

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

**İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Diyarbakır**

Diyarbakır İli Lice İlçe tepe Köyü İlkokulu 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 üçünden az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 14.09.2021 tarihi saat 11:00 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 :

Tebligat 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 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 teklisin 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 Yönetmeligi'ne göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdün yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müyyideler 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.

ihale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnsaat İmalatları

Sayfa 1 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.198/10-A	Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen çatı örtüsü meyilli satır üzerinden hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
2	77.100.1041	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: PVC ve alüminyum pencere doğramasını yeniden kullanabilecek şekilde itinalı olarak sökümesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğraması sökülmesinin 1 m ² fiyatı			
3	18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatin sökülmesi	Kg		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>Inşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Demir kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb. İmalatların sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, her türlü demir imalat sökülmesinin 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen imalatın ağırlığı tartılarak tutanağa geçirilir. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
4	15.465.1004	Görmme silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
5	15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
6	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
7	15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması (Kol, demir ve teferruatı)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
8	48.325.2001	Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: 0,50 mm kalınlığında galvaniz üzeri boyalı trapezoidal kesitli sac fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dişa bakan yüzeyi min. 5 mikron, içe bakan yüzeyi min. 7 mikron epoksi astar ve üstleri min. 20 mikron polyester son kat boyası) levhaların bindirilmesi, aşıklara tespiti, aksesuarların (maha, saçak altı, duvar dibi, kenar kaplama vb.) yerine konması, trifon rondela altı deliklerinin silikonlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, iş yerindeki montajının yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç gereç giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m ² fiyatıdır.Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir.			
9	15.330.1001	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altın, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcıları 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 taşıyıcıları laminesiz polimer bitümlü örtünün saçak çizgisine paralel olarak ve birbiri üzerine en az 10 cm binecek şekilde serilmesi, ek yerlerinin altından en fazla 10 cm aralıklarla geniş başlı galvanizli civilerle çakılması, 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: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan yüzeyler hesaplanır.			
10	15.300.1005	Çatı üzerine tahta kaplama yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: İdarece onanmış projesine göre en az 18 mm kalınlıkta II. sınıf çam kerestesinden yapılan tahtaların mevcut mertepler üzerine, aralıksız olarak çakılması, bu iş için lüzumlu tahta, çivi ve zayıflı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı			

Y

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 10

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
		Ölçü:			
		Projesinden tahta ile kaplanmış yatay düzlemdeki izdüşümünün alanı hesaplanır.			
		Not:			
		Bu fiyat, mevcut mertekler üzerine yalnız tahta kaplama, yapıldığı takdirde uygulanır.			
11	15.510.1101	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m ²		
		Teknik Tarifi: Projesine göre, iç kapılarla I. sınıf çam kerestesinden seren, başlık ve kayıtları, temizi en az 45 mm kalınlıkta, tablaları, temizi 30 x 80 mm kalınlıkta gösterilen sayıda kinişli parçaların birleştirilerek masif tablalı iç kapı kanadı yapılması, yerine konması, madeni aksamının takılması, çivi, vida ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflı, araç, gereç, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (boya, madeni aksam bedeli hariç) 1 m ² fiyatı:			
		Ölçü:			
		1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dâhil edilmez.			
		2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltıması halinde açılır ya da sabit kanatları hepsi kapsar şekilde ölçüye dâhil edilir. (Sabit kanatlar telaro kasa şeklinde biterse, kasalar kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez)			
		Not:			
		1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam; idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynalar, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir.			
		2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.			
12	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, atölye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, (madeni aksam ve boya bedeli hariç) yapılması ve yerine konulması, 1 kg fiyatı:			
		ÖLÇÜ:			
		İmalâtın esas aksamı, kilit, sürgü kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tartılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır.			
		Bütün imalât aynı bedelle ödenir.			
		NOT:			
		1) Ancak demirden başka, metalden tezvihat konması, kilit, sürgü ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenir.			
		2) Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanlığı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir.			
		3) Madeni aksamın (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığı fiyatına dâhildir.			
		4) Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığını tâhakk edebilir. Bu tari neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, %7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.			
13	15.455.1001	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 çekmeyen 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 çitalleri 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 gerekse ses izolasyonu ve ayrıca su tahliyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profilleri ile ana profillerin (kasa, kanat, orta kayıt) gerekli mukavemeti sağlanacaktır. Metal takviye profilleri, sıcak daldırma metodu ile yapılmış galvanizle pasla karşı korunmuş, sacdan U veya kutu profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıt da 2 mm'den fazla olmayacağındır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çikarsa çıkan sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmalıdır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarıyla birleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımcı 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 çitalleri 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 mukavemette ve dizaynında olacaktır. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 10

