

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır ili Lice İlçesi Çalıbükkü ve Kıralan Köyleri İlkokulu Onarım işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yapılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınıza aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 04.08.2021 tarihi saat 10:30 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.



Abdulvahap HİNÇ
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 20 (yirmi) 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 olmadığını 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 kağısi 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 çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenür. 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 kendisinde 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 38 inci 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.

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 1 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.195-A	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: İdarece sökülmesine karar verilen her türlü ahşaptan yapılmış, kapı kasaları, kapı kanadları, pencerelerin ve camekanlarının itinai bir şekilde sökülp, idarece gösterilen yere istiflenmesi ve idareye teslim edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen imalata, ait olduğu imalat poz numarasında belirtilen ölçü şekli aynen uygulanır.			
2	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 dâhil, galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen çatı örtüsü meyilli satılık üzerinden hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
3	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 kullanılabilecek şekilde itinai olarak sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğraması sökülmesinin 1 m ² fiyatı			
4	18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	Kg		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Demir kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb. imalatların sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, her türlü demir imalat sökülmesinin 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen imalatın ağırlığı tartılarak tutanağa geçirilir. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
5	15.465.1004	Gömme silindirli iç ve dış kapı kiliinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
6	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)			
7	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
8	15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması (Kol, demir ve tefferruatlı)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
9	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 (mahya, saçak altı, duvar dib, kenar kaplama vb.) yerine komması, trifon rondela altı deliklerinin silikonlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, iş yerindeki montajının yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, araç gereç giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dâhil 1 m ² fiyatıdır.Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir.			
10	15.330.1001	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalımı yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, eğimli çatı yüzeyinin temizlenmesi, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı 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 civiyle çakılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma,			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 2 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
11	15.550.1001	her türlü malzeme ve zayıti, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projede ölçülerde göre yalıtım yapılan yüzeyler hesaplanır.	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, sümre ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerlerine tespit için demir kaynak, perçin, civata, her çeşit malzeme ve zayıti, atölye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, (madeni aksam ve boyalı bedeli hariç) yapılması ve yerine konulması, 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ: İmalatın esas aksamları, 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 teziniyat 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 aksamlar (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığı fiyatta dahildir. 4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, %7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.	kg		

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

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 (Standarda göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerde et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek işi gerekse ses izolasyonu ve ayrıca su tıhliyesini 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 kayıtda da 2 mm'den fazla olmayacağından emin olunmalıdır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkışa çıkan sonucu uyumu kalınlıkta sac kullanılmalıdır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarla bireleştilererek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımcı ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firma 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 firma 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 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 kenet lamaları diğer tarafından yine uygun boyutta vida ile kargir aksama monte edilir.

b)Çelik dubeller ile; Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinde 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 üzerinde 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 üzerinde kör kasaya da gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş sac vidaları yerleştirilir ve sıkılır.

b) Kilit profilleri ile; Kilit profillerinin doğramaya takılacak birinci parçası doğrama üzerine her yönden takılır. Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, kilit profillerinin ikinci parçası, birinci parça ile kilitlenecek şekilde yerine yerleştirilir.)

İ. Su, hava, ses geçirmeyecek şekilde sizdirmazlığın sağlanması, kanat aralıklarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, araç ve gereç giderleri,

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 3 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		yüklənici genel giderleri ve kâri dâhil, yerine monte edilmiş plastik doğramanın 1 kg fiyatı: Ölçü: 1) Yalnız sert PVC plastik doğrama malzemesi, epdm, neopren veya tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, birləşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tartılır. 2) Idarəetlilik tətbiq etmək tərəfindən, profillerin tablodaki ağırlıklarına görə tərti ağırlığını təhlükəsizləşdirə bilir. Bu tərti neticesində tablolara nəzarən %7 ağırlık fazlasına kadar ödəmə aparılır. Tablodaki ağırlıklarla nəzarət etmək tətbiq etmək az olmasına halinde, yapılan imalat idarəetlilik tətbiq etmək şartıyla tərti ağırlığını təhlükəsizləşdirə bilir. 3) Detay projelerində gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlı elementlərinin birim ağırlıkları belirtilecektir. Not: 1) Madeni aksamları yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dâhilidir. 2) Plastik doğrama aksesuarı (ispənyolet, menteşə, kilit ve ilaveləri, vasistas makas ve çərməmələri, pivot menteşələr, sürgüler, kapı altı fırçaları, her türlü kapı kolları, hidrolik məkanızmalar benzeri açma, kapama, kilitləmə məkanızmaları vb.) tərti ağırlığını təhlükəsizləşdirə bilir. Bedelleri varsa kendi rəyicindən yoxsa yetkilili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kâri ilave edilərək ödənir. 3) Tüm ana profiller ilə ilave profiller, pəncərə kapalı iken görülməyən və dikkat çekməyən bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı və görünür şəkildə profil uzunluğu boyunca işaretlənməlidir. Ana profiller ilə ilave profillerin işaretlənməsi en az aşağıdakı bilgileri içerməlidir. - İmalatının adı və ya ticari markası, - Bu standardin işaret ve numarası (TS EN 12608-1 şəklinde), - Et kalınlığı sınıfı, - Izlenəbilirliyi sağlamak üçün yeterli olabilecek imalat kodu (örneğin; tarih vb.)	m ²		
13	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylərinin zimpara və tel fırça ilə temizləndirməsi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürüləməsi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat istenilen renkte sentetik boyaya ilə boyanması, her türlü malzeme və zayıflığı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil 1 m ² fiyatı: Ölçü: a) Məbləylarda boyanan yüzeylər ölçülür. b) Kapı və bölməlerde; 1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür. 2) Kasalı (pervazlı) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzəmdəki iki yüzün ölçüsünə kasa alanları dâhil edilir. 3) Kasa və pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsünə kasa dâhil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıxıntı və cam boşluqları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Camekân və pencerelerde; 1) Camekân və pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıvadıñan sıvaya olnak üzərə düşey düzəmdəki alan ölçülür. Yalnız bir satılı hesabda alınır, iki satılı boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa və kenarları mevcut isə ayrıca ölçülər, alana iləvə edilir. 2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür və alan iləvə edilir. Her iki pencerənin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesab edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklı və korkuluklarda bir yüzün düşey düzəmdəki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluq düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez və benzeri demir imalatlarında boyanan yüzler ölçülür.	m ²		
14	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylərin tel fırça, zimpara və mekanik yolla temizləndirməsi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zimpalarlanması, 0,150 kg su bazlı astar sürüləməsi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme və zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzərindən boyanılan yüzeylər ölçülür. Tüm boşluqlar düşülür. Not: 3 m'den yüksək duvar və tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva üçün iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilməz.	m ²		
15	15.540.1206	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylərin tel fırça, zimpara və mekanik yolla temizləndirməsi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zimpalarlanması, 0,150 kg su bazlı astar sürüləməsi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı ipekmat boyaya yapılması için her türlü malzeme və zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzərindən boyanılan yüzeylər ölçülür. Tüm boşluqlar düşülür. Not: 3 m'den yüksək duvar və tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva üçün iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilməz.	m ²		

