

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Piktes Kapsamında Diyarbakır İli Bağlar İlçesinde Bulunan Hürriyet, Fatih İlkokulu ve Kazım Karabekir Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı Altyapı Onarımı işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 05.08.2021 tarihi saat 10:00 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Abdulvahap HİNC
Milli Eğitim 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 10 (on) 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 olmadığımızı 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 tesliminde 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. Taahhüdüne yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müeyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisine kaldığına dair tebliğin yapılmasından 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 istenmeksızın reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

inhale

Makamu

TEKNİK SARTNAME (İş Kalemleri)

işin Adı: PIKTES KAPSAMINDA DIYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İİ KOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>HÜRBİYET İLKOKULU>İnsaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı
No				(%)
1	15.465.1007	Silindirli traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap. Metal. Plastik)	Adet	
2	15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre her çeşit profillerden icabında profil demir, sac ve lama ilâvesiyle kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, sürme ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerlerine tespit için demir kaynak percin, civata, her çeşit malzeme ve zayıflı atolye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam ve boyalı bedeli haric) yapılması ve yerine konulması, 1 kg fiyatı Ölçü: İmalatın esas aksamı, kilit, surgù kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tارتılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalat aynı bedele odenir. Not: 1)Ancak demirden başka, metalden tezynat konması, kilit, surgu ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenecek. 2)Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenecek. 3)Madeni aksamın (mentese, rulman, kilit, ispanyolet vs) takılması karşılığı fiyatta dâhildir 4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tارتı ağırlığını tâhakk edebilir. Bu tارتı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tارتı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tارتı esas alınır.	kg	
3	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyalı yapılması Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zimpara ve tel fırça ile temizlenmesi. 0,100 kg 1.kat. 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi. 0,100 kg 1.kat. 0,100 kg 2.kat istenilen renkte sentetik boyalı boyanması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür b) Kapı ve bôltmelerde, 1) Telaro kasalı olurlarda: sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür. 2) Kasalı (pervazsız) olurlarda: kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olurlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Çamekân ve pencerelerde: 1)Çamekân ve pervazlı pencerelerde: pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilâve edilir. 2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kinş, kuranglez ve benzeri demir imalatına boyanan yüzler ölçülür.	m ²	
4	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyalı yapılması (iç cephe) Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zimpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alıcı tamirinin yapılması, zimparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat. 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boyalı yapılması için her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinde boyalı yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar duşulur. Not: 3 m ² 'den yüksek duvar ve tavanlarında ayrıca işiskelesi verilir. Sıva için işiskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmelidir.	m ²	

Hatice DÜNDAR

Mim



İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRİYET,FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>HÜRRİYET İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 3
Pursantaj

No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı (%)
1	35.190.1301	En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) PVC kablo kanalları Teknik Tarifi: PVC Kablo Kanalları (Ölçü: m)Bina içinde, kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmış, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1. standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standardına uygun olarak alev iletmeyecek, malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretini ile 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 ² ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli,(100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlenmemi ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları monte şeli tip ve hareketli olan, Kanal tabanlarında duvara montaj kolaylaştırıcı şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması. İç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.	m	
2	35.190.1401	En az 100 x 50 mm (Üç bölmeli) Halojensiz plastik kablo kanalları Teknik Tarifi: Halojensiz Plastik Kablo Kanalları (Ölçü: m)Bina içinde kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin taşınmasında kullanılan, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1 TS EN 60695-2-11 standardına uygun olarak alev iletmeyecek, halojen içermeyen malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü yönetmeliğine (RoSH) uygun, -25 °C ile +60 °C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm ² ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli, (100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlenmemi ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları monte şeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montaj kolaylaştırıcı şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, halojensiz plastik kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.	m	
3	35.100.6402	0.10-0,20 m ² ye kadar (0,20 m ² dahil), Sıva üstü sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir Teknik Tarifi: Sıva üstü sac tabloları (Ölçü: Adet, İhzaral: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir. En az 1 mm kalınlığında DKP, sacdan sıva üstü tablo tesis edilecektir. Tablo üç kısımdan müteşekkil olacak, Kilitlenebilir bir kapı, köşebent veya profil iskeletli sac kulu ve anahtarla açılabilir kilit, tablo üzerinde konulacak cihazları taşıyan şasi üzerinde tablodaki cihazlara kumanda için gerekli delikler bulunan iç kapak, sac kutu kaynaklı olarak yapılacak ve üzerinde şasinin kolayca takılıp çıkarılmasını sağlayacak irtibat imkanları bulunacaktır. Kutunun projesine göre çeşitli iletkenlerin gireceği tarafta bir açıklık bulunacak ve bu açıklık kutuya vidalı olarak tespit edilen bir sac kapaklı kapatılacaktır. Kabio girişleri için gerekli delikler kapak üzerinde açılacak ve delik ağızlarını iletken izolesinin bozulmaması için bakalit veya plastik rakkor monte edilecektir. Şasi köşebent veya kıvrımlarla profil verilmiş DKP, sacdan yapılacak tablo üzerine konulacak. Bütün cihazları, klemensleri vb. malzemeyi üzerine tespit etmek mümkün olacaktır. Tablodaki cihazlara kumanda için üzerinde delikler bulunan iç kapak şasi üzerinde kolayca tespit edilir durumda olacaktır. İç kapak sokuldüğünde tablo içindeki bütün bağlantılar ve cihazlar meydana çıkacak, ayrıca bu kapak üzerine her cihaz içi etiketler bulunacaktır. Yukarıda adları verilen üç kısmın tablo yerinden sokulmeden birbirinden ayrılmazı mümkün olacaktır. Tablonun üzerindeki cihazlar yerleştirilmesine ait projeler tip projelere göre hazırlanacak idareye onatalıck bundan sonra imalatı geçilecektir. Tablo üzerindeki faz hattları için gerekli sayıda TS EN 60455'E uygun olarak gri, siyah ve kahverengi renklerle boyalı yanmayan tıpte klemens veya bara, açık mavı boyalı nötr ve yeşil/sarı boyalı topraklama baraları bulunacak, butun demir kisimlar bir iki kat sülven ve iki kat mat tabanca boyası ile boyanacak ve tablo kapaklı bukülümlü iletkenle ana givedeye bağlanıp topraklanacaktır. Tablonun temini, iş yerine nakli ve montajı. Her nevi malzeme, klemensler ve işçilik dâhil işler halde teslimi. Ölçü: İç kapak alanı, onanlı projedeği değerle karşılaşıldıkta sonra bu alanın m ² 'sine göre ödeme yapılacaktır. Bu bedele her türlü ufak malzeme, boyra, bağlantı, montaj dâhildir. Tablo üzerindeki sigorta şalter vb. ile topraklama tesisatı bedeli ayrıca ödenir.	Adet	
4	35.115.1021	4x40 A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-1) Teknik Tarifi: Kaçak akım koruma şalterleri (Ölçü: Adet) Elektrik iç Tesisat Yönetmeliklere, şartnamelere 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 kesmek suretiyle can ve mal güvenliğini sağlayan, monofaze devrelerde 220 V., trifaze devrelerde 380 V'da çalışan diferansiyel bobinli, sistemin çalışmıyor çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen dış etkileye karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yanına karşı koruma için 300 m A, değerlerinde nötr hattı kopuluguunda bile çalışabilen, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretini ile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.	Adet	
5	35.105.1210	16 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli) Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli) (Ölçü: Adet)BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanlış 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temin ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.	Adet	
6	35.105.1222	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli) Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli) (Ölçü: Adet)BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanlış 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temin ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.	Adet	
7	35.185.1201	Gömme topraklı priz (TS-40), AYRI YAPILAN TESİSAT KİSMILARI Teknik Tarifi: PRİZLER (Ölçü: Adet)TS-40'a uygun, en az 250 V, ve en az 10 A.e dayanabilecek şekilde kontakları ve vidalı bağlantı uçları ve güvenlik hattına bağlanabilecek kontakları bulunan, yanmayaç malzemeden gövdeli normal priz temini, kasası, her: nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil yerine montajı.	Adet	

ME

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DIYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>HÜRRİYET İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 2 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari (%)
8	35.190.1351	En az 50x12 mm Balık sırtı kablo kanalı, Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	m	
		Teknik Tarifi: Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları (Ölçü: m) BFT No 35.190.1300 ile aynı özellikte, üç veya dört bölmeli, gri veya beyaz renkli;		
9	35.190.1701	Topraklı priz 16 A-250 V (45x45 mm). Kablo Kanal Prizleri	Adet	
		Teknik Tarifi: Kablo Kanal Prizleri (Ölçü: Adet) Şebeke ve UPS topraklı prizleri TS IEC 60884-1+A1+A2 standardına uygun, priz delikleri normal veya 45° eğimli, çocuk emniyeti korumalı, IP 20 koruma sınıfı, prizler arası bürleştirmeye barası ile baralı bağlantı uygulaması yapılabilen, Data prizleri RJ-45 tipinde, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyebilecek tipte, yaylı toz koruma kapaklı. Telefon prizleri RJ-11 veya RJ-12 tipinde, yaylı toz koruma kapaklı, üzerlerinden etiketleme için şeffaf muhafaza kapaklı yeniden bulunan, alev geciktirmeli (UL94 V0) malzemeden mamul (trınaklı veya kızaklı tip) prizlerin temini, iş yerine nakli, montajı, kablo bağlantularının yapılması, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi. Priz montaj seti ve çerçeveye fiyatları birim fiyata dâhil edilmişdir.		
10	35.150.2212	5x4 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 standardına uygun, N2XH, 0.6/1kV kablolar ile bina içinde siva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine dosyenmek üzere yer altı kablosunun iş yerinde temini, geçir ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dahili. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiletiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır		
11	35.150.1405	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 standardına uygun HO7Z, O7Z1 tipi kabloların temini, iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahili? Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş. CE uygunluk işaretiletiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.		
12	35.160.3503	Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.	Adet	
		Teknik Tarifi: Etanj priz sortisi (Güvenlik Hatlı) (Ölçü: Adet, İlhazrat: %60) Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat, klemens, vb...) ile prizlerin dış kapaklı ve güvenlik hattı olarak tesis edilmesi, linye sorti hatları en az 2,5 mm ² kesitle 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 dahili. Ölçü: Birim fiyat no: 35.160.3400 gibidir. Not: İletkenler TS EN 60445'e göre renklendirilmiştir. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiletiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.		
13	35.550.1006	12U 600 mmx600 mm 19" kabinet, Duvara monte edilebilir kabinetler	Adet	
		Teknik Tarifi: Duvara monte edilebilir kabinetler. Tip testleri yapılmış ve buna ait test sonuçları idareye verilmiş, arka kapakları ve dikmeleri(onde 2 adet arkada 2 adet) en az 2 mm kalınlığında, kabinetlerin iç yüzeyleri en az 1,5 mm kalınlığında DKP sacdan mamul, dikme aralıkları 19" genişliğinde, kabinetlerin alt şaselesi, toz girişini engelleyici kablo giriş bölümüne ve kabloları sabitleme yeteneğine sahip olan, kabinetlerin ön ve yan kapakları anahtarlı kilitli açılabilir sokulebilir kabinetlerin ön kapakları, tamperli, anti statik, secure (güvenli), füme renkli, rodajlı kalınlığı en az 4 mm kalınlığında cam olan en 135 derece anahtarlı kilitli açılabilir, sokulebilir yapıya sahip ön kapak camının mukavemetini artırmak için camın etrafına camı tutan en az 3 cm eninde vidalı, metal gecmeli, çerçeveyi yapısı olan, elektrostatik toz boyası ile boyanmış. Kabinetlerin üst kısmında ve/veya yan yüzeylerinde havalandırma mazgalları olan, kabinet dikmeleri üzerindeki kare deliklerin her bir kenarı en az 9,5±0,01 mm ölçüsünde olan, kabinet dikmeleri kabinetlerin derinliği boyunca hareket edebilen özellikteci cihazın temini, her nevi ufak montaj malzemeleri dahil işler halde yerine montajı.		
14	35.550.4010	Termostatlı fan modülü (2 fanlı), Ürüne ait Aksesuarlar	Adet	
15	35.550.4012	19" rack tipi 3 lü grup priz anahtarları, Ürüne ait Aksesuarlar	Adet	
16	35.515.7030	Utp Cat6H HALOJEN FREE 4x2x23 AWG, BAKIR DATA KABLOLARI	m	
		Teknik Tarifi: Utp Cat6H HALOJEN FREE 4X2X23 AWG Ölçü: mlhzarat: %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 sarıma bükülmüş) ve hepsini kapsayan HFFR dış kılıf sayesinde geç tutuşan, genelde kendiliğinden sönen, yarıma sırasında zehirlətici gaz ve duman çıkarmayan IEC 60332-1 IEC 60754 test uygunluk belgesi; 4 çift kablo ISO class D-CAT6e standartında 23 AWG 0.57 mm çiplak bakır kaplama ölçütündə kablonun temini 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 ilgilii pozdan ödemesi (Boru içersindən geçiriliyor ise boru bedelinin, kablo tavasından geçiriliyor ise kanal bedelinin ilgilii pozdan ödemesi)		
17	35.505.6180	Utp Cat 6 Siva Üstü Tekli Priz	Adet	
		Teknik Tarifi: Utp Cat 6 Siva Üstü Tekli Priz (Ölçü: Adet, İlhazrat: %60) Yerel alan ağlarında (LAN) yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz band genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan CAT 6 Standartlarında, RJ-45 8 kontaklı çekirdekli,		

18

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRIYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>HÜRRIYET İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

S.

