ve sıkılır.

Kör kasaya montaj 2 şekilde olabilir.

a) Sac vidaları ile: Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kör kasaya da geçecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş sac vidaları yerleştirilir ve sıkılır.

b) Kilit profilleri ile: Kilit profillerinin doğramaya takılacak birinci parçası doğrama üzerine, her yönden takılır. Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, kilit profillerinin ikinci parçası, birinci parça ile kilitlenecek şekilde yerine yerleştirilir.) Su, hava, ses geçimmeyecek şekilde sizdirmazlığın sağlanması, kanat aralıklarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, arazî ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerine monte edilmiş plastik doğramanın 1 kg fiyatı:

Ölçü:

1)Yalnız sert PVC plastik doğrama malzemesi. epdm, neopren veya tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, bireşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tariştir.

2)İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tari neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.

3)Detay projelerinde gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlantı elemanlarının birim ağırlıkları belirtilecektir.

Not:

1)Madeni aksamın yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dahildir

2)Plastik doğrama aksesuarı (ispanyolet, menteşe, kilit ve ilaveleri, vasistas makas ve çarpmaları, pivot menteşeler, sürgüler, kapı altı fırçaları, her türlü kapı kolları, hidrolik mekanizmalar benzeri açma, kapama, kilitleme mekanizmaları vb.) tariya dahil edilmez. Bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkilî makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kâri ilave edilerek ödenir.

3)Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyecek bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı ve görünür şekilde profil uzunluğu boyunca işaretlenmelidir. Ana profiller ile ilave profillerin işaretlenmesi en az aşağıdaki bilgileri içermelidir.

- İmalatının adı veya ticari markası,
- Bu standardın işaret ve numarası (TS EN 12608-1 şeklinde),
- Et kalınlığı sınıfı,

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	(%)
No	- Izlenebilirliği sağlamak için yeterli olabilecek imalat kodu (örneğin; tarih vb)				

9 Y.25.003/05 Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)

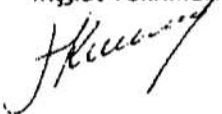
Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı:

Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçütür. Tüm boşluklar düşülür.

Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

İ.Halil KONUKSEVER

İnşaat Teknikeri



İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 2

Pursantaj

S. No.	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	(%)
1	071-1012	Antibakteriyel, 45x55 cm Yarım Ayaklı Tk lavabo Teknik Tarifi: ANTIBAKTERİYEL LAVABOLAR Lavabolar, TS 13420 standardında tarif edilen tanıtma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmışdan uygulanacaktır.	Adet		
2	072-301	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk		
		Teknik Tarifi LAVABO TESİSATI (Ölçü: Tk.)BFT 25.100.1000'de adı geçen lavabolar ile birlikte kullanılmak üzere pirinçten kromajlı veya plastik esası (acetal copolymer) kalite belgeli, 15 mm'lik musluğu ve rozeti veya bataryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgeli, sökük temizlenebilir tıpte, 6 cm koku fermetürlü en az 16 cm uzatma parçalı ve rozeli, pirinçten kromajlı veya sert plastik esası TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde sökük temizlenebilen en az 80 °C sıcaklığı ve asitlere dayanıklı 32 mm sıkışmalı lavabo sifonu ve pis su borusuna bağlı adaptör ile birlikte iş yerinde temini, montajı ve işler halde teslimi.(Pis su akıtma borusu fiyata dahil değildir.)			
3	074-1001	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER Teknik Tarifi: ANTIBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS 13420)BFT 25.106.1100'de yer alan etajerlerin, TS 13420 standardında tarif edilen tanıtma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmışdan uygulanacaktır.	Adet		
4	075-105	Plastik sifonlu Takriben 60x60 cm Ekstra Sınıf, Sırılı Seramikler, ALATURKA HEŁA TAŞLARI (TS.799) Teknik Tarifi: ALATURKA HEŁA TAŞLARI (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS 799)Beyaz renkte, 4 köşeli hela taşı, TS-EN 274-1-2-3'e uygun Ø 100 mm'lik PVC'den yekpare yapılmış 80 °C sıcaklığı ve asitlere dayanıklı 6 cm koku fermetürlü alaturka hela sifonu ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı (TS 799a) uygun ve kalite belgeli olacaktır. Not: Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri artırılmışdan aynen uygulanacaktır.	Adet		
5	076-500	Basınçlı hela yıkayıcılı (Flüzometreli)	Tk		
		Teknik Tarifi: ALATURKA HEŁA TESİSATI (Ölçü: Tk., İhzarat: %60)BFT 25.108.1000'de Adı geçen hela taşları ile birlikte kullanılmak üzere, uzun musluk ve rezervuar bağlantılarında ara musluk ve tüm bağlantılar dahil, çalışır halde teslimi.			
6	089-101	1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil.	Adet		
		Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun)TSE EN 200'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.			
7	204-3102/3300	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1/2" 20/3,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR-C). Tip: 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmasında sakınca bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uclarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
8	204-3104/3300	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m		
		Teknik Tanımı: Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR-C). Tip: 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmasında sakınca bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uclarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
9	204-401/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 50-40 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) (Ölçü: m)TS EN 1329-1'e uygun, sert PVC plastik pis su borularının iş yerinde temini, geçme veya yapıştırma muflu olarak yerine montajı.			
10	204-402/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 75-70 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) (Ölçü: m)TS EN 1329-1'e uygun, sert PVC plastik pis su borularının iş yerinde temini, geçme veya yapıştırma muflu olarak yerine montajı.			
11	204-403/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 100-110 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) (Ölçü: m)TS EN 1329-1'e uygun, sert PVC plastik pis su borularının iş yerinde temini, geçme veya yapıştırma muflu olarak yerine montajı.			
12	210-625	25 Ø mm (1"). Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçirili, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	Adet		
		Teknik Tarifi: KÜRESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pirinçten kesici elemanlı, pık karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçirge bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.			