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
derece kesilerek bu iş için geliştirilmiş 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 doğrama monte edilir, doğrama yerine yerleştirildikten sonra kenetlaması 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 gelecek 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 gelecek 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 gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş sac vidaları yerleştirilir ve sıkılır.					
b) Kilit profilleri ile; Kilit profillerinin doğrama 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 geçirmeyeyecek şekilde sızdırmazlığın 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, araç 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 tpc contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, bireşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tartılır.					
2)İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari 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, vasıtalar 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 raiyicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kâri ilave edilerek ödendir.					
3)Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeye 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.					
- İmalatçının adı veya ticari markası,					
- Bu standartın işaret ve numarası (TS EN 12608-1 şeklinde),					
- Et kalınlığı sınıfı,					
- İzlenebilirliği sağlamak için yeterli olabilecek imalat kodu (örneğin; tarih vb.)					
14	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya 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 sürülmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat istenilen renkte sentetik boyaya 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 bölmelerde:					
1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.					
2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir.					
3) Kasa ve pervazlı olanlarda 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) Camekân ve pencerelede:					
1)Camekân ve pervazlı pencerelede; pervaz dışına pervazsız pencerelede, siva yüzünden siva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satılık hesaba alınır, iki satılık boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilave edilir.					
2) Çift pencerelede aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçüür ve alan ilave edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.					

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 4 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Porsantaj (%)
		d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmeyez. e) Kolon, çatlı makası, kırış, kuranglez ve benzeri demir imalatı boyanan yüzler ölçülür.			
15	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı 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 zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyanın yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			
16	15.540.1206	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmek boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmeli, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı ipekmek boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyanın yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			
17	15.375.1053	40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karو yapıştırıcı ile)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, 40 x 40 cm anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, renkli seramik yer karosunun, mastar ve tesviyesine uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.			
18	15.380.1006	(20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, beyaz seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.			
19	15.385.1008	60x60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, 60 x 60 cm anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karonun, mastar ve tesviyesine uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, yüksek performanslı, yüksek aşınma dayanımı, su emilimi azaltılmış derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.			
20	15.470.1010	i PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere Ünitesi takılması	m ²		
		Teknik Tarifi: 4+4 mm kalınlıkta, 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere Ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına			

N

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemeleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 5 / 10

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
takozların konulması ve camın yuva yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile üniteyen dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine puntalama şeklinde nötral (asitsiz) silikon çekilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve karı dahil 1 m^2 fiyatı:					
ÖLÇÜ: Projedeği ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır.					
NOT: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir					