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	(%)
		Jack Temas Noktası İletkenliği yüksek evsaf bir malzeme ile kaplı olacaktır. Ekranlanmamış, ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC - 11801 Standartlarına uygun, Sıva Üstü. Tek portlu, PVC Çerçeve. Priz Kutusu, yaylı priz kapağı, Etiket, işçilik, montaj, test, nakliye dahil			
18	35.505.7301	24 Portlu, Utp Cat6 Patch Panel	Adet		
19	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		


Cihangir OZDAL
Elektrik-Elektronik Mühendisi

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN HÜRRIYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>FATİH İLKOKULU>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 2
Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
1	15.280.1009	Perlitli siva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	m ²	
		Teknik Tarifi: Beton, tuğla duvar vb. yüzlere 15 mm kalınlığında perlitli alçı ile tek kat siva yapılması, 1/2 perlitli alçı + 1/2 saten alçı karışım harcı ile 5 mm kalınlığında ikinci katın çekilmesi, siva merkezlerine köşe profili, farklı malzeme, kırış ve koion ile duvar bireleşimleri/geçişlerinde siva filesinin yerleştirilmesi, üzerine 1 mm kalınlığında saten alçı kaplama yapılması, zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıflı iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: 1) Projedeği ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. 3) Bütün boşluklar ve diğer cisim kaplama yüzeyleri düşülür		
2	15.465.1007	Silindirli traşlı dış kapı kılıdının yerine takılması	Adet	
		Teknik Tarifi: DOGRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
3	15.230.1006	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²	
		Teknik Tarifi: Projesine göre taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile bimsbeton tutkalı kullanılarak duvar yapılması için, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır 0 10 m ² den küçük boşluklar düşülmez.		
4	15.490.1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m ²	
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, laminat yer kaplaması döşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 2 mm kalınlıkta polietilen silitten serilmesi ve üzerine kendinden klipsli (geçmeli) AC4 Sınıf 32 laminat yer kaplamasının teknigine uygun şekilde doşenmesi ve supürgeliklerin duvara monte edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projedeği ölçülere göre kaplanan bütün alanlar ölçülü, Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılmaz.		
5	15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	kg	
		Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre her çeşit profillerden icabında profil demir, sac ve lama ilâvesiyle kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, sürme ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerlerine tespit için demir kaynak, perçin, civata, her çeşit malzeme ve zayıflı, atolye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam ve boyalı bedeli hariç) yapılması ve yerine konulması, 1 kg fiyatı: Ölçü: İmalatın esas aksamı, kilit, sürgü kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tartılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalat aynı bedelle odenir.		
		Not: 1)Ancak demirden başka metalden tezyinat konması, kilit, sürgü ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca odenir. 2)Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanlığı: fonzimi suretyle ayrıca ödenir. 3)Madeni aksamın (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığı fiyatta dahildir. 4)Ancak idareler luz im görevde takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetyldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığı, tarike edebilir. Bu tari neticesinde: cetylde nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetyldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.		
6	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyası yapılması	m ²	
		Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmeleri, 0,100 kg 1 kat, 0,100 kg 2 kat istenilen renkte sentetik boyası ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür. b) Kapı ve bölmlerde: 1) Telaro kasası olurlarda: sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür. 2) Kasası (pervazsız) olurlarda: kasadan kasaya düşey düzlemedeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazı olurlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, gribi, çinkili ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Çamekân ve pencerelerde: 1)Çamekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıvaya yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemedeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alanla ilave edilir. 2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilave edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yuzu hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.		

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>FATİH İLKOKULU>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 2

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim :	Miktar	Pursantaj (%)
		d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatlı makası, kırış, kurangıç ve benzeri demir imalatta boyanan yüzler ölçülür.			
7	15 540 1205	Eski boyalı yüzeylelere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		

Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylelere tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alıcı tamirinin yapılması, zımparalanması. 0,150 kg su bazlı astar sürülmeli, 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 dâhil, 1 m² fiyatı:

Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeylel ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.

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



Hatice DUNDAR

Mimar

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PIKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>FATİH İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	(%)
1	35.190.1301	En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) PVC kablo kanalları Teknik Tarifi: PVC Kablo Kanalları (Ölçü: m) Bina içinde: kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmış, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1. standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standartında uygun olarak alev iletmemeyen, malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli ile piyasaya arz edilmiş Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (RoHS) yönetmeligine 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 kilitlenmeli ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, Kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştırın şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan PVC kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.	m		
2	35.190.1401	En az 100 x 50 mm (Üç bölmeli) Halojensiz plastik kablo kanalları Teknik Tarifi: Halojensiz Plastik Kablo Kanalları (Ölçü: m) Bina içinde kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin taşınmasında kullanılan, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, TS EN 60695-2-11 standartına uygun olarak alev iletmemeyen, halojen içermeyen malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü yönetmeligine (RoSH) 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 kilitlenmeli ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştırın şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan halojensiz plastik kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.	m		
3	35.100.6402	0,10-0,20 m ² ye kadar (0,20 m ² dahil), Sıva üstü sac tablo (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir Teknik Tarifi: Sıva üstü sac tablo (Ölçü: Adet İhzarat: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir. En az 1 min kalınlığında DKP, sacdan sıva üstü tablo tesis edilecektir. Tablo üç kısımdan müteşekkil olacaktır. Kilitlenebilir bir kapığı, köşebent veya profil iskeletli sac kutu ve anahtarla açılabilir kılıfı, tablo üzerine konulacak cihazları taşıyan şasi üzerinde tablodaki cihazlara kumanda için gerekli delikler bulunan iç kapak, sac kutu kaynaklı olarak yapılacak ve üzerinde şasının koluya takılıp çıkarılmasını sağlayacak irtibat imkanları bulunacaktır. Kutunun projesine göre çeşitli iletkenlerin gireceği tarafta bir açıklık bulunacak ve bu açıklık kutuya vidalı olarak tespit edilen bir sac kapaklı kapatılacaktır. Kablo girişleri için gerekli delikler kapı üzerinde açılacak ve delik ağızlarını iletken izolesinin bozulmaması için bakalit veya plastik rakkor monte edilecektir. Şasi köşebent veya kıvrımlarla profil verilmiş DKP, sacdan yapılacak tablo üzerine konulacak. Bütün cihazları, klemeleri vb. malzemeleri üzerine tespit etmek mümkün olacaktır. Tablodaki cihazlara kumanda için üzerinde delikler bulunan iç kapak şasi üzerinde koluya tespit edilir durumda olacaktır. İç kapak söküldüğünde tablo içindeki bütün bağlantılar ve cihazlar meydana çıkacak, ayrıca bu kapak üzerine her cihaz için etiketler bulunacaktır. Yukarıda adları verilen üç kısmın tablo yerinden sökülmeden birbirinden ayrılmazı mümkün olacaktır. Tablonun üzerindeki cihazlar yerleştirilmesine ait projeler tip projelere göre hazırlanacak idareye onatalıacak bundan sonra imalata geçilecektir. Tablo üzerindeki faz hattları için gerekli sayıda TS EN 60445'E uygun olarak gri siyah ve kahverengi renklerle boyalı yanmayan tipte klamens veya bara, açık mavı boyalı nötr ve yeşil/sarı boyalı topraklama baraları bulunacak, bütün domir kirişler bir kat stilini ve iki kat mat tabanca boyası ile boyanacak ve tablo kapığı bukuleşen iletkenle ana gövdeye bağlanıp topraklanacaktır. Tablonun temini, iş yerine nakli ve montajı, her nevi malzeme, klemeler ve işçilik dahil işler halde teslimi. Ölçü: İç kapak alanı, onanlı projedeği değerle karşılaşıldıkten sonra bu alanın m ² 'sine göre ödeme yapılacaktır. Bu bedele her türlü ufak malzeme, boyalı bağlantı, montaj dahildir. Tablo üzerindeki sigorta şalteri vb. ile topraklama tesisatı bedeli ayrıca ödenir.	Adet		
4	35.115.1021	4x40 A'e kadar (30 mA). Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TG EN 61008-2-1) Teknik Tarifi: Kaçak akımı koruma şalterleri (Ölçü: Adet) Elektrik İç Tesisat Yönetmeliklerine, 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 kesmeli suretiyle can ve mal güvenliğini sağlayan, monofaze devrelerde 220 V., trifaze devrelerde 380 V. da çalışan diferansiyel bobinli sisteminin çalışıp çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen dış etiketle karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yanına karşı koruma için 300 mA, değerlerinde nötr hattı kopukluğunda bile çalışabilecek, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretli ile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi. 16 A'e kadar (6 kA), Anahtarı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasitesi) Teknik Tarifi: Anahtarı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet) BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanlış 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.	Adet		
5	35.105.1210	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (6 kA), Anahtarı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasitesi) Teknik Tarifi: Anahtarı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet) BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanlış 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.	Adet		
6	35.105.1222	35.105.1222 (6 kA kesme kapasitesi) Teknik Tarifi: Anahtarı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet) BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanlış 6 kA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.	Adet		
7	35.185.1201	Gömme topraklı priz (TS-40). AYRI YAPILAN TESİSAT KİSIMLARI Teknik Tarifi: PRİZLER (Ölçü: Adet) TS-40'a uygun, en az 250 V ve en az 10 A.e dayanabilecek şekilde kontakları ve vidalı bağlantı uçları ve güvenlik hattına bağlanabilecek kontakları bulunan, yanmayan malzemeden gövdeli normal priz temini, kasası, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil yerine montajı.	Adet		