Seyfettin GÜL

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	
İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı	
35.190.1302: En az 40 x16 mm (iki bölmeli) PVC kablo kanalları	m
35.190.1305: En az 100 x 50 mm arası (üç bölmeli) PVC kablo kanalları	m
705-105: 0,40-0,50 m ² ye kadar (0,50 m ² dahil), Gömmme tip sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir	Adet
715-1051: 3x10A'den 3x63A'e kadar, Icu: 35 kA, I1 (0,8-1) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	Adet
718-509: 4x63 A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-1)	Adet
724-601: 16 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli)	Adet
725-904: 250 V'a kadar, İŞARET LAMBALARI	Adet
742-1105: Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışiksال verimi en az 100 lm/w olan).	Adet
742-1106: Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışiksال verimi en az 100 lm/w olan).	Adet
782-100: Kablo Tava Sistemleri	kg
782-703: Telefon prizi RJ-11 veya RJ-12 (6 kontaktlı) (22,5x45 mm), Kablo Kanal Prizleri	Adet
782-704: Data prizi CAT 5e veya CAT 6e RJ-45 (8 kontaktlı) (22,5x45 mm), Kablo Kanal Prizleri	Adet
791-431/3: 5x10 mm ² , 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (N2XH, 0,6/1 kV)	m
791-505: 1x10 mm ² kesitinde, Plastik izoleli iletken (HO7Z, O7Z1, en az 300/500 V)	m
794-202: Komutator Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile	Adet
794-204: Paralel Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile	Adet
796-102: Linye hattı PVC boru içerisinde, plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.	Adet
880-5631: Utp Cat6H HALOJEN FREE 4x2x23 AWG, BAKIR DATA KABLOLARI	m
983-103: iletken koruyucu borusu: (Olçü: Ad..)	Adet
ELK/KA21-01: 1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 2

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

KA/2021-13: B1 TAVAN ARMATÜRÜ (LAMBA HARİC)