Veysi GÜLEN

Mimar


İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 6 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	14.1	Askı Teli (Çelik Halat)	kg		
		Teknik Tarifi: a) Malzeme: Abone kablosunun havada asılarak tespit edilmesinde kullanılacak, damarları (6x1) tertibine ve dış çapı 6 mm. Örgülü çelik halat temini, tespit ve gergi tertibü. b) Montaj: Malzemenin nakli ve nakliye sigorta masrafları telin, kabloya, direğe ve duvara uygun şekilde tespiti, gerilmesi, montajda kullanılan civata, kanca, somun, tandır kroşe, (max 50 cm'de 1 adet) gerdirme tertibü, takoz v.s. nin her türlü malzeme ve montaj bedelli montaj birim fiyatlarına dahildir.			
2	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	Adet		
		Teknik Tarifi: Sıva Üstü sac tablolar (Ölçü: Adet, İhazat: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları idareye verilecektir..En az 1 mm kalınlığında DKP, sadan sıva Üstü tablo tesis edilecektir. Tablo üç kısımdan müteşekkili olacaktır. Kilitlenebilir bir kapağı, köşebent veya profil iskeletli sac kutu ve anahtarla açılabilen kilidi, tablo üzerine 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. Kablo girişi için gerekli delikler kapak üzerinde açılacak ve delik ağızlarına iletken izolesinin bozulmaması için bakalit veya plastik rakor monte edilecektir. Şasi köşebent veya kıvrırlar profil verilmiş DKP, sadan yapılacak tablo üzerine konulacak. Bütün cihazları, klemensleri vb. malzemeyi üzerine tespit etmek mümkün olacaktır. Tablodaki cihazlara kumanda için üzerinde delikler bulunan iç kapak şası üzerine kolayca 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 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 klemens veya bara, açık mavi boyalı nötr ve yeşil/sarı boyalı topraklama baraları bulunacak, bütün demir kısımlar bir kat süljen ve iki kat mat tabanca boyası ile boyanacak ve tablo kapağı bükülgelen iletkenle ana gövdeye bağlanıp topraklanacaktır. Tablonun temini, iş yerine nakli ve montajı. Her nevi malzeme, klemensler ve işçilik dâhil işler halde teslimi. Ölçü: İç kapak alanı, onanlı projedeki değerle karşılaşıldıkten sonra bu alanın m ² 'sına göre ödeme yapılacaktır. Bu bedele her türlü ufak malzeme, boyalı, bağlantı, montaj dâhildir. Tablo üzerindeki sigorta şalter vb. ile topraklama tesisatı bedeli ayrıca ödendir.			
3	35.115.1002	2x40 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 İş 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. da çalışan diferansiyel bobinli, sistemin çalışıp çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen dış etkilere karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yanına karşı koruma için 300 mA, değerlerinde nötr hattı kopukluğunda bile çalışabilen, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretü ile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.			
4	35.105.1110	16 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli)	Adet		
		Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli) (Ölçü: Adet) Aynı zamanda anahtar vazifesi gören 3 kA kısa devre kesme kapasiteli, 2 ve 4 kutupları nötr ve faz kesme özelliğine haiz, B veya C eğrisi, TS 5018-1 EN 60898-1 standartlarına uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretü ile piyasaya arz edilmiş otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.			
5	35.105.1112	40 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli) (TS 5018-1 EN 60898-1)	Adet		
		Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli) (Ölçü: Adet) Aynı zamanda anahtar vazifesi gören 3 kA kısa devre kesme kapasiteli, 2 ve 4 kutupları nötr ve faz kesme özelliğine haiz, B veya C eğrisi, TS 5018-1 EN 60898-1 standartlarına uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretü ile piyasaya arz edilmiş otomatik sigortanın temini ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.			
6	35.140.3132	2x4 mm ² , 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis YVV (NYY) (TS IEC 60502-1+A1)	m		
		Teknik Tarifi: YVV (NYY) tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis (Ölçü: m) TS IEC 60502-1+A1 standartlarına uygun YVV (NYY) tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. Bina içindeki sıva 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 dâhil. Ölçü: Kabloların kofre ve başlıklar arasındaki boyu ölçülür. Aynı kanal içine döşenmiş birden fazla kablo, geçiş yerlerinde her biri ayrı ayrı gerekli çap ve boyda buz veya boru içerisinde muhafaza altına alınacaktır. Kofre başlık, buat, konsol, kablo kanalı ve			