M

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>FATİH İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 2 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
8	35.190.1351	En az 50x12 mm Balık sırtı kablo kanalı. Döseme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	m		
		Teknik Tarifi: Döseme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları (Ölçü: m) BFT No 35.190.1300 ile aynı özellikte, üç veya dört bölmeli, gri veya beyaz renkli.			
9	35.190.1701	Topraklı priz 16 A-250 V (45x45 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 dekkileri normal veya 45° eğimli, çocuk emniyeti korumalı, IP 20 koruma sınıfı, prizler arası birleştirme barası ile baralı bağlantı uygulaması yapılabilecek. Data prizleri RJ-45 tipinde, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyebilecek tıpte, yaylı toz koruma kapaklı, Telefon prizleri RJ-11 veya RJ-12 tipinde, yaylı toz koruma kapaklı, üzerinde etiketleme için şeffaf muhafaza kapaklı yerli bulunan, alev geciktirmeli (UL94 V0) malzemeden mamul (tırnaklı veya kızaklı tip) prizlerin temini, iş yerine nakli, montajı, kablo bağlantlarının yapılması, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi. Priz montaj seti ve çerçeveye fiyatları birim fiyata dahil edilmiştir.)			
10	35.150.2212	5x4 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, 0,6/1 KV kablolar Je bina içinden siva üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dahil. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
11	35.150.1405	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 ufak malzeme ve işçilik dahil ? Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır			
12	35.160.3503	Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigen (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: İletkenler TS EN 60445'e göre renklendirilmiştir. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
13	35.550.1006	12U 600 mmx600 mm 19" kabinet, Duvara monte edilebilir kabinetler	Adet		
		Teknik Tarifi: Duvara monte edilebilir kabinetler Tip testleri yapılmış ve buna ait test sonuçları idareye verilmiş, arka kapakları ve iç dikkemeleri(onde 2 adet arkada 2 adet) en az 2 mm kalınlığında, kabinetlerin iç yüzeyleri en az 1,5 mm kalınlığında DKP sadcan mamul, dikme aralıkları 19" genişliğinde, kabinetlerin alt şaseleri, toz girişini engelleyici kablo giriş bölümüne ve kabloları sabitleme yeteneğine sahip olan, kabinetlerin ön ve yan kapakları anahtarla kilitli açılabilir sokulebilir kabinetlerin ön kapakları, tamperli, anti static securé (güvenlik), şıra renkli zıtراجی, kalınlığı en az 4 mm kalınlığında cam olan en 135 derece anahtarla kilitli açılabilir, sokulebilir yapıya sahip ön kapak camının mukavemetini artırmak için camın etrafına camı tutan en az 3 cm eninde vidalı, metal gecmeli, çerçeveye yapışır olan, elektrikal teknik toz boya ile boyanmış, kabinetlerin üst kısmında ve/veya yan yüzeylerinde havalandırma meşgulları olan, kabinet dikkemeleri üzerindeki kare deliklerin her bir kenar en az 9,5±0,01 mm ölçüsünde olan, kabinet dikkemeleri kabinetlerin denli boyunca hareket edebilen özellikte cihazın temini, her nevi ufak montaj malzemeleri dahil işler halde yerine montajı.			
14	35.550.4010	Te. mostatlı fan modülü (2 fanlı), Ürünne ait Aksesuarlar	Adet		
15	35.550.4012	19" rack tipi 3 lü grup priz anahtarları, Ürünne ait Aksesuarlar	Adet		
16	35.616.7030	Utp Cat6 HALOJEN FREE 4x2x23 AWG, BAKIR DATA KABLOLARI	m		
		Teknik Tarifi: Utp Cat6 HALOJEN FREE 4X2X23 AWG Ölçü: mlhzarat: %60 Yerel alan ağlarında yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz oand genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan 4 perli 4 renk kodlu korumasız bülşümeli perler (rekabetçi sarmal bukamlı) ve hepsini kapsayan HFFR dış kılıfı sayesinde geç tutuşan, genelde kendiliğinden sonren yanma şansında yahne nöbet gaz ve duman çıkarmayan IEC 60332-1 IEC 60754 test uygunluk belgesi; 4 çift kablo ISO class D-CAT6 standartının ta 23 AWG 0,57 mm çaplı bakır kaplama ölçütunde kabloların temini 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 ödemesi. (Boru içerisinde geçiriliyor ise boru bedelinin, kablo tavasından geçiriliyor ise kanal bedelinin ilgili pozdan ödemesi)			
17	35.505.6180	Utp Cat 6 Sıva Üstü Tekli Priz	Adet		
		Teknik Tarifi: Utp Cat 6 Sıva Üstü Tekli Priz (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) Yerel alan ağlarında (LAN) yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz bandıgenmiş ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan CAT 6 Standartlarında, RJ-45 8 kontaktlı çekirdeklı			

16

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PIKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN HÜRRIYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>FATİH İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
		Jack Temas Noktası Iletkenliği yüksek evsaf bir malzeme ile kaplı olacaktır. Ekranlanmamış, ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC - 11801 Standartlarına uygun, Sıva Üstü, Tek portlu, PVC Çerçeve, Priz Kutusu, yaylı priz kapağı, Etiket, işçilik, montaj, test, nakliye dahil.		
18	35 505.7301	24 Portlu, Utp Cat6 Patch Panel	Adet	
19	KA/2021.01	1.5 M 020 BAKIR TÖPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet	


Cihat OZDAL
Elektrik-Elektronik Mühendisi

inhale

Makam

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRIYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPILONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU>Insaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

Pursantai

Static DIN DAB

Miman

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRIYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR

İş Grubu: Ana Grup>KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	(%)
1	35.190.1301	En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) PVC kablo kanalları 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 standartında uygun olarak alev iletmemeyen, malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı. IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli ile 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 kilitlenmeli ve folyo kaplamalı). Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştırın şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi.	m		
2	35.190.1401	En az 100 x 50 mm (lüb bölmeli) Halojensiz plastik kablo kanalları Teknik Tarifi: Halojensiz Plastik Kablo Kanalları (Ölçü: m)Bina içinde kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin taşınmasında kullanılan, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, TS EN 60695-2-11 standartına uygun olarak alev iletmemeyen, halojen içermeyen malzemeden imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı. IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işaretli, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü yönetmeliğine (RoSH) 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 kilitlenmeli ve folyo kaplamalı), kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştırın şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, halojensiz plastik kanalların temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dahil işler halde teslimi	m		
3	35.100.6402	0,10-0,20 m ² 'ye kadar (0,20 m ² dahil). Sıva üstü sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları idareye verilecektir. Teknik Tarifi: Sıva üstü sac tablolar (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları idareye verilecektir. En az 1 mm kalınlığında DKP, sacdan sıva üstü tablo tesis edilecektir. Tablo üç kısımdan müteşekkil olacaktır. Kilitlenebilir bir kapaklı, köşebent veya profil iskeletli sac kutu ve anahtarla açılabilir kılıflı, tablo üzerine konulacak cihazları taşıyan şasi üzerinde tabiodaki cihazlara kumanda için gerekli delikler bulunan iç kapak, sac kutu kaynakları olarak yapılacak ve üzerinde şasının kulaçya takılıp çırılanmasını sağlayacak iştirab imkanları bulunacaktır. Kutunun projesine göre çeşitli iletkenlerin gireceği tarafta bir açıklık bulunacak ve bu açıklık kutuya vidalı olarak tespit edilen bir sac kapaklı kapatılacaktır. Kablo girişi için gerekli delikler kapak üzerinde açılacak ve delik ağızlarına iletken izolesinin bozulmasına için bakalit veya plastik rafor monte edilecektir. Şasi köşebent veya kıvrımlarla profil verilmiş DKP, sacdan yapılabilecek tablo üzerine konulacak. Bütün cihazları, klemensler vb. malzemeyi dizerine fesip etmek mümkün olacaktır. Tablodaki cihazlara kumanda için üzerinde delikler bulunan iç kapak şasi üzerinde kulaçya tespit edili durumda olacaktır. İç kapak söküldüğünde tablo içindeki bütün bağlantılar ve cihazlar meydana çıkacak, ayrıca bu kapak üzerine her cihaz için etiketler bulunacaktır. Yukarıda adları verilen üç kısmın tablo yerinden sokulmeden birbirinden ayrılması mümkün olacaktır. Tablonun üzerindeki cihazlar yerleştirilmesine ait projeler tip projelere göre hazırlanacak idareye onatılacak bundan sonra imalata geçilecektir. Tablo üzerindeki faz hatları için gerekli sayıda TS EN 60445'E uygun olarak gri, siyah ve kahverengi renklerle boyalı yanmayan tipte klemans veya bara, açık mavı boyalı nötr ve yeşil/sarı boyalı topraklama baraları bulunanak, bütün oemir kisimlar bir kat sulyen ve iki kat mat tabanca boyası ile boyanacak ve tablo kapağı büükülen iletkenle aria görevdeye bağlanıp topraklanacaktır. Tablonun temini, iş yerine nakli ve montajı. Her nevi malzeme, klemensler ve işçilik dahil işler halde teslimi. Ölçü: İç kapak alanı, onanlı projedeği değerle karşılaşıldıkta sonra bu alanın m ² 'sine göre ödeme yapılacaktır. Bu bedele her türlü ufak malzeme, boyalı bağlantı, montaj dahildir. Tablo üzerindeki sigorta şalter vb. ile topraklama tesisatı bedeli ayrıca ödener	Adet		
4	35.115.1021	4x4) A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/T3 EN 61008-2-1) Teknik Tarifi: Kaçak şıkm koruma şalterleri (Ölçü: Adet) Elektrik İç Tesisat Yönetmeliklerine, şartnamelere 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 kesmek suretiyle can ve mal güvenliğini sağlayan, monofaze devrelerde 220 V., trifaze devrelerde 380 V. ca çalışan diferansiyel prizcilik sisteminin çalışıp çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen dış etkileye karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yanına karşı koruma için 300 m A, değerlerinde nötr hattı kopukluğunda bile çalışabilecek. TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretli ile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.	Adet		
5	35.105.1210	10 A'e kadar (6 KA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 KA kesme kapasitesi) Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 KA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet)BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanılız 6 KA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.	Adet		
6	35.105.1222	Bir fazlı nötri kesmeli 40 A'e kadar (6 KA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 KA kesme kapasitesi) Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 KA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet)BFT No 35.105.1100 ile aynı özelliklerde yanılız 6 KA kısa devre kesme kapasitesine sahip otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dahil.	Adet		
7	35.185.12.01	Gövde: topraklı priz (TS-40). AYRI YAPILAN TESİSAT KİSİMLARI Teknik Tarifi: PRİZLER (Ölçü: Adet)TS-40'a uygun, en az 250 V ve en az 10 A'e dayanabilecek şekilde kontakları ve vidalı bağlantı uçları ve güvenlik hattına bağlanabilecek kontakları bulunan, yanmayan malzemeden gövdeli normal priz temini, kasası, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.	Adet		

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PIKTES KAPSAMINDA DIYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNE BULUNAN HÜRRİYET, FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR

İş Grubu: Ana Grup>KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 2 / 3
Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	(%)
8	35.190.1351	En az 50x12 mm Baltık sırtı kablo kanalı, Döseme üstü (baltık sırtı) PVC kablo kanalları	m		
		Teknik Tarifi: Döseme üstü (baltık sırtı) PVC kablo kanalları (Ölçü: m) BFT No 35.190.1300 ile aynı özellikte, üç veya dört bölmeli, gri veya beyaz renkli.			
9	35.190.1701	Topraklı priz 16 A-250 V (45x45 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 birleştirme barası ile baralı bağlantı uygulaması yapılması gereklidir. 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 içi şeffaf muhafaza kapaklı yer bulunan, alev geçirmez (UL 94 V0) malzemeden hazırlı (tümüklü veya kızaklı tip) prizlerin temini, iş yerine nakli, montajı, kablo bağlantılılarının yapılması, her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi. Priz montaj seti ve çerçeve fiyatları birimi fiyatta dahil edilmiştir.			
10	35.160.2212	5x4 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, 0,6/1 KV kablolar ile bina içindeki sıvı üstündeki, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavana veya kanallar içine, bina dışında kanallar içine döşenmek üzere yer altı kablosunun iş yerinde temini, gecit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme kroşe ve işçilik dâhil. Not: TS EN 60175 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
11	35.150.1405	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 kablonun temini, iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahili? Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlarından alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
12	35.160.3503	Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigrin (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.	Adet		
		Teknik Tarifi: Etanı priz sortisi (Güvenlik Hattı) (Ölçü: Adet, İhzar: %60)Aşağıda linye ve sorti hattının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanı malzeme (bant, klemens, vb.) ile prizlerin dış kapaklı ve güvenlik hattı olarak tesis edilmesi, linye sorti hatları en az 2,5 mm ² kesitte TS EN 60337-1-2, TS EN 60764-1/2 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun etanı priz sortisinin yapılması, her nevi malzeme temini iş yerine nakli ve işçilik dâhil. Ölçü Birim fiyat no: 35.160.3400 gibidir. Not: İletkenler TS EN 60445'e göre rezonanslıdır. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşdan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
13	35.560.1006	12U 600 mmx600 mm 19" kabinet. Duvara monte edilebilir kabinetler	Adet		
		Teknik Tarifi: Duvara monte edilebilir kabinetler. Tip testleri yapılmış ve bua alt test sonuçları idareye verilmiş, arka kapakları ve iç dikkimelerinde 2 adet arkaada 2 adet) en az 2 mm kalınlığında, kabinetlerin iç yüzeyleri en az 1,5 mm kalınlığında DKP sadan mamul, dikme arakları 13° genişliğinde, kabinetlerin alt şaseleri, toz girişini engelleyici kablo giriş bölümüne ve kabloları sabitleme yeteneğine sahip olan. Kabinetlerin ön ve yan kapakları anahtarlı kilitli açılabilir sükulebilir kabinetlerin ön kapakları, tamperli, anti static, şeffaf (gri), lamine, minkli, doğal kalınlığı en az 4 mm kalınlığında cam olan en 135 derece anahtarlı kilitli açılabilir, sükulebilir yapıya sahip en kapak camının mukavemetini artırmak için camın etrafına cam tutan en az 3 cm eninde vidalı, metal gerçenli concevingi ve titiz elektrostاتik toz bölge boyanmış, kabinetlerin üst kısmında ve/veya yan yüzeylerinde havalandırma meşgulları olan, kabinetlerin içi üzerindeki kare deliklerin her bir kenarı en az 9.5±0.01 mm ölçüünde olan, kabinet dikkimeleri kabinetlerin dengeyi boyanca hareket edebilen özellikte cihazın temini, her nevi ufak montaj malzemeleri dahil işler halde yerine montajı			
14	35.560.4016	Termosisteli fan modülü (2 fanlı), Ürünne ait Aksesuarlar	Adet		
15	35.560.4012	12U 19" tipi 3 lü grup priz anahtarları, Ürünne ait Aksesuarlar	Adet		
16	35.560.70.00	Utp CAT6 HALOJEN FREE 4x2x23 AWG, BAKIR DATA KABLOLARI	m		
		Teknik Tarifi: Utp CAT6 HALOJEN FREE 4X2X23 AWG Ölçü: mlhzar: %60 Yerel alan ağlarında yatay kurulumlar için bir sayıda arası 250 Mhz band genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan 4 perli 4 renk kodlu korumasız busum tipi şeritlerden oluşan 12 lü grup anahtarlı ve hibriti kapsayan HFFR dış kılıfı sayesinde geç tutuşan, genelde kendiliğinden sıkılık yarınan biri, bua zeh defter gaz ve dumdan çıkarmayan IEC 60322-1 IEC 60764 test uygunluk belgesi, 4 çift kablo ISO class D-CAT6e standartı en 23 AWG 0,57 mm çaplı bakır kaplama ölçütünde kablonun temini iş yerine nakli ile her nevi ufak malzeme işçilik montaj ve test dahil. Uyulama sırasında kablo hangi şartta tesis ediliyorsa o imalata ait malzeme bedelinin ayrıca ilgili pozdan ödemesi gereklidir. İçerisinden geçiriliyor ise boru bedelinin, kablo tavasından geçiriliyor ise kanal bedelinin ilgili pozdan ödemesi gereklidir.			
17	35.605.6190	Utp CAT 6 Sıva Üstü Tekli Priz	Adet		
		Teknik Tarifi: Utp CAT 6 Sıva Üstü Tekli Priz (Ölçü: Adet, İhzar: %60)Yerel alan ağlarında (LAN) yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz band genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişiminde kullanılan CAT 6 Standartlarında, RJ-45 8 kontaktlı çekirdekli,			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: PIKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN HÜRRİYET,FATİH İLKOKULU VE KAZIM KARABEKİR