Adet

KA/2021-15: 15 W, 1500 LÜMEN KOMPAKT FLORESAN ENERJİ TASARRUFLU AMPULLER Adet

M.Asuf IŞIK
Elektrik Teknikeri 

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
1	35.190.1302	En az 40 x 16 mm (iki bölmeli) PVC kablo kanalları	m		
		Teknik Tarifi: PVC Kablo Kanalları (Ölçü: m)Bina içinde, kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standartına uygun olarak alev iletmeyecek, malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (RoHS) yönetmeliğine uygun,-25 °C ile +60 °C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm'ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli,(100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlenmelidir ve folyo kaplamalı). Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, Kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştıran şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanallarının temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elementleri dahil işler halde teslimi.			
2	35.190.1305	En az 100 x 50 mm arası (Üç bölmeli) PVC kablo kanalları	m		
		Teknik Tarifi. PVC Kablo Kanalları (Ölçü. m)Bina içinde: kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standartına uygun olarak alev iletmeyecek, malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (RoHS) yönetmeliğine uygun,-25 °C ile +60 °C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm'ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli,(100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlenmelidir ve folyo kaplamalı). Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, Kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştıran şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanallarının temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elementleri dahil işler halde teslimi.			
3	705-105	0,40-0,50 m ² ye kadar (0,50 m ² dahil), Gömme tip sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir	Adet		
		Teknik Tarifi: Gömme tip sac tablolar (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir..BFT No 35 100.6400'un tamamen aynı olacak fazla olarak kutunun duvara ankastre edilmesi için profil demirden bir tespit çerçevesi bulunacaktır. Bu tespit çerçevesine sac kutu kolayca monte edilebilir. Ölçü: BFT No 35.100.6400'un aynıdır.			
4	715-1051	3x10A'den 3x63A'e kadar, Icu: 35 kA, I1 (0,8-1) In, 3 kutuplu, 400 V Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler	Adet		
		Teknik Tarifi: Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler (Ölçü: Adet)Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan, el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı, termik aşırı akım ve manyetik kısa devre koruması bulunan akım sınırlama özelliği olan Ics değeri en az %50 Icu değerine eşit olan. TS EN 60947-2 standartına uygun CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş kompakt şalter temin ve montajı (I1: Ayarlanabilen termik koruma açma akımı, I3: Sabit veya ayarlanabilen manyetik koruma açma akımı, In: Anma akımı, Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi) Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.			
5	718-509	4x63 A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-1)	Adet		
		Teknik Tarifi: Kaçak akım koruma şalterleri (Ölçü: Adet) Elektrik İç Tesisat Yönetmeliğine, şartname'lere ve standartlara uygun olarak yapılmış elektrik tesisatlarında herhangi bir kaçak olduğunda fazlar ve nötr hattı üzerinde oluşan hata akımı hissederek 10-30 ms. süresinde devreyi kesmeyecektir. Çevre koşullarına uygun, monofaze devrelerde 220 V., trifaze devrelerde 380 V.da çalışan diferansiyel bobinli, sistemin çalışıp çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen diş etkilere karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yanına karşı koruma için 300 mA, değerlerinde nötr hattı kopulukluğunda bile çalışabilen, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş. Kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.			
6	724-601	16 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli)	Adet		
		Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli) (Ölçü: Adet)BFT No 35 105.1100 ile aynı özelliklerde yanız 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.			
7	725-904	250 V'a kadar, İŞARET LAMBALARI	Adet		
		Teknik Tarifi: İŞARET LAMBALARI (Ölçü: Adet)TS 2575 EN 60073 standartına uygun, Gömme tipte, kullanılacak yere göre standartta belirtilen renklerde, işaret lambasının temini, iş yerine nakli, montajının ve bağlantılılarının yapılması. işler halde teslimi (soketi ve ampulu fiyatta dahildir.)			
8	742-1105	Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (İşik akısı en az 3300 lm, armatür işiksiz verimi en az 100 lm/w olan).	Adet		
		Teknik Tarifi: LED Tavan Armatürleri (Ölçü: Adet)Gövdesi en az 0,5 mm, çerçevesi en az 0,7 mm DKP sadan imal edilmiş, en az 1 mm kalınlığında opal PMMA difüzörli, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerinde lemini, her nevi malzeme, işçilik ve montajı dahil çalışır halde teslimi. Bütün led armatürler, ENEC sertifikali veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine haiz olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır. Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır. Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüler TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve			