AK/1

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 7 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
rögar bedeli ayrıca ödenir. Demir imalat BFT No 15.550.1202'den ödenir. Geçiş büz ve boruları için toplam 10 metreye kadar ayrıca ücret ödenmez. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.					
7	35.170.7204	T1-2x40 W'lik Armatür, FLÖRESAN ARMATÜRLER (TS 8697 EN 60598-1-TS EN 60598-1-2) (**)	Adet		
Teknik Tarifi: En az 0,50 mm. kalınlığında demir sacdan özel profilli 10 - 15 cm. derinlik ampul, cins ve adedine göre genişlik ve uzunlukta kasası aşağıdaki ölçülerde, 3 - 4 mm. kalınlıkta ışık geçirgenliği en az %75 olan polikarbon kapaklı sac veya alüminyum çerçeveli, elektronik balastlı, kilitli tip duyu, bağlantı kabloları her nevi malzeme ve işçilik dahil, siva Üstü armatürün temini, işyerine nakli, bağlantılarının ve ayarlarının yapılması her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde testimi.					
8	35.150.1406	1x16 mm ² kesitinde, Plastik izoleli iletken (HO7Z,07Z1, en az 300/500 V)	m		
Teknik Tarifi: HO7Z, 07Z1 tipi kablo (en az 300/500 V) (Ölçü: m) TS EN 50525-3-31 standartına uygun HO7Z, 07Z1 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 işaretile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.					
9	35.160.3331	Normal Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH)nevinden malzeme ile	Adet		
Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hatlı) (İhzaat: %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.					
10	35.160.3332	Komutator Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH)nevinden malzeme ile	Adet		
Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hatlı) (İhzaat: %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.					
11	35.160.3334	Paralel Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH)nevinden malzeme ile	Adet		
Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hatlı) (İhzaat: %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.					
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, İhzaat: %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 Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.					
13	35.450.5704	100 W'lik, Amplifikatör ve montajı	Adet		
Teknik Tarifi: Amplifikatör ve montajı (Ölçü: Adet, İhzaat: %60)Teknik şartnamesinde yazılı özellikte ses amplifikatörü, demir çerçeve üzerine gösterilecek yere montajı, çerçevesi, boyası, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil, işler halde testimi.					
14	35.500.2174	2x1.0 mm ² , LIYCY, LIYC2Y Sinyal kabloları, LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812)	m		
Teknik Tarifi: (VDE 0812) Elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarında, ses frekansı iletişimde, sinyal ve bilgi iletişim kabloları olarak kullanılan, fleksibl yapılı, TS EN 60228'e uygun çoklu bükülmüş bakır iletkenlerin TS EN 50290-2-21'e uygun yarı sert PVC ile DIN-47100 standartına uygun renklerde izole edilerek					

Ahmet

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 8 / 10

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
15	35.750.4003	İletken koruyucu borusu	Adet		
		Teknik Tarifi: İniş iletkenlerinin 0,5 m.si toprak içinde kalmak üzere 3 m.lik 20 mm.lik galvanizli demir boru içine alınması (3 m.den fazla boru kullanıldığından bedeli ayrıca ödenir) iletkenin boru içinde kalan kısmının boruya temasını önlemek gayesi ile PVC veya benzeri bir izolasyon maddesi ile izole edilmesi ve yıldırım düşmesi anında transformator gibi çalışmasını önlemek üzere bir noktadan boruya iletken olarak tespiti korozya mani olacak malzemeden muayene klemensi bütün malzemenin işyerinde temini ve montajı her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil.			
16	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		
17	KA/2021-13	B1 TAVAN ARMATÜRÜ (LAMBA HARIÇ)	Adet		
18	KA/2021-16	23 W, 1500 LÜMEN KOMPAKT FLORESAN ENERJİ TASARRUFLU AMPULLER	Adet		
19	V.2230/6	Harici tip 35 W hoparlör	Adet		
		Teknik Tarifi: TS 976 EN 60268-5 standartına uygun. Teknik şartnamesinde yazılı özellikle hoparlör ve hoparlör kutusu temini, yerine montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil, işler halde teslimi.			
		ÖLÇÜ: Yerine takılan ve sisteme entegre edilerek çalışır durumda olan hoparlör, adet olarak ölçülür.			
20	ZA/2021-40	PROGRAMLANABİLİR ZİL SANTRALİ (UZAKTAN KUMANDALI İSTİKLAL MARŞLI)	Adet		
		Teknik Tarifi: Melodi yüklenebilir Melodiler mp3 formatında pc'den ara birim kablosu ile direk cihaza yüklenebilir İstenilen zilde seçilen müziği calma Çalma süresini ayarlayabilme Her zil için gün / günler seçilebilir Lcd ekran (4x16) Membran tuş takımı			