İş Grubu: Ana Grup-KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

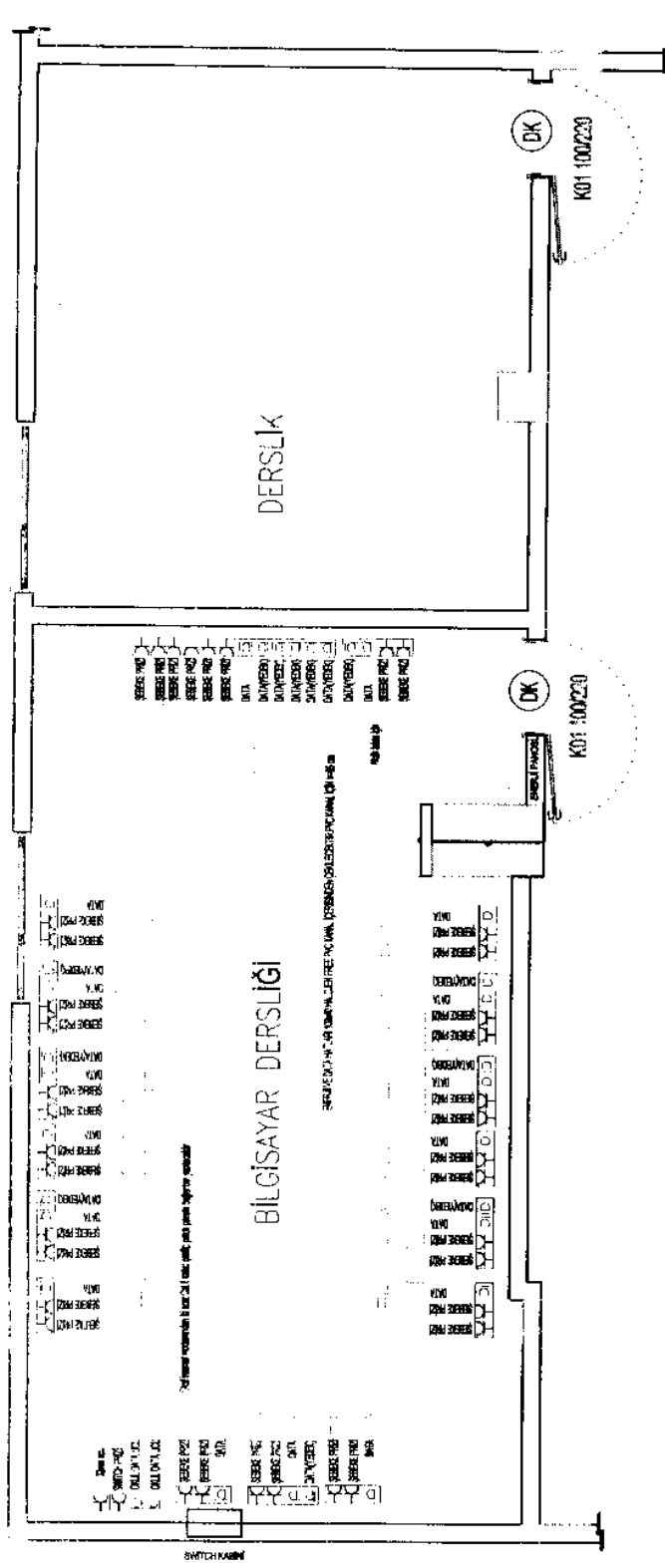
Pursantaj

No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
		Jack Femas Noktası. İletkenliği yüksek evsafta bir malzeme ile kaplı olacaktır. Ekranlanmamış, ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC -11801 Standartları, in hizasında Sıva Üstü. Tek portlu PVC Çerçeve Priz Kutusu. yaylı priz kapağı. Etiket işçilik, montaj, test, nakliye dahil.			
18	35.505.7201	24 Portlu, Utp Cat6 Patch Panel	Adet		
19	KAD021.01	1.5 M 22.0 PAKIR İÖPRAKİ AMA ÇURUĞU	Adet		

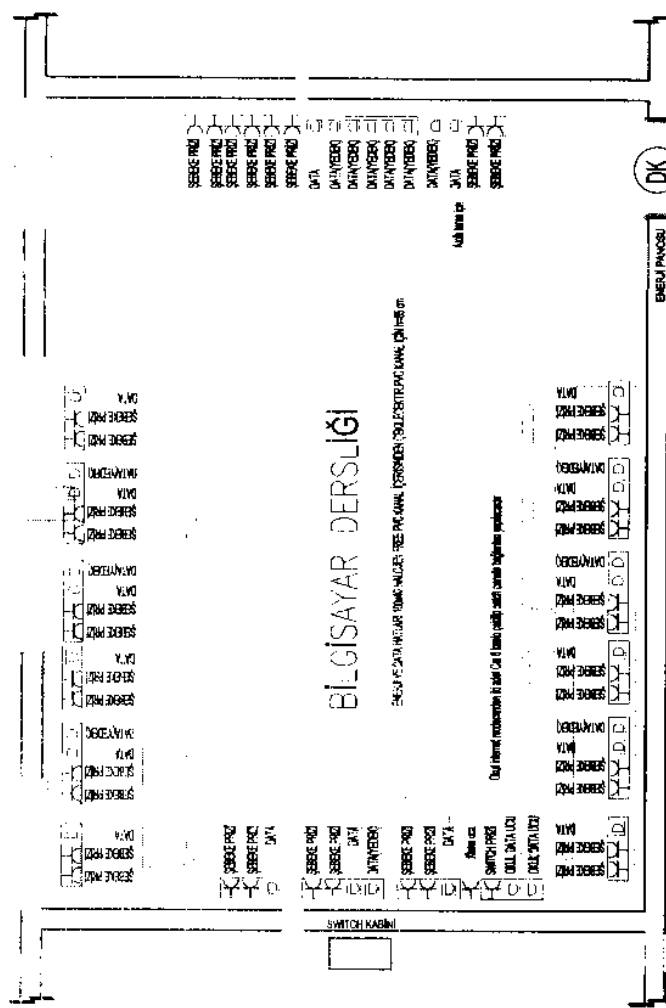
Cihat OZCAN
Elektrik Elektroteknik Mühendisi



PİKETES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İL BAŞSLAR İLÇESİNDE BULUNAN HURRIYET, FATİH İLKOKULU VE
YÖZÜM KARABEKİR ORTAOKULLU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ
FATİH İLKOKULU ELEKTRİK TESİSATI



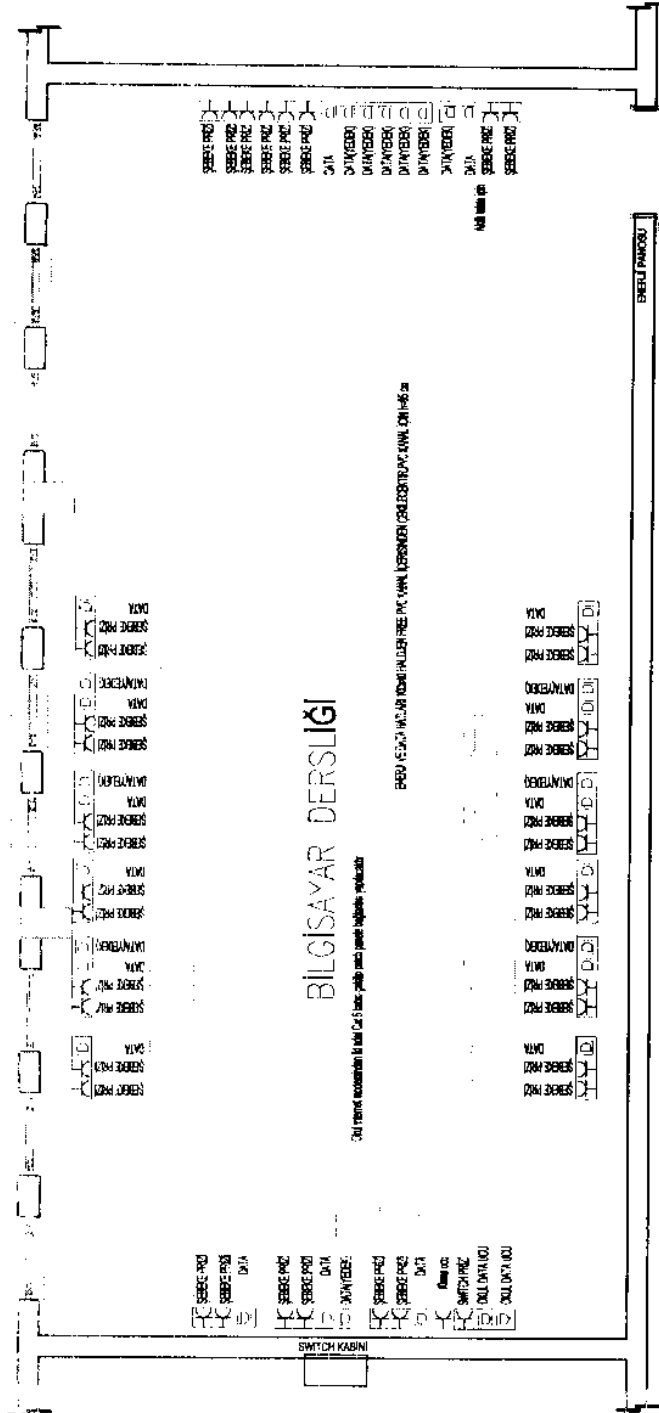
PLATES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İL BAĞLARI ÇEŞİDE BULUNAN HURRIYET, FATH İLKOKULU VE
KAZIM KARABEKİR ORTAOKULLU BİLGİ SAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIMI [S]
KAZIM KARABEKİR ORTAOKULLU ELEKTRİK TESİSATI