M

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 2 / 3

Pursantaj

S.	No.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari (%)
			(2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretileyi piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçüm raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standartına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standartına göre yapılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır. Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (Im) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektiği toplam gücü ifade eder.		
9	742-1106	Siva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ıksısal verimi en az 100 lm/w olan).		Adet	
		Teknik Tarifi: LED Tavan Armatürleri (Ölçü: Adet) Gövdesi en az 0,5 mm, çerçevesi en az 0,7 mm DKP sadan imal edilmiş, en az 1 mm kalınlığında opal PMMA difüzörlü, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerinde temini, her nevi malzeme, ışıklık ve montajı dâhil çalışır halde teslimi. Bütün led armatürler: ENEC sertifikali veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine hizâl olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır. Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır. Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüler TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve (2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretileyi piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçüm raporuna sahip olacak. IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standartına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standartına göre yapılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır. Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (Im) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektiği toplam gücü ifade eder.			
10	782-100	Kablo Tava Sistemleri		kg	
		Teknik Tarifi: Kablo Tava Sistemleri (Ölçü: kg, İhzarat: %60) Elektrik kablolarının güvenli bir şekilde taşımasını sağlamak üzere, TS EN 61537 standartına, tasaklı elektrik projesinde belirtilen ebatlara ve Elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun, TS EN 10130/10131 standartına uygun, kablo yükünü taşıyabilecek genişlikte ve yükseklikte sac üzerine deliklerin delinmesi, büükülmesi, sacın mukavemetini artırmak ve esnemesini engellemek amacıyla (güçlendirilmiş) tavanın boyuna ve enine kordon çekme yöntemiyle oluk açılması, yağı ve pas giderilmesi için kimyasal banyoda tutulması, flaks kaplama işleminden geçirilmesi, on kurulmaya tabi tutulması sonra TS EN ISO 1461 standartına uygun sıcak daldırma usulüyle galvaniz kaplama yapılması, iş yerine nakli, aski veya konsollar vasıtasiyla tavana veya duvara montajının yapılması. her türlü ışıklık ve malzeme dâhil işler halde teslimi. Not: 1-Ölçüldürmede sadece tava ağırlığı esas alınacaktır. 2-Yatay, dikey ve yön değişirme yerlerinde kullanılacak ek parçaları, reduksiyon, taşıyıcı görev yapacak konsol, aski tipleri, aski elemanları, tespit kroşeleri ile vida, somun, rondela, kopilha v.b elemanlarında sıcak daldırma galvaniz kaplı olacaktır. Bunların bedelleri birim fiyata dâhil edilmiş olup ayrıca bedel ödenmeyecektir. 3-Sıcak daldırma galvaniz imalatısından, TS EN ISO 1461 standart şartlarına uyulduğunu belirten uygunluk belgesi istenecektir.			
11	782-703	Telefon prizi RJ-11 veya RJ-12 (6 kontaktlı) (22,5x45 mm), Kablo Kanal Prizleri		Adet	
		Teknik Tarifi: Kablo Kanal Prizleri (Ölçü: Adet) Şebeke ve UPS topraklı prizleri TS IEC 60884-1+A1+A2 standartına uygun, priz delikleri normal veya 45° eğimli, çocuk emniyeti korumalı, IP 20 koruma sınıfı, prizler arası bireştirme barası ile baralı bağlantı uygulaması yapılabilebil, Data prizleri RJ-45 tipinde, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyecek tipte, yaylı toz koruma kapaklı, Telefon prizleri RJ-11 veya RJ-12 tipinde, yaylı toz koruma kapaklı, üzerinde etiketleme için şeffaf muhafaza kapaklı yeri bulunan, alev geciktirmeli (UL94 V0) malzemeden mamul (tırnaklı veya kızaklı tip) prizlerin temini, iş yerine nakli, montajı, kablo bağlantılarının yapılması. her nevi malzeme ve ışıklık dâhil işler halde teslimi. Priz montaj seti ve çerçeve fiyatları birim fiyata dâhil edilmişdir.			
12	782-704	Data prizi CAT 5e veya CAT 6e RJ-45 (8 kontaktlı) (22,5x45 mm), Kablo Kanal Prizleri		Adet	
		Teknik Tarifi: Kablo Kanal Prizleri (Ölçü: Adet) Şebeke ve UPS topraklı prizleri TS IEC 60884-1+A1+A2 standartına uygun, priz delikleri normal veya 45° eğimli, çocuk emniyeti korumalı, IP 20 koruma sınıfı, prizler arası bireştirme barası ile baralı bağlantı uygulaması yapılabilebil, Data prizleri RJ-45 tipinde, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyecek tipte, yaylı toz koruma kapaklı, Telefon prizleri RJ-11 veya RJ-12 tipinde, yaylı toz koruma kapaklı, üzerinde etiketleme için şeffaf muhafaza kapaklı yeri bulunan, alev geciktirmeli (UL94 V0) malzemeden mamul (tırnaklı veya kızaklı tip) prizlerin temini, iş yerine nakli, montajı, kablo bağlantılarının yapılması. her nevi malzeme ve ışıklık dâhil işler halde teslimi. Priz montaj seti ve çerçeve fiyatları birim fiyata dâhil edilmişdir.			
13	791-431/3	5x10 mm ² , 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (N2XH, 0,6/1 kV)	m		
		Teknik Tarifi: N2XH tipi 1KV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (Ölçü: m) TS HD 604 S1 standartına uygun, N2XH, 0,6/1KV kablolar ile bina içinden siva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun iş yerinde ternini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve ışıklık dâhil. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretileyi piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
14	791-505	1x10 mm ² kesitinde, Plastik izoleli iletken (HO7Z, O7Z1, en az 300/500 V)	m		
		Teknik Tarifi: HO7Z, O7Z1 tipi kablo (en az 300/500 V) (Ölçü: m) TS EN 50525-3-31 standartına uygun HO7Z, O7Z1 tipi kabloların temini, iş yerine nakli, montajı, her nevi ıraf malzeme ve ışıklık dâhil ? Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş. CE uygunluk işaretileyi piyasaya arz edilmiş ve üreticinin			