Bozan GÜLTEKİN

Elektrik Teknikeri

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisatı

Sayfa 9 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
1	25.100.2009	Antibakteriyel, 40x50 cm vidalı lavabo Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL LAVABOLARlavabolar, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyecek, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikle olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanacaktır.	Adet		
2	25.102.1101	Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3) Teknik Tarifi: LAVABO TESİSATI (Ölçü: Tk.)BFT 25.100.1000'de adı geçen lavabolar ile birlikte kullanılmak üzere pırıncıten kromajlı veya plastik esaslı (acetal copolymer) kalite belgeli, 15 mm'lik musluğu ve rozeti veya bataryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgeli, sökülüp temizlenebilir tipte, 6 cm koku fermetürlü en az 16 cm uzatma parçası ve rozeti, pırıncıten kromajlı veya sert plastik esaslı TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde sökülüp temizlenebilir en az 80 °C sıcaklıkta ve asitlere dayanıklı 32 mm sıkışmalı lavabo sifonu ve pis su borusuna bağlantı adaptörü ile birlikte iş yerinde temini, montajı ve işler halde testimi.(Pis su akıtma borusu fiyata dahil değildir.)	Tk		
3	25.104.1001	Takriben 40x50 cm ayna Teknik Tarifi: AYNALAR: Ölçü: Adet (TS EN 1036)Cam kalınlığı 5 mm, ayna kenarı rodajlı, ayna üzerinde şeritler olduğubda, şeritler bizotelli olacaktır. Duvara bağlantı vidaları pırıncı malzemeden ve minimum 5 mikron nikel kaplamalı veya paslanmaz çelikten olacaktır. Ayna duvar askısı vida ve dübelller ile duvarda yerine montajı. Aynalar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak, CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş olacaktır.	Adet		
4	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS 13420)BFT 25.106.1100'de yer alan etajerlerin, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyecek, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikle olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanacaktır.	Adet		
5	25.108.1101	Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, 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 sıcaklıkta 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 artırılmadan aynen uygulanacaktır.	Adet		
6	25.130.1101	1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil. Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun)TSE EN 200'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.	Adet		
7	25.305.2102/3500	Pn 20 polipropilen temiz su borusu 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina dışında toprağa, %18 eklenmiş) 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 marmül 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 borusu uclarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.	m		
8	25.305.2103	Pn 20 polipropilen temiz su borusu 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç) 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 marmül 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 borusu uclarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.	m		
9	25.305.6101/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 50-40 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş) 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.	m		
10	25.305.6103/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 100-110 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş) 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.	m		
11	25.320.2103	25 Ø mm (1"), Pırıncı, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, 25 Ø mm (1"), Pırıncı, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, Adet	Adet		

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisatı

Sayfa 10 / 10

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
	vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	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, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.			

Seyfettin GÜL
Makine Teknisi

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 5

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

18.198/10-A: Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi

m²

Okul Çatısı

77.100.1041: Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi

m²

Okul Pencereleri 140*140 cm

Tuvalet Pencereleri 50*60 CM

18.198/29: Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi

Kg

Okul Giriş Kapısı

15.465.1004: Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)

Adet

Okul Kapıları

Tuvalet Kapıları

15.465.1008: Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)

Adet

Okul Kapıları

Tuvalet Kapıları

15.465.1010: Menteşenin yerine takılması

Adet

Kapılar

Pencereler

Tuvalet Kapıları

Tuvalet Pencereleri

15.465.1101: İspanyolet takımının yerine takılması (Kol, demir ve teferruatlı)

Adet

Pencereler

Tuvalet Pencereleri

48.325.2001: Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması

m²

Okul Çatısı

15.330.1001: Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film

m²

kaplı cam tülü taşıyıcı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması

Okul Çatısı

15.300.1005: Çatı üzerine tahta kaplama yapılması

m²

Okul Çatısı

15.510.1101: Ahşaptan masif tablalı iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması

m²

Okul iç kapıları

15.550.1001: Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması

kg

Okul Giriş Kapısı

Tuvalet Kapıları

15.455.1001: Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama

kg

profilерinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyen bir yerde, en az 1 m a

Okul Pencereleri 140*140 cm

Tuvalet Pencereleri 50*60 CM

15.540.1102: Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması

m²

Okul Giriş Kapısı

15.540.1205: Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (İç cephe)

m²

Tuvalet Tavanlar

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 5

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

okul tavanlar

15.540.1206: Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boyası yapılması (iç cephe) m²

Tuvalet Duvarlar (150 cm'den sonra)

Okul duvarları

Minha Kapılar

Minha Pencereler

15.375.1053: 40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile) m²

Tuvalet döşemeler

15.380.1006: (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile) m²

Tuvalet Duvarlar (150 cm'den sonra)