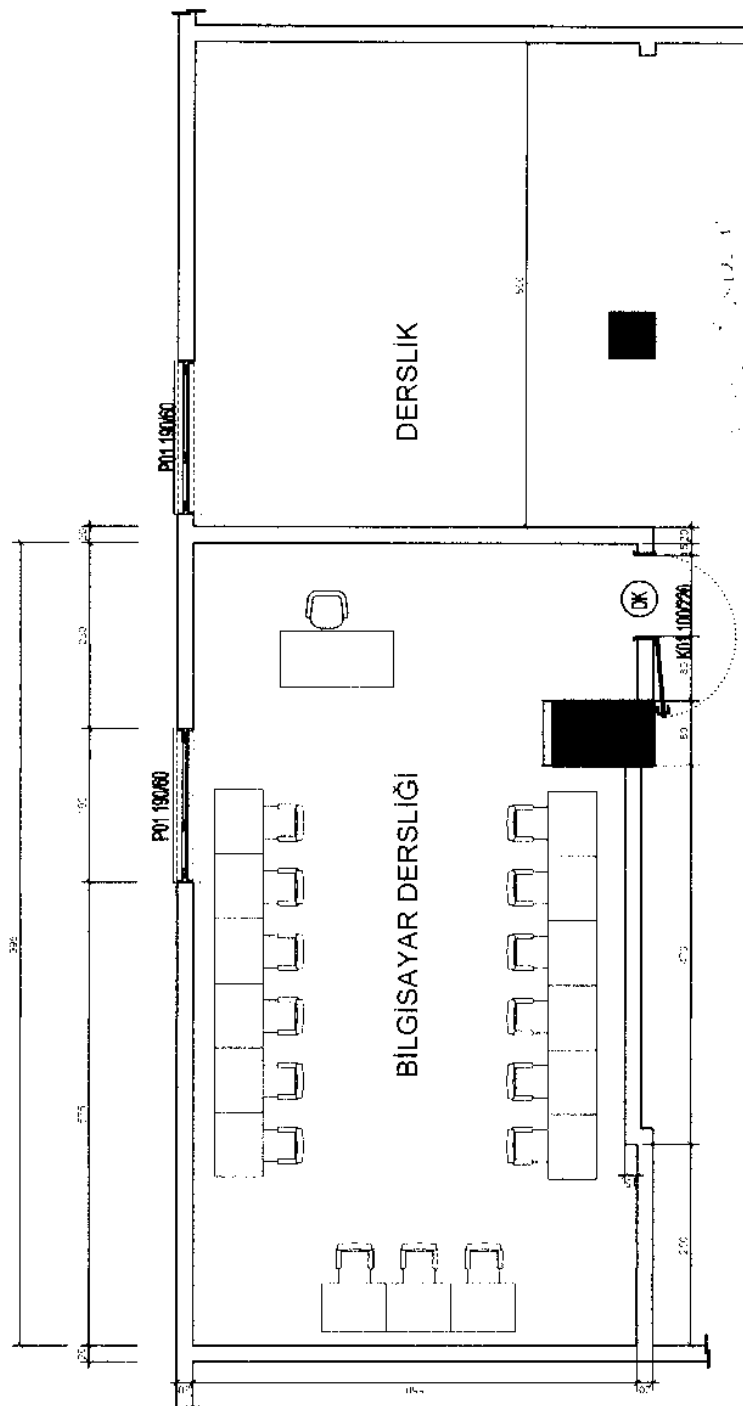
DK

K01900210

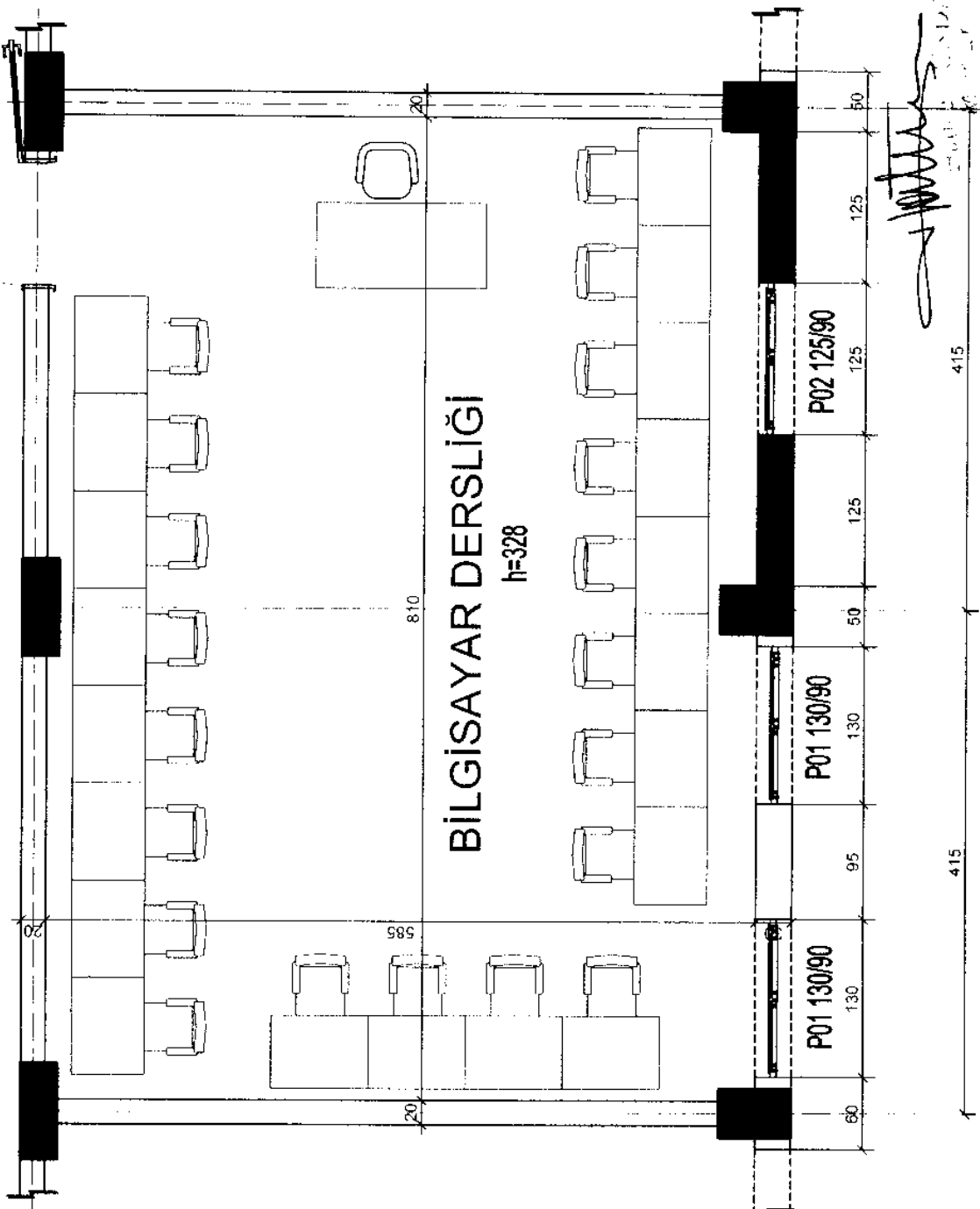
**PIKTES KAPSAMINDA DÝARBAKIR LI BAĞLAR İÇESİNDE BULUNAN HURRIYET, FATH İLKOKULU VE
KAZIM KARABEKIR ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIMIŞI
HURRIYET İLKOKULU ELEKTRİK TESİSATI**



Bağlar fatih İlkokulu
15+1 bilgisayar labaratuvarı



Bağlar Hürriyet İlkokulu 20+1 bilgisayar laboratuvarı



Bağlar Kazım Karabekir İlkokulu
15+1 bilgisayar laboratuvarı



BİLGİSAYAR DERSLİĞİ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



**SURIYELİ ÇOCUKLARIN TÜRK EĞİTİM
SİSTEMİNE ENTEGRASYONUNUN**

DESTEKLENMESİ PROJESİ (PIKTES)

KAPSAMINDA

BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPISI

KURULUM

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. AMAÇ ve KAPSAM

Bu şartnamenin amacı “Suriyeli Çocukların Türk Eğitim Sistemine Entegrasyonunun Desteklenmesi Projesi (PIKTES) kapsamında bilgisayar laboratuvarı altyapısı kurulması” işine ait teknik şartların belirlenmesidir. PIKTES kapsamında belirlenen okullarda oluşturulacak bilgisayar laboratuvarının enerji ve data kablolama işinin niteliklerini kapsamaktadır.

İllerde iki tip laboratuvar oluşturulacak olup 1. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 15+1 PC(Bilgisayar) ihtiyacına cevap verecek yapıda olacaktır. 2. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 20+1 PC(Bilgisayar) ihtiyacına cevap verecek nitelikte olacaktır.

2. GENEL HÜKÜMLER

- 2.1** Okullarda iki tip bilgisayar laboratuvarı oluşturulacaktır. 1. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 40-50 metrekare arası büyülüğu olan sınıflara 15+1 PC (Bilgisayar), 50 metrekareden büyük sınıflara 2. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 20+1 PC(Bilgisayar) olacak şekilde planlanacaktır.
- 2.2** Altyapısı yapılacak Bilgisayar laboratuvarının tüm elektrik tesisatı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın "Elektrik iç Tesisat Yönetmeliği" ne uygun olmalıdır.
- 2.3** Bilgisayar laboratuvarları altyapısı U şeklinde kurulacaktır. Kurulacak sınıf düzeni ekte belirtimmiştir.
- 2.4** Kurulumu yapılan enerji ve data prizleri uçtan uca test edilecektir. Bilgisayar laboratuvarına çekilen bütün prizler çalışır halde teslim edilecektir.
- 2.5** Kurulum sırasında okul binasına verilen zararlar yüklenici tarafından karşılanacaktır. Bilgisayar laboratuvar kurulacak yerde, laboratuvarın tadilatı, boyanması, düzenlenmesi gibi işler gerçekleştirilecektir. Ancak her laboratuvar için farklı tadilat gerekmektedir. Bu düzenlemeler il koordinasyon ekiplerinin kendi sorumluluğundadır.
- 2.6** Bilgisayar laboratuvarı için kullanılacak Kabinet, Klima, Öğrenci ve Öğretmen Masası, Koltuk, Ağ Anahtarı(Switch), Bilgisayar (PC), Yazıcı ve Fotokopi Makinası Bakanlık tarafından gönderilecektir.
- 2.7** Bilgisayar laboratuvarının zemini düzgün bir malzeme ile Kaplanacaktır. (Laminant)
- 2.8** Bilgisayar laboratuvarı için çekilecek olan data kablolarının tamamı kabinette, enerji kablolarının tamamı enerji panosunda sonlandırılacaktır.
- 2.9** Data kabloları kabinet içerisinde yeterli fazlalık düşünülerek çekilmelidir. Kablolardan kısa bırakılmamalıdır.
- 2.10** Bilgisayar laboratuvarında masalara giden kablolar için kablo kanalı (yeterince, büyülüğe göre) döşenecektir.
- 2.11** Bilgisayar laboratuvarında kurulum yapılacak bilgisayar sayısına göre her iki masa için 3 adet veri prizi ve her masa için 2 adet topraklı enerji prizi sonlandırılacaktır.
- 2.12** Öğretmen masası için 6 adet veri ve 6 adet topraklı enerji prizi duvarda sonlandırılacaktır. Duvar ile masa arasına balık sırtı kanal konularak geçiş sağlanılacaktır.
- 2.13** Bilgisayar laboratuvarı internet hattı için okulun modeninin bulunduğu yerden 2 adet Cat6 kablo getirilecek ve patch panelde sonlandırılacaktır. Karşılıklı olarak etiketleme yapılacaktır. İnternet hattının testi yapılacaktır.
- 2.14** Laboratuvarlarda Akıllı Tahta yok ise 2 adet Data ve 2 adet enerji prizi kabloları çekilerek sonlandırılacaktır. Mevcut tahta var ise bu kablolama yapılmayacaktır.



- 2.15** Bilgisayar laboratuvarına çekilen tüm veri uçları karşılıklı olarak etiketlenecektir. Etiketlemede patch panel sonlandırma ve etiketlendirme tablosu kullanılacaktır. Kullanılan enerji prizlerinin üzerine linye numarası etiketlemesi yapılacaktır. Etiketlemelerde bilgisayar çıktısı kullanılacaktır. Elle, pilot, tükenmez kalem vb. şekilde etiketleme yapılmayacaktır. Etiketler kablolarдан/panelden/prizden kolayca düşmeyecek, silinmeyecek ve okumada güçlük çekilmeyecek şeklinde hazırlanmalıdır.
- 2.16** Her data kablosu priz ile sonlandırılacaktır.
- 2.17** Her enerji hattının sonuna priz konulacaktır.
- 2.18** Tüm data kablolari sistem odasındaki kabinet içerisindeki patch panelde etiketlenerek sonlandırılacaktır.
- 2.19** Kabinet için enerji panosundan kablo kanalı içerisinde $3*2,5 \text{ mm}^2$ TTR kablo çekilecek ve 3 lü topraklı grup priz ile sonlandırılacaktır.
- 2.20** Bilgisayar laboratuvarına konulacak klima kabinet üzerine montajı yapılacaktır. Klima beslemesi için enerji panosundan kablo kanalı içerisinde $3*2,5 \text{ mm}^2$ TTR kablo çekilecek ve 2 mt fazalık bırakılacaktır.
- 2.21** 15+1 ve 20+1 Bilgisayar laboratuvarları için kullanılacak malzeme listesi ve sayıları aşağıdaki tabloda yer almıştır.