AA

1

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEH. KAYMAKAM MUHAMMED FATİH SARITÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	(%)
No					
		performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
15	794-202	Komutator Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile	Adet		
		Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hatlı) (İhzarat: %60) Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat, klemens, anahtar vb.) ile linye hatları en az 2,5 mm ² sorti hatları en az 1,5 mm ² ve TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1/2 ve TS EN 61034-2 normlarına uygun olmak üzere her nevi malzeme temini, iş yerine nakli ve işçilik dahil, komple etanj sorti yapılması, (armatür hariç) Ölçü: BFT No 35.160.3200 gibidir.			
16	794-204	Paralel Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile	Adet		
		Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hatlı) (İhzarat: %60) Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat, klemens, anahtar vb.) ile linye hatları en az 2,5 mm ² sorti hatları en az 1,5 mm ² ve TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1/2 ve TS EN 61034-2 normlarına uygun olmak üzere her nevi malzeme temini, iş yerine nakli ve işçilik dahil, komple etanj sorti yapılması, (armatür hariç). Ölçü: BFT No 35.160.3200 gibidir.			
17	796-102	Linye hattı PVC boru içerisinde, plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.	Adet		
		Teknik Tarifi: Etanj priz sortisi (Güvenlik Hatlı) (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat, klemens, vb.) ile prizlerin dış kapaklı ve güvenlik hatlı olarak tesis edilmesi, linye sorti hatları en az 2,5 mm ² kesitte TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1/2 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun etanj priz sortisinin yapılması, her nevi malzeme temini, iş yerine nakli ve işçilik dahil. Ölçü: Birim fiyat no: 35.160.3400 gibidir. Not: Iletkenler TS EN 60445'e göre renklendirilmiştir. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yerli Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
18	880-5631	Utp Cat6H HALOJEN FREE 4x2x23 AWG, BAKIR DATA KABLOLARI m			
		Teknik Tarifi: Utp Cat6H HALOJEN FREE 4X2X23 AWG Ölçü: mihzarat: %60 Yerel alan ağlarında yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz band genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan 4 perli 4 renk kodlu korumasız bükülümlü perler (ekransız sarmal bükülümlü) ve hepsini kapsayan HFPR dış kılıfı sayesinde geç tutuşan, genelde kendiliğinden sönən, yanma sırasında zehirlətici gaz ve duman çıkarmayan IEC 60332-1 IEC 60754 test uygunluk belgeli; 4 çift kablo ISO class D-CAT6e standartında 23 AWG 0,57 mm çaplı bakır kaplama ölçütündə kablonun termini iş yerine nakli ile her nevi ufak malzeme işçilik montaj ve test dahil. Uygulama esnasında kablo hangi şartta tesis ediliyorsa o imalata ait malzeme bedelinin ayrıca ilgili pozdan ödənməsi (Borу içənsindən geçiriliyör ise boru bedelinin, kablo tavasından geçiriliyör ise kanal bedelinin ilgili pozdan ödənməsi)			
19	983-103	İletken koruyucu borusu: (Ölçü: Ad.:)	Adet		
		Teknik Tarifi: İletken koruyucu borusu (Ölçü: Adet) inş iletkenlerinin 0,5 m'si toprak içinde kalmak üzere 3 m'lik 20 mm'lik galvanizli demir boru içine alınması (3 mdən fazla boru kullanıldığından bedeli ayrıca ödənir) İletkenin boru içinde kalan kısmının boruya temasını önlemek gəyesi ilə PVC veya benzeri bir izolasyon maddesi ilə izole edilmesi ve yıldırım düşmesi anında transformator gibi çalışmasını önlemek üzərə bir noktadan boruya iletken olaraq tespiti korozyona mani olacaq malzemedən muayene klemensi bütün malzemenin iş yerində temini ve montajı her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil.			
20	ELK/KA21-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		
21	KA/2021-13	B1 TAVAN ARMATÜRÜ (LAMBA HARIÇ)	Adet		
22	KA/2021-15	15 W, 1500 LÜMEN KOMPAKT FLORESAN ENERJİ TASARRUFLU AMPULLER	Adet		