15.385.1008: 60x60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile) m²

okul döşemeler Süpürgelikler dahil

15.470.1010: PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması m²

Okul Pencereleri 140*140 cm

Tuvalet Pencereleri 50*60 CM

Veysi GÜLEN

Mimar


DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPELİ İLKOKULU ELEKTRİK TESİSATI MAHAL LİSTESİ

- 1- Okul binasına ait ana besleme kablosu, elektrik panosu, elektrik tesisatı ve armatürler demonte, edilerek okul idaresine teslim edilecektir.
- 2- Direkten gelen, ana besleme hattı sökülkerek, yerine aynı direkten, çelik halat ile gerdirilerek yeni yapılacak olan elektrik panosuna 2×4 mm² NYY kablo besleme hattı çekilecektir.
- 3- Oku. binasına ait pano turu, demontaj, yapalıruk yetine 0,20 m² siva laşlığı, sac pano takılacaktır. Pano işaret lambası, iç kapakları menteşeli olacaktır. Linye sigorta bağlantılıları klemens grubu üzerinden yapılacaktır.
- 4- Takılacak panonun içine, ana kesici olarak 1×10 A AOS, ve 2×40 A (30mA) Kaçak akım rölesi, mevcut aydınlatma linyeleri için 3 adet, 1×10 A AOS priz linyeleri için 3 adet, 1×16 A AOS monte edilecektir.
- 5- Mevcut sayaç yeni yapılacak olan pano içerisinde tekrardan takılacaktır.
- 6- Okul binası aydınlatma linyeleri ve priz linye-sortileri $3 \times 2,5$ mm², NHIXMII kablo ile aydınlatma sortileri ise $3 \times 1,5$ mm² NHIXMII kablo ile uygun guzergahlarından siva fistından PVC kanal içerisinde çekilecektir. Priz linye, sortileri topraklı ve çocuk korumalı olacaktır.
- 7- Müdür odasına 3 adet, 2 adet derslige 1'er adet, toplamda 5 adet, priz sortisi çekilecektir. Priz sortileri, topraklı ve çocuk korumalı olacaktır.
- 8- Aydınlatma armatürleri; 2 adet derslige her birine 1 adet müdürü odası ve koridor için 1'er adet, olmak üzere, toplamda 10 adet elektronik balazat $1 \times 2 \times 40$ A arıza 2'ye takılacaktır.
- 9- Giriş kapıları üstüne 1 adet, 23 W aserruf ampollü B1 armatür takılacaktır.
- 10- Tuvaletlerin olduğu bölüme, yanmaya an 4 adet, ampullar yerine 23 W tasarruf ampül yarınları takılacaktır.
- 11- Müdür odasına, ses sistemi için 1 adet, programlanabilir vilç santrali 1 adet, 100 W amplifikatör, okulun dış cephesine 1 adet, 35 W hava basınçlı, harici Loparlör takılarak $2 \times 0,75$ mm², LIH(SO)CL HALOJEN FREE SİNYAL, besleme kablosu ile PVC kanal içinden, şekillerde ses sistemi faal hale getirilecektir.
- 12- Okulun arıza tarafında 1 adet, $\varnothing 6$ 1,5 m² ekip bekir topraklı nağusağ gömülerek yeni yapılacak pano ile bağlantısı 1×16 mm², LiGZ kablo ile yapılmaktır. Kablo ileken koruyucu boru içerisinde çekilecektir.

ANASINIYEL:

- 1- Anasınıfı kısmında oan elektrik tesisatı ve armatürler demonte edilerek okul idaresine teslim edilecektir.
- 2- Aydınlatma linyeleri ve priz linye-sortileri $3 \times 2,5$ mm², NHIXMII kablo ile aydınlatma sortileri ise $3 \times 1,5$ mm², NHIXMII kablo ile uygun guzergahla siva fistından PVC kanal, içerisinde çekilecektir. Priz linye ve sortileri topraklı olacaktır.
- 3- 2 adet derslige 1'er adet priz sortisi çekilecektir. Priz sortileri, topraklı ve çocuk korumalı olacaktır.
- 4- Aydınlatma armatürleri; 1 derslige 4 adet, 2 derslige 4 adet, koridor 1 adet, olnak üzere toplamda 6 adet, elektronik, belkethi $E1-2x40$ V armatürlerdir.
- 5- Giriş kapıları üstüne 1 adet, 23 W aserruf ampül yarınları 23 W tasarruf ampül yarınları takılacaktır.