Malzeme Adı	15+1 Bilgisayar Lab.	20+1 Bilgisayar Lab.
Elektrik prizi (Her öğrenci masasına 2 priz öğretmen masasına 6 priz)	30+2+2+6 topraklı Priz	40+2+2+6 topraklı Priz
Data priz (Her 2 öğrenci masasına 3 priz öğretmen masasına 6 priz, akıllı tahtaya 2 priz)	22+6+2 data priz	30+6+2 data priz
Linye hatı	8 linye (4 Öğrenci + 1 Öğretmen + 1 Kabinet + 1 Klima + 1 Akıllı Tahta)	9 linye (5 Öğrenci + 1 Öğretmen + 1 Kabinet + 1 Klima + 1 Akıllı Tahta)
Sintif elektrik paneli (ümü kesici)	3*32A	3*40A
Her linye için 16 A otomat B tipi	8 adet 16A	9adet 16A
Kaçak akım rölesi	1 adet (4x40A 30mA)	1 adet (4x40A 30mA)
Sintif enerji panosu	1 adet	1 adet

3. AĞ ALTYAPISI

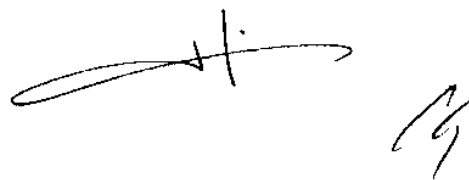
Cat 6 Utp Bakır Kablo Teknik Özellikleri

- 3.1** Kullanılacak olan CAT6 UTP kablolar ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC-11801, EN50173 standartlarında belirtilen 4 (dört) çiftli 100 Ohm CAT6 sınıfında yanmaya karşı etkili LSOH/HFFR özelliğinde dış kılıflı belirtilen performans ve teknik özelliklerine uygun olacaktır. İletişim için en az 250 Mhz frekansını destekleyecektir.
- 3.2** Kablolar, IEC 60332-1 (Fire performance) yanmaya karşı olan dayanımını ölçen testten geçmiş olacaktır. Bu durum ürün katalogunda gösterilecektir.
- 3.3** CAT6 UTP kablo içerisinde 4 (dört) adet sarmal çiftli (twisted pair) iletken olacaktır ve çiftler arasında sinyal etkileşimi en aza indirmek amacıyla ve sarmal çiftlerin açısının bozulmaması için aralarında bir seperatör veya izolatör bulunacaktır.
- 3.4** Kablo 100 (yüz) metre mesafede CAT6 UTP standartlarına uygun iletişimini desteklemelidir.
- 3.5** Kablo üzerinde ürün adı, ürün açıklaması, ait olduğu standart, parti numarası, metraj bilgisi, açıklama ve ibareleri her 1 (bir) metresinde en az 1 (bir) adet standartlara uygun olarak basılmış olacaktır.

Cat6 Utp Veri Prizi Ve Rj-45 Keystone Jack Konnektörün Teknik Özellikleri

- 3.6** Veri prizleri içerisinde Keystone Jack kullanılacaktır. Sonlandırmalar, her jack için 22,5*45 mm faceplate lere yapılacaktır. Boş kalan yerlere boşluk(kör) kapak takılacaktır.
- 3.7** Duvar prizleri CAT6 UTP RJ-45 Keystone Jack teknik özellikleri ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC- 11801, EN50173 standartlarının en az birine uygun olacaktır.
- 3.8** Veri prizleri RJ-45 tipinde olacak, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyecektir.
- 3.9** Veri prizlerinin üzerinde etiketleme için uygun alan olacaktır.

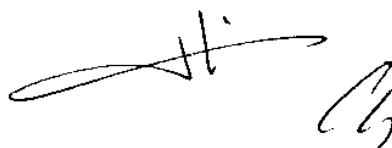
Patch Panel Teknik Özellikleri



- 3.10** Patch Panel modüler tip olup veri prizlerinde kullanılan UTP keystone jack ile patch panelde kullanılacak UTP keystone jack aynı olacaktır. Tümleşik(tek parça, değiştirilemeyen, sökülemeyen vb.) keystone kullanılmayacaktır.
- 3.11** Laboratuvara CAT6 UTP kabloların patch panelde sonlandırılması yapılmadan önce panelin arka tarafında kablo uçlarında hangi prizden geldiğini gösteren etiketleme olacaktır. Önyüzünde ise patch panelin şeffaf korumaya sahip etiket yerlerine kablonun hangi prizden geldiğini belirten etiketleme yapılacaktır. Patch panelin ön yüzü ve data prizi tarafındaki veri prizi etiket isimleri aynı olacaktır. **PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETIKETLENDIRME TABLOSU**'na göre etiketleme yapılacaktır.
- 3.12** Patch panel modüler yapıda olacaktır. Patch paneller 2 adet 1U büyüğünde ve 24 portlu olacaktır.
- 3.13** Patch panelin gövde kısmı yanmaya karşı etkili, alev almayan özellikte olacaktır.
- 3.14** Panellere keystone jack montajları sağlam ve oynamayacak şekilde monte edilecektir.
- 3.15** Patch panellerde yer alan portların tamamına keystone jack takılacaktır.

50x100 mm PVC Kablo Kanalı

- 3.16** Ağ kabloları ve enerji hatları en az 50x100 mm'lik PVC Kablo kanalı içine yerleştirilerek, laboratuvara dağıtım yapılacaktır.
- 3.17** Kablolar, kanal montajının uygun olmadığı yerlerde (kalorifer borusu geçişleri gibi.) sert PVC boru veya spiral boru içerisinde çekilebilecektir.
- 3.18** Kablo kanalı darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.19** Kablo kanalı üzerinde kullanılacak enerji prizleri kanal ile uyumlu ve aynı marka olacaktır.
- 3.20** Kablo kanalı duvarda ya da tavanda monte edilebilmelidir.
- 3.21** Kablo kanalı alev almayan elektriksel yalıtım özelliğine sahip olmalıdır. M1 (Non-inflammable) sınıfı PVC hammaddeden üretilmiş olmalıdır.
- 3.22** Kablo kanalı kapağı içten kilitlemeli tip olmalı, kolay açılmamalıdır.
- 3.23** (-40° C)'da ve (+60° C) arası sıcaklıklara karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.24** Kablo kanalı salonun uygunluğuna göre yerden 85-120 cm yüksekliğinde duvara montajı sağlanacaktır (Masası yüksekliği 75 cm olduğundan dolayı tercih edilen yükseklik 85 cm)
- 3.25** Kanal montajı yapılırken orijinal dönüş aparatları (iç dış L,T) kullanılacaktır.
- 3.26** Kanal içinde data / enerji kablolarını ayırmak için seperatör(ayırıcı) kullanılacaktır.
- 3.27** Kanalların montajında önce dübel atılacak ve üzerine kanal konularak vidalar sıkılacaktır. Hiçbir surette dübeller kanal üzerinden atılmayacaktır.
- 3.28** Plastik kablo kanal montajları yapılırken 25 cm aralıklla mutlaka dübel kullanılacaktır. Vidalı pul kullanılarak kanala monte edileceklerdir. Dübeller, kanal üzerinde çapraz olacak şekilde monte edilecektir.
- 3.29** Kablo kanal montajı ve duvarın delinmesi sırasında oluşan hasarlar en az eskisi gibi olmak üzere düzeltilecektir. Oluşabilecek hasarlar giderildikten sonra boyaya yapılmayacaktır.



4. ENERJİ ALTYAPISI

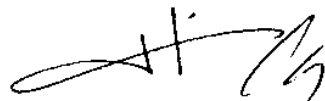
- 4.1** Bilgisayar laboratuvarı enerji panosuna 3 fazlı elektrik sistemi çekilerek, kullanıma hazır hale getirilecektir. Laboratuvar enerji panosu şeması aşağıda yer almaktadır.
- 4.2** Bilgisayar laboratuvarına bağımsız bir topraklama hattı çekilecek ve bu hat yeni çakılacak topraklama çubuğuuna bağlanacaktır. Fiziki olarak bağımsız topraklama hattı çekilemeyen yerlerde mevcut topraklama hattı kullanılabilecektir.

3x2,5 Mm Tesisat Kablosu (Çok Damarlı Bakır İletkenli Kablo)

- 4.3** Anma gerilimi 500/500 V olmalıdır.
- 4.4** Kaşlo halojenli alev iletmeyen tipte olmalıdır.
- 4.5** Kablonun Normal Kesit: $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ olmalıdır.
- 4.6** Her öğrenci masası için 2 adet topraklı priz konulacaktır. Prizler kanal üzerine monte edilecektir. Boyutları $45*45 \text{ mm}$ olmalıdır. 8 priz (4 masa) için $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ enerji kablosu sigorta panosu kadar çekilecek ve bu grup için B16 (16 amper) sigorta kullanılacaktır. Her 4 masa için bu işlem tekrarlanacaktır.
- 4.7** Öğretmen masası için 6 adet topraklı priz kullanılacak ve müstakil olarak $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ enerji kablosu sigorta panosuna kadar çekilecek ve bu grup için B16 (16 amper) sigorta kullanılacaktır.
- 4.8** Priz bağlantılarında kablo uçlarında yüzük kullanılacaktır.
- 4.9** Enerji Panosu sic pano Ip65 standardında açık renkte olacaktır.

Enerji Panosu

- 4.10** Enerji panosu sınıf kapısının girişinde sınıfın durumuna göre sağda veya solda olabilecektir ve yerden yüksekliği en az 160 cm yükseklikte olmalıdır.
- 4.11** Dış kapak kilitli yapıda olacaktır.
- 4.12** Üst sigorta diğer bağlantılarında uygun kablo yüzüğü, pabuç ve uygun klemensler kullanılacaktır.
- 4.13** Laboratuvara konulacak enerji panosu içerisinde 1 adet 3 *32A veya 3*40A'lık giriş sigortası, 1 adet paket şalter, 1 adet kaçak akım rölesi ve ihtiyaç kadar 16 A otomat sigorta konulacaktır. Enerji panosu çizimi aşağıda yer almaktadır.
- 4.14** Pano içerisinde kullanılacak sigortalar B tipi, 6kA kesme kapasitesinde ve TSE belgeli olacaktır.
- 4.15** Pano beslemesi için okulun ana elektrik panosundan en az $4 \times 4 \text{ mm}^2$ NYM kablo kanal içerisinde çekilecektir. Ana elektrik panosuna 3*32A veya 3*40A'lık sigorta bağlanacaktır.
- 4.16** Pano içerisindeki güç dağılımı fazlar arasında denge olarak yapılması sağlanacaktır.
- 4.17** Pano üzerinde enerji olduğunu anlamak için sinyal lambaları bulunacaktır.
- 4.18** Yerel ci. 220V şebekenin olduğu okullar için tesis edeceği tüm enerji elemanlarının, tarihmlerden örenikleri karşılamak kaydıyla 380V yerine 220V eşlenliğini kullanacaktır.