M.Asuf İŞIK
Elektrik Teknikeri

**DİYARBAKIR İLİ KOCAKÖY İLÇESİ ŞEHİT KAYMAKAM MUHAMMED FATİH
SAFİTÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ ONARIM İŞİ ELEKTRİK MAHAL
LİSTESİ**

- 1- Bina girişindeki pano sökülmerek yerine $0,50 \text{ m}^2$ gömme sac pano yapılacaktır. Pano işaret lambalı, anahtarlı kilitlenebilir, iç kapaklı menteşeli, linye sigorta bağlantıları klemensler ile yapılacaktır.
- 2- Pano içerişi ekli ataşmana göre dizayn edilecektir.
- 3- Binanın ana panosuna $3x63 \text{ TMŞ}$ takılarak, yeni yapılacak panoya $5x10 \text{ mm}^2 \text{ N2XH}$ kablo ile besleme hattı PVC kanal içerisinde çekilecektir.
- 4- Bina dışına 2 adet $\varnothing 20$ 1.5 m'lik bakır topraklama çubuğu gömülerek pano ile bağlantısı $1c10 \text{ mm}^2 \text{ HO7Z}$ kablo ile yapılacaktır. Topraklama kablosu bina dışında iletken koruyucu boru içerisinde alınacaktır.
- 5- Ekli ataşmandaki aydınlatma-priz yerleşim düzeneğine göre elektrik tesisatı yeniden çekilecektir.
- 6- Ekli ataşmandaki klima yerleşim düzeneğine göre besleme hatları panodan çekilecektir.
- 7- Ekli ataşmandaki telefon-data yerleşim düzeneğine göre zayıf akım tesisatı yeniden çekilecektir.

GENEL:

1. Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
2. İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliği ile elektrik iç tesisler yönetmeliğine göre yapılacaktır.
3. Tüm imalatlar çalışır halde, eksiksiz olarak teslim edilecektir.
4. İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır.
5. İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı şekilde toplanacak ve okul idaresine tutanak karşılığında teslim edilecektir.
6. Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm sorumluluk ve giderler yükleniciye ait olacaktır.

M.Asuf İŞIK
Elektrik Tekniker

DİYARBAKIR İLİ ÇINAR İLÇESİ MEKANİK ONARIM İŞİ EK PROTOKOL.

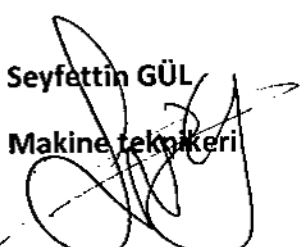
- 1) Okulun yeni yapılacak 4 gözlü wc'lerin tüm Temiz su, Kesici vana, pis su, Lavabo, Lavabo tesisatları Ayna ve etajerleri teknik şartnamede belirtilmiş pozlarda yenileri takılacaktır.
- 2) Temiz su şebekesini en yakın yerden çekiliş sisteme bağlanacak. Pis su tesisatı Q, 50 Q70 ve Q100 lük borular ile montajları yapılacak. halalık borusu çatıya çıkarılıp çaklışı ise en yakın rögara bağlanacaktır.