GENEL:

1- Yapıda ekipman malatlar Yapı Denetimi Biriminin bildiği şekilde yürütmekten karalata başlanmadan önce kullanılabilecek malzemelerin onay anıtsak dahe son teknolojiyle yapılmaktadır.

2-İmalatlı iş, ekip ve teknolojik Park'a 'İş Güvenliği' uygulama ve uygulama teknolojisi, iş güvenliği uygulamaları ve sistem çalışır halde eksiksiz olarak teslim edilecektir.

3-Yapılacak malatlar iş güvenliği sureti boyunca gerekli tüm iş gereklilikleri tedbirleri yüklenen tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası, mevcut iş güvenliği ekipmanları, teknolojileri, sistemlerin ve teknolojilerin iş güvenliği uygulamaları.

Bozan GÜLTTER
Elektrik Teknikeri

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 3 / 5

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

14.1: Askı Teli (Çelik Halat)

kg

35.100.6402: 0,10-0,20 m²ye kadar (0,20 m² dahil), Sıva üstü sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not:

"Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir

Adet

35.115.1002: 2x40 A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-

1)

Adet

35.105.1110: 16 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli)

Adet

35.105.1112: 40 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasiteli) (TS 5018-1

EN 60898-1)

Adet

35.140.3132: 2x4 mm², 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YVV (NYY) (TS IEC

60502-1+A1)

m

35.170.7204: T1-2x40 W'lük Armatür, FLÖRESAN ARMATÜRLER (TS 8697 EN 60598-1-TS EN 60598-1-

2) ()**

Adet

35.150.1406: 1x16 mm² kesitinde, Plastik izoleli iletken (HO7Z,07Z1, en az 300/500 V)

m

35.160.3331: Normal Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile

Adet

35.160.3332: Komutator Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile

Adet

35.160.3334: Paralel Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile

Adet

35.160.3503: Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.

Adet

35.450.5704: 100 W'lük, Amplifikatör ve montajı

Adet

35.500.2174: 2x1.0 mm², LIYCY, LIYC2Y Sinyal kabloları, LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812)

m

35.750.4003: iletken koruyucu borusu

Adet

KA/2021-01: 1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU

Adet

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

Adet

KA/2021-16: 23 W, 1500 LÜMEN KOMPAKT FLORESAN ENERJİ TASARRUFLU AMPULLER

Adet

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 4 / 5

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

V.2230/6: Harici tip 35 W hoparlör

Adet

ZA/2021-40: PROGRAMLANABİLİR ZİL SANTRALİ (UZAKTAN KUMANDALI İSTİKLAL MARŞLI)

Adet

Bozan GÜLER

Elektrik Teknikeri

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 5 / 5

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ TEPE KÖYÜ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisatı

25.100.2009: Antibakteriyel, 40x50 cm vidalı lavabo

Adet

25.102.1101: Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3)

Tk

25.104.1001: Takriben 40x50 cm ayna

Adet

25.106.2101: Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER

Adet

25.108.1101: Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HELA TAŞLARI (TS.799)

Adet

25.130.1101: 1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil.

Adet

25.305.2102/3500: Pn 20 polipropilen temiz su boru 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina dışında toprağa, %18 eklenmiş)

m

25.305.2103: Pn 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç)

m

25.305.6101/A: Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 50-40 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)

m

25.305.6103/A: Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 100-110 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)

m

25.320.2103: 25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)

Adet

Seyfettin GÜL
Makine Teknikeri

TEPE KÖYÜ İLKOKULU

Murat

Tüm Demir ve Ahşap Kapılar ile Pencereler
Yenilenecek.

Döşeme: 60*60 Seramik (Süpürgelik dahil)
Duvar : Boyanacak.
Tavan : Boyanacak.

Çatı Kaplaması: Sökülecek. Kaplama
Tahtaları yapılacak. Kürük ve kırık 5*10 ve
10*10 yenilenecek. Su yalıtımı yapılacak.
Trapez Sac çatı kaplaması yapılacak.

TEPE KÖYÜ WC

Tüm Demir ve PVC Kapılar ile Pencereler
Yenilenecek.

Döşeme; 40*40 Seramik
Duvar ; 150cm yükseklikte seramik
kaplama ve üzeri Boyanacak.
Tavan ; Boyanacak.

415