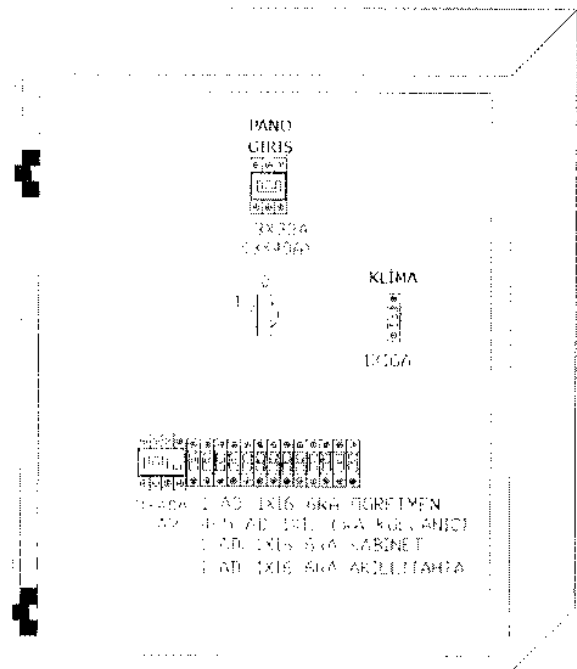
EKİLER:

- 1- ÖĞRENCİ ÖĞRETMEN MASASI ÖLÇÜLERİ
- 2- ENERJİ PANOSU ŞEMASI
- 3- 15+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM
- 4- 20+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM
- 5- BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK RESİMLER.(4 ADET)
- 6- PATCH PANEL SONLANDIRMA VE ETİKETLENDİRME TABLOSU

EK-1: ÖĞRETMEN ve ÖĞRENCİ MASASI Ölçüleri

1. Öğrenci masası üst tabla ölçüleri 80x60 cm ve masa yükseklikleri 70 cm olacaktır.
2. Öğretmen masası üst tabla ölçüleri 140x70 cm, masa yüksekliği 75 cm olacaktır.

EK-2: Enerji Panosu Şeması

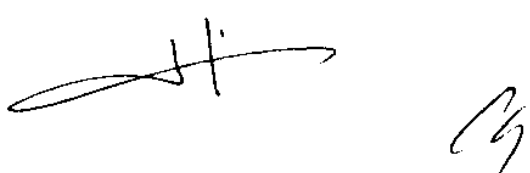


	Etiket	Pano Etiketi
L1: 1. Enerji Linyesi (Öğretmen)	L1	L1
L2: 2. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L2	L2
L3: 3. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L3	L3
L4: 4. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L4	L4
L5: 5. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L5	L5

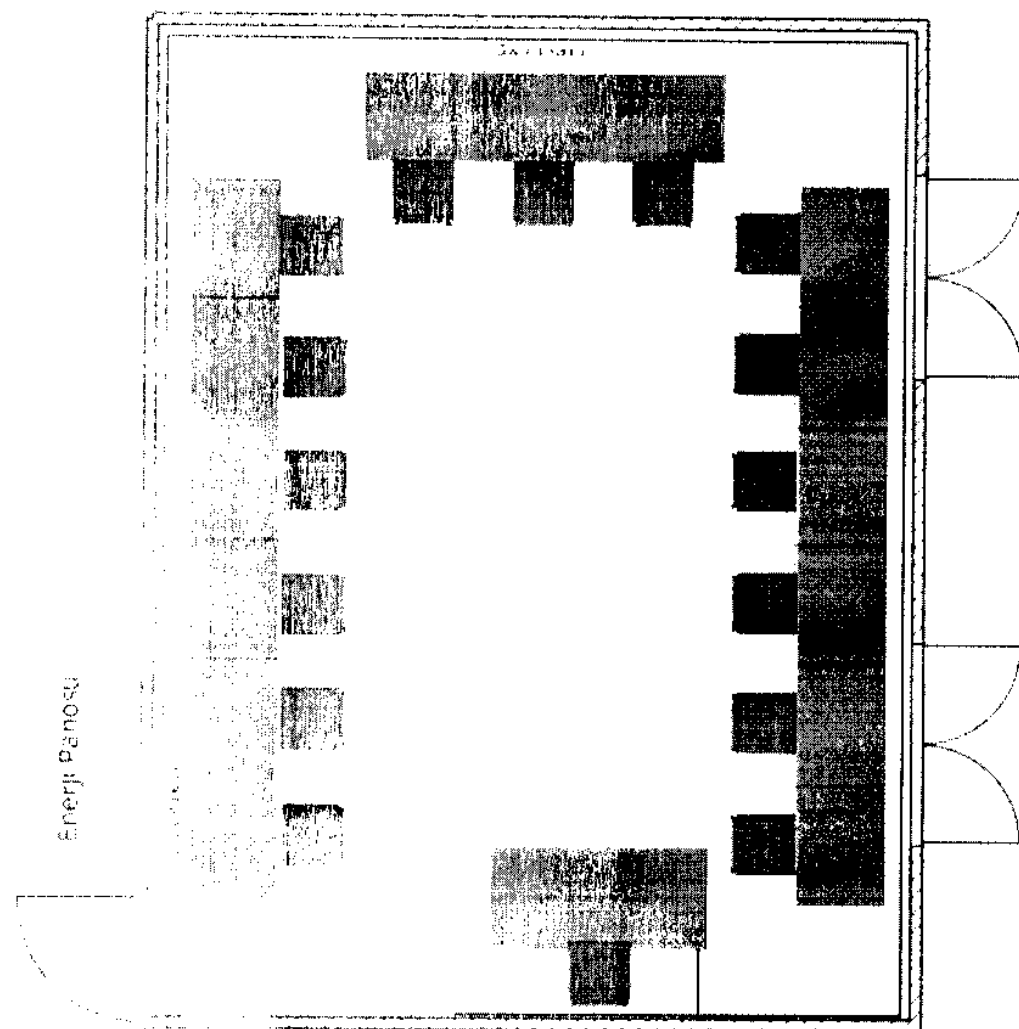
A *B*

L6: 6. Enerji Linyesi (Öğrenci) (Sadece 20+1 İçin Eklenecek)	L6	L6
L7: 7. Enerji Linyesi (Kabinet)	L7	L7
L8: 8. Enerji Linyesi (Akıllı Tahta)	L8	L8

**EK 3- 15+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM
(40-50 METREKARE ARASI SALON İÇİN)**



Switch Kabini



15+1 BT Sınıfı
150x500 cm Ölçüsünde

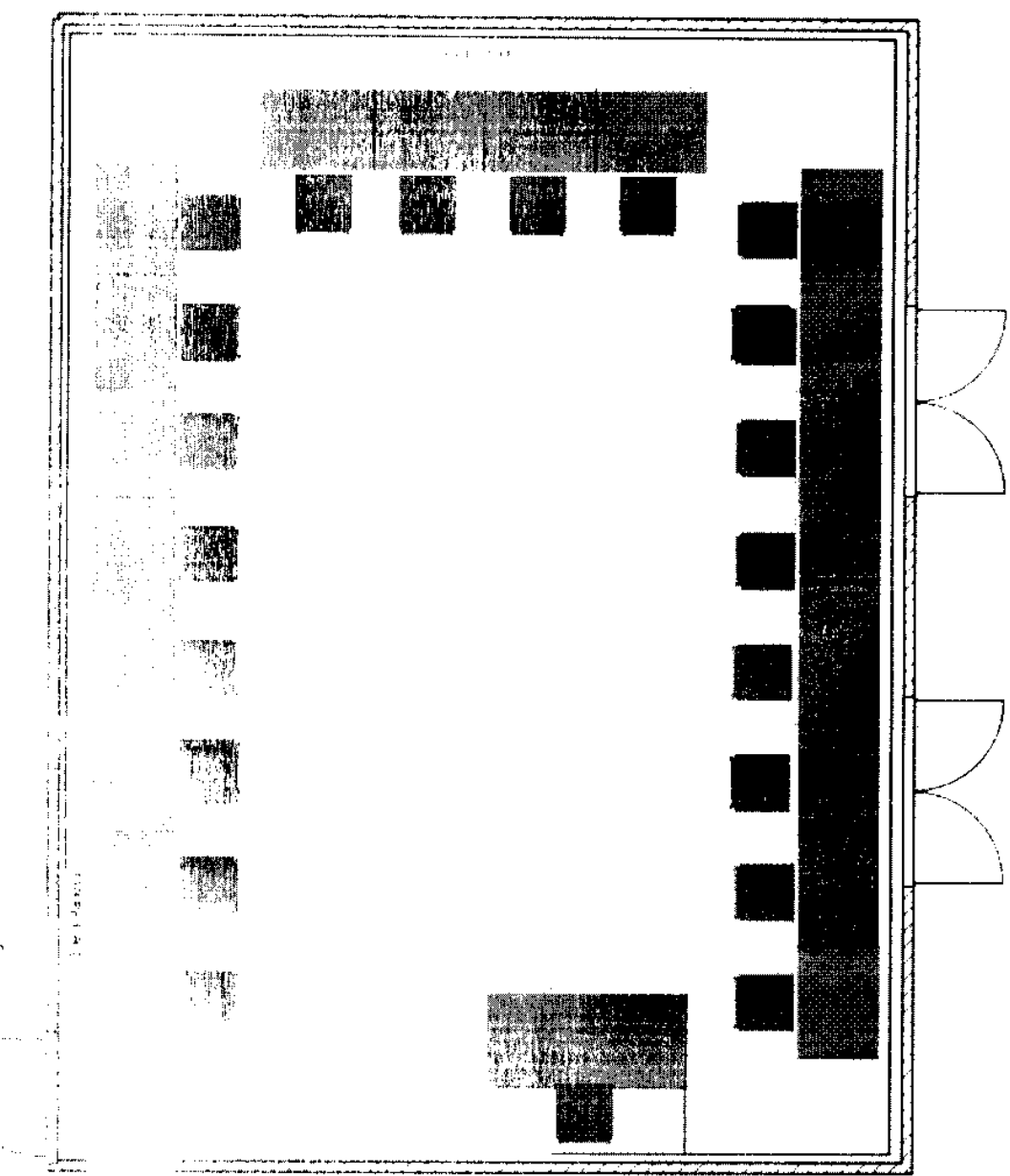
Natür. Enerji maliye ofisi tarafından onaylanacaktır.
Dışarıda istenilen kalorifer petekleri bulunduğuundan
İnterierde en uygun yerden geçirilecektir.
Kurulum yapılışının konumuna göre giriş kapısının sağında veya solunda
yapılacaktır. 160 cm yükseklikte kapının yanında
yukarı yukarıda tesis edilecektir.

Kurulum yapılışını, öğretmenlerin sınıfının karşı duvarında
yapılmış olup olmalıdır.

EK-4. 20+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM (50 METREKARE İSTÜ SALON İÇİN)

Two handwritten signatures are present at the bottom of the drawing. The signature on the left appears to be 'H.' and the signature on the right appears to be 'M.'.