GENEL:

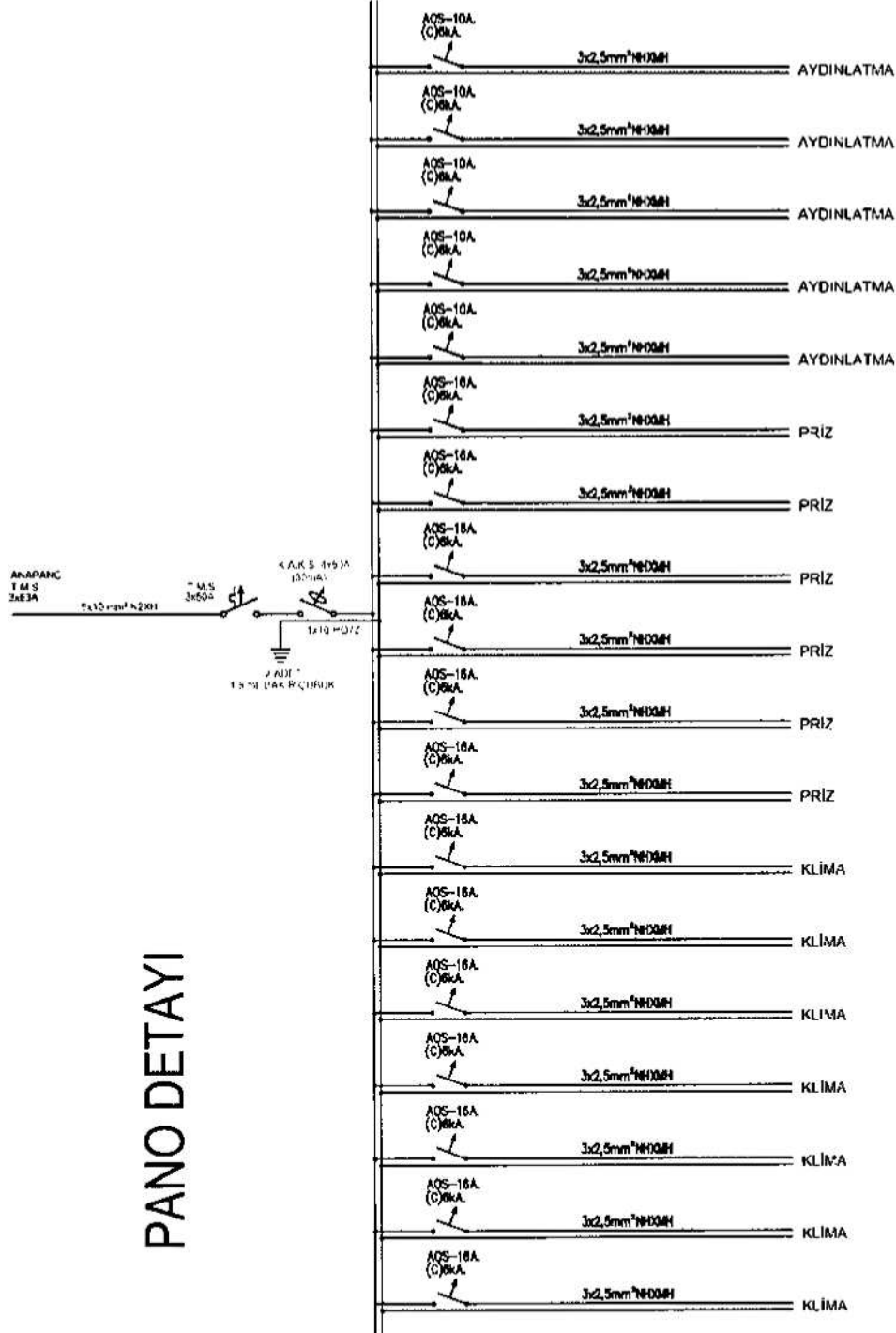
1. Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
2. İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliği göre yapılacaktır.
3. Tüm imalatlar çalışır halde, eksiksiz olarak teslim edilecektir.
4. İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır.
5. İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı şekilde toplanacak ve okul idaresine tutanak karşılığında teslim edilecektir.
6. Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm sorumluluk ve giderler yükleniciye ait olacaktır.

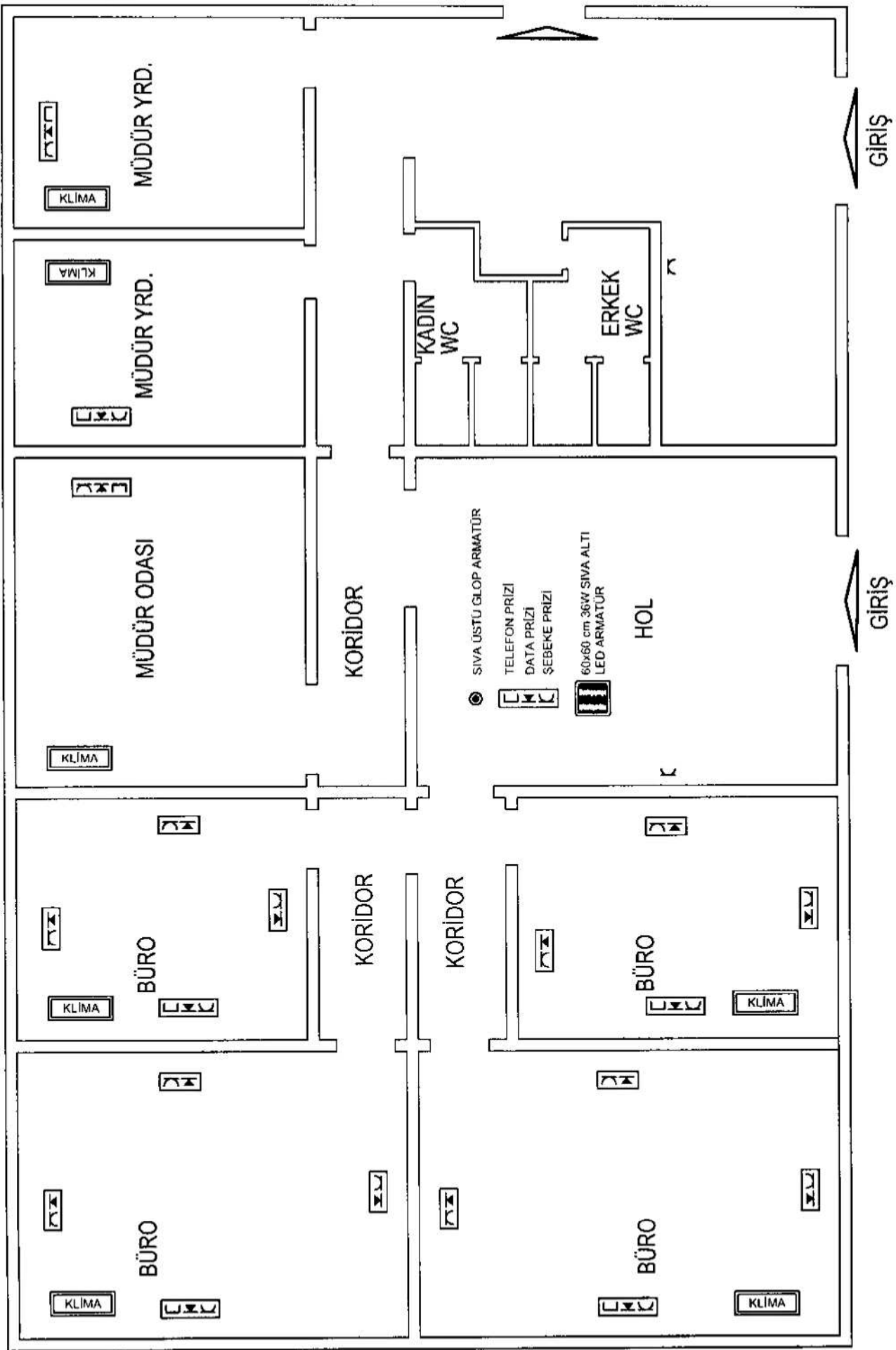
Seyfettin GÜL

Makine teknikeri



PANO DETAYI





11. AŞUZ
21. AŞUZ
EYLÜL 2012

KONF. SALONU