Switch Kapını

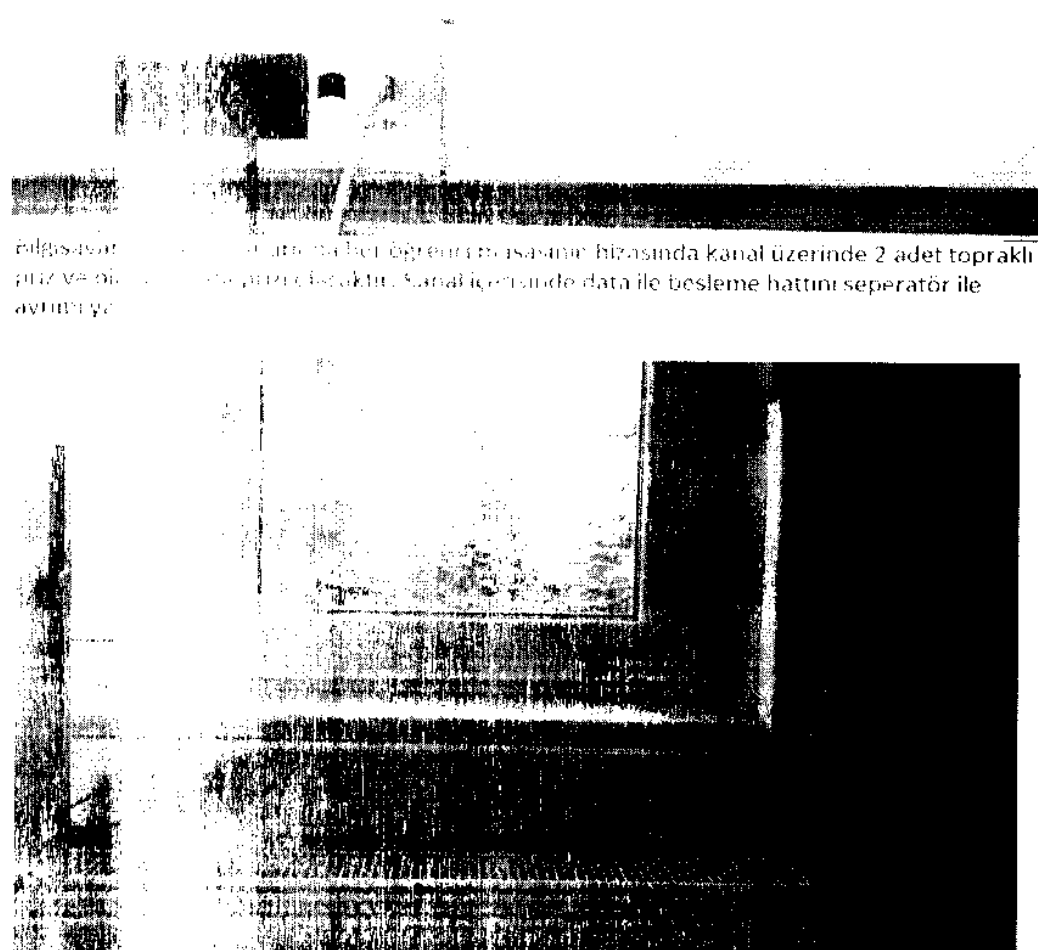


20+1 BT Sınıfı
600x600 cm Ölçüsünde

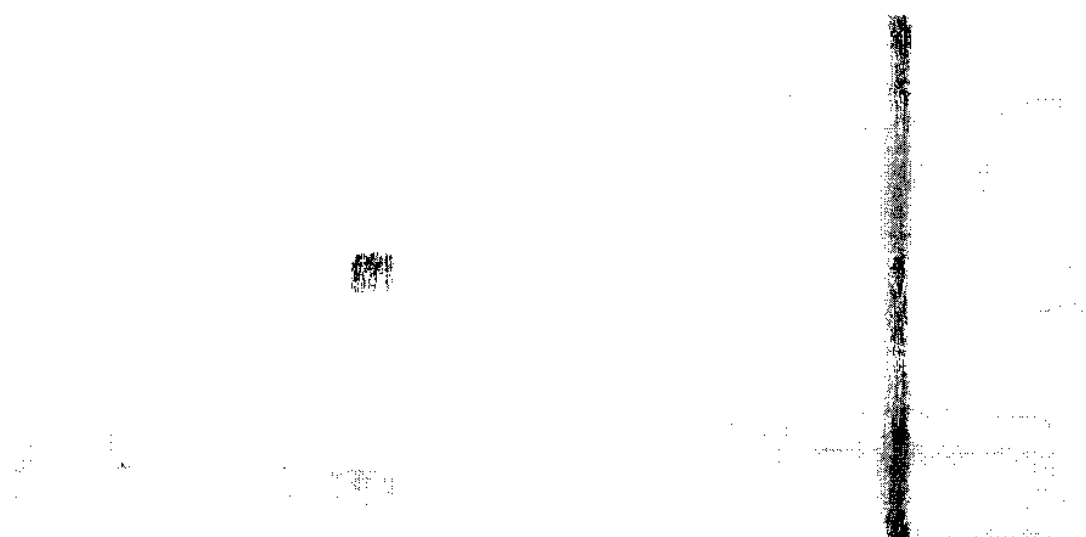
- Kapı: Kapı 18. sınıf üst tablo hizasında olacak ve
Perde: Perde 18. sınıf üst tablo hizasında olacak ve
bu iki tane kapı 18. sınıf üst tablo hizasında
uygun yerden geçirilecektir.
- Etraf: Etraf 18. sınıf üst tablo hizasında olacak ve
yukarıda 18. sınıf üst tablo hizasında
az 160 cm yükseklikte kapının yanında
veya 18. sınıf üst tablo hizasında
bulunacaktır.
- Sıra: 18. sınıf üst tablo hizasında
ojretmen masasının ketsi duvarında
bulunacaktır.

H. G.

EK-5 BİLGİSA İLE LABORATUVARI ÖRNEK RESİMLER



Bilgisayarla kontrol edilen laboratuvar ortamında kanal üzerinde 2 adet topraklı PEZ ve obur tıbbi malzemeleri bulmuştur. Kanal içeriğinde data ile besleme hattını seperatör ile ayırmıştır.



Üzerinden meşasına data ile elektrik hattı en çatıdan bir banka arı kreatib tasınacaktır.

H M

EK-6 LAMİNAT PARKE ÖZELLİKLERİ

- Parkeler açık renkte olacaktır.
 - Laminat parkeler; PU kataklı koruma tabakası bulundurmamalıdır.

100 GOYA ÖZEL

- Tavşan ve kürk - boyacı renge de sınırlı olacaktır.
 - Sıvıya dayanıklı, sert bir tırnaklarla, aksa, sıvı başlı, sıvı sağılıcaktır.
 - Çift tırnaklıdır. Çift tırnaklı köşelerde, sıvıya dayanıklı boyacı renge de sınırlı olacaktır.

—f

EK-6 PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETIKETLENDİRME TABLOSU

SIRA	KURULUVU	ŞİFRE	SON LANDIRMA ACAGI	PATCH PANEL
1	ÖĞRENCİ PC 1	1. ÖĞRENCİ PC 1	1. PATCH PANEL 1. PATCH UÇU	D1 D2
2	ÖĞRENCİ PC 2	2. ÖĞRENCİ PC 2	2. PATCH PANEL 2. PATCH UÇU	D3 D4
3	ÖĞRENCİ PC 3	3. ÖĞRENCİ PC 3	3. PATCH PANEL 3. PATCH UÇU	D5 D6
4	ÖĞRENCİ PC 4	4. ÖĞRENCİ PC 4	4. PATCH PANEL 4. PATCH UÇU	D7 D8
5	ÖĞRENCİ PC 5	5. ÖĞRENCİ PC 5	5. PATCH PANEL 5. PATCH UÇU	D9 D10
6	ÖĞRENCİ PC 6	6. ÖĞRENCİ PC 6	6. PATCH PANEL 6. PATCH UÇU	D11 D12
7	ÖĞRENCİ PC 7	7. ÖĞRENCİ PC 7	7. PATCH PANEL 7. PATCH UÇU	D13 D14
8	ÖĞRENCİ PC 8	8. ÖĞRENCİ PC 8	8. PATCH PANEL 8. PATCH UÇU	D15 D16
9	ÖĞRENCİ PC 9	9. ÖĞRENCİ PC 9	9. PATCH PANEL 9. PATCH UÇU	D17 D18
10	ÖĞRENCİ PC 10	10. ÖĞRENCİ PC 10	10. PATCH PANEL 10. PATCH UÇU	D19 D20
11	ÖĞRENCİ PC 11	11. ÖĞRENCİ PC 11	11. PATCH PANEL 11. PATCH UÇU	D21 D22
12	ÖĞRENCİ PC 12	12. ÖĞRENCİ PC 12	12. PATCH PANEL 12. PATCH UÇU	D23 D24
13	ÖĞRENCİ PC 13	13. ÖĞRENCİ PC 13	13. PATCH PANEL 13. PATCH UÇU	D25 D26
14	ÖĞRENCİ PC 14	14. ÖĞRENCİ PC 14	14. PATCH PANEL 14. PATCH UÇU	D27 D28
15	ÖĞRENCİ PC 15	15. ÖĞRENCİ PC 15	15. PATCH PANEL 15. PATCH UÇU	D29 D30
16	AKILLI TAHTA UÇ	16. AKILLI TAHTA UÇ	16. PATCH PANEL 16. PATCH UÇU	D31 D32
17	INTERNET HATTI UÇ	17. INTERNET HATTI UÇ	17. PATCH PANEL 17. PATCH UÇU	D33 D34
18	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	18. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	18. PATCH PANEL 18. PATCH UÇU	D35 D36
19	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	19. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	19. PATCH PANEL 19. PATCH UÇU	D37 D38
20	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	20. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	20. PATCH PANEL 20. PATCH UÇU	D39 D40
21	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	21. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	21. PATCH PANEL 21. PATCH UÇU	D41 D42
22	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	22. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	22. PATCH PANEL 22. PATCH UÇU	D43 D44
23	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	23. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	23. PATCH PANEL 23. PATCH UÇU	D45 D46
24	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	24. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	24. PATCH PANEL 24. PATCH UÇU	D47 D48
25	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	25. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	25. PATCH PANEL 25. PATCH UÇU	D49 D50
26	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	26. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	26. PATCH PANEL 26. PATCH UÇU	D51 D52
27	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	27. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	27. PATCH PANEL 27. PATCH UÇU	D53 D54
28	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	28. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	28. PATCH PANEL 28. PATCH UÇU	D55 D56
29	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	29. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	29. PATCH PANEL 29. PATCH UÇU	D57 D58
30	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	30. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	30. PATCH PANEL 30. PATCH UÇU	D59 D60
31	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	31. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	31. PATCH PANEL 31. PATCH UÇU	D61 D62
32	INTERNET HATTI YEDEK UÇ	32. INTERNET HATTI YEDEK UÇ	32. PATCH PANEL 32. PATCH UÇU	D63 D64

ÖĞRENCİLERİN KABLOLARINI SONLANDIRMA YÖNTEMLERİ TABLOSU

SIRA NO'SU	KURUMU ADRESİ	SONLANDIRILACAKI PATCH PANEL PORTU	PATCH PANEL PORTU	PATCH PANEL ETIKET ADI
1	ÖĞRENCİ PC 1-2 YEDEK UÇ	1. VERİ KABLOSU	1. PORT	D1
2	ÖĞRENCİ PC 3-4 YEDEK UÇ	2. VERİ KABLOSU	2. PORT	D2
3	ÖĞRENCİ PC 5-6 YEDEK UÇ	3. VERİ KABLOSU	3. PORT	D3
4	ÖĞRENCİ PC 7-8 YEDEK UÇ	4. VERİ KABLOSU	4. PORT	D4
5	ÖĞRENCİ PC 9-10 YEDEK UÇ	5. VERİ KABLOSU	5. PORT	D5
6	ÖĞRENCİ PC 11-12 YEDEK UÇ	6. VERİ KABLOSU	6. PORT	D6
7	ÖĞRENCİ PC 13	7. VERİ KABLOSU	7. PORT	D7
8	ÖĞRENCİ PC 1-2 YEDEK UÇ	8. VERİ KABLOSU	8. PORT	D8
9	ÖĞRENCİ PC 2	9. VERİ KABLOSU	9. PORT	D9
10	ÖĞRENCİ PC 3	10. VERİ KABLOSU	10. PORT	D10
11	ÖĞRENCİ PC 3-4 YEDEK UÇ	11. VERİ KABLOSU	11. PORT	D11
12	ÖĞRENCİ PC 4	12. VERİ KABLOSU	12. PORT	D12
13	ÖĞRENCİ PC 5	13. VERİ KABLOSU	13. PORT	D13
14	ÖĞRENCİ PC 5-6 YEDEK UÇ	14. VERİ KABLOSU	14. PORT	D14
15	ÖĞRENCİ PC 6	15. VERİ KABLOSU	15. PORT	D15
16	ÖĞRENCİ PC 7	16. VERİ KABLOSU	16. PORT	D16
17	ÖĞRENCİ PC 7-8 YEDEK UÇ	17. VERİ KABLOSU	17. PORT	D17
18	ÖĞRENCİ PC 8	18. VERİ KABLOSU	18. PORT	D18
19	ÖĞRENCİ PC 9	19. VERİ KABLOSU	19. PORT	D19
20	ÖĞRENCİ PC 9-10 YEDEK UÇ	20. VERİ KABLOSU	20. PORT	D20
21	ÖĞRENCİ PC 10	21. VERİ KABLOSU	21. PORT	D21
22	ÖĞRENCİ PC 11	22. VERİ KABLOSU	22. PORT	D22
23	ÖĞRENCİ PC 11-12 YEDEK UÇ	23. VERİ KABLOSU	23. PORT	D23
24	ÖĞRENCİ PC 12	24. VERİ KABLOSU	24. PORT	D24
25	ÖĞRENCİ PC 13	25. VERİ KABLOSU	1. PORT	D25



26	ÖĞRENCİ PC 13-14 YEDEK UÇ		26.VERİ KABLOSU	D26		2. PORT		D26
27	ÖĞRENCİ PC 14		27.VERİ KABLOSU	D27	2.PATCH PANEL	3. PORT		D27
28	ÖĞRENCİ PC 15		28.VERİ KABLOSU	D28	2.PATCH PANEL	4. PORT		D28
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								
121								
122								
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168								
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175								
176								
177								
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								
206								
207								
208								
209								
210								
211								
212								
213								
214								
215								
216								
217								
218								
219								
220								
221								
222								
223								
224								
225								
226								
227								
228								
229								
230								
231								
232								
233								
234								
235								
236								
237								
238								
239								
240								
241								
242								
243								
244								
245								
246								
247								
248								
249								
250								
251								
252								
253								
254								
255								
256								
257								
258								
259								
260								
261								
262								
263								
264								
265								
266								
267								
268								
269								
270								
271								
272					</td			