N

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

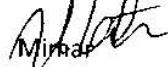
İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 4 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
16	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 esaslı, 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 esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, 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.			
17	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 esaslı, 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 esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, 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.			
18	15.470.1010	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 takozların konulması ve camın yuvaya yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine pıntalama 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 kâri dahil 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ: Projedeği ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır.			
		NOT: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir			

Veysi GÜLEN



İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 5 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.195-A	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: İdarece sökülmeye karar verilen her türlü ahşaptan yapılmış, kapı kasaları, kapı kanatları, pencerelerin ve camekanlarının itinalı bir şekilde sökülp, idarece gösterilen yere istiflenmesi ve idareye teslim edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m ² fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen imalata, ait olduğu imalat poz numarasında belirtilen ölçü aynen uygulanır.			
2	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 kârı dâhil, galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen çatı örtüsü meyilli satılık üzerinden hesaplanır. NOT : Sökümde çikan malzemeler idareye aittir.			
3	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 kullanılabilecek şekilde itinalı olarak sökülmeli, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğraması sökülmesinin 1 m ² fiyatı			
4	18.198/29	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatin sökülmesi	kg		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Demir kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb. imalatların sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü demir imalat sökülmesinin 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen imalatın ağırlığı tartılarak tutanaga geçirilir. NOT : Sökümde çikan malzemeler idareye aittir.			
5	15.465.1004	Gömme 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)			
6	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)			
7	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
8	15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması (Kol, demir ve tefferruatı)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
9	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, aksesuarlarının (mahya, saçak altı, duvar dibî, 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 zayıfları, işçilik, araç gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dâhil 1 m ² fiyatıdır. Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir.			
10	15.220.1006	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250x200x250 mm) ile duvar yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Projesine göre yatay delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sularlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m ² den küçük boşluklar düşülmez.			
11	15.330.1001	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü	m ²		

N

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖY İLKOKULU

Sayfa 6 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		polietilen film kaplı cam tülü taşıcılılaminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalımı yapılması			
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, eğimli çatı yüzeyinin temizlenmesi, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıcılılaminesiz polimer bitümlü örtünün sıcak çizgisine paralel olarak ve birbirleri 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 zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projedeği ölçülere göre yalıtım yapılan yüzeyler hesaplanır.			
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 ibabında profil demir, sac ve fama 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 zayıflığı, atölye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, (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 ödenir.			
		NOT: 1)Ancak demirden başka, metalden teziniyat 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 dahildir. 4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığını tâhîk edebilir. Bu tari neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da öderme yapılır, %7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetveldeki 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 kaplı iken görülmeyen ve dikkat çekmeye bir yerde, en az 1 m a	kg		
		Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve cam çataları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsz olmalıdır. PVC'den mamul ana profil (Standarda göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerdeki et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek işi gerekse ses izofasyonu ve ayrıca su tahliyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odak 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, sadan U veya kutu profillereidir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıtda da 2 mm'den fazla olmayacağından emin olunmalıdır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplarda sonucu atlalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkışa çıkan sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmalıdır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarla birleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımcı ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak kanat aralıkları iki sıra EPDM kauçuk, neopren veya tpe contalarla izole edilecektir. Her cins ve kalınlıklardaki camın takılması, cam çataları yardımcı ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak cam tespiti conta, mastik ve diğer usullerle sağlanacaktır. Her pencere kanat çerçevesi (doğrama) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ise en az 3 (üç) menteşe ile tespit edilir. Menteşeler kanadın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemetle ve dizaynında olacaktır. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 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 doğramaya monte edilir, doğrama yerine yerleştirildikten sonra kenet laması diğer tarafından yine uygun boyutta vida ile kargir aksama monte edilir. b)Çelik dubeller ile; Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kargir aksama da 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.			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 7 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
		a) Sac vidalar 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 doğramaya takılacak birinci parçası doğrama üzerine her yönden takılır. Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, kilit profillerinin ikinci parçası, birinci parça ile kilitlenecek şekilde yerine yerleştirilir. Su, hava, ses geçirmeyen şekilde sızdırmazlığın sağlanması, kanat aralıklarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflığı, İnşaat 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 tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, birleşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tartılır. 2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tarti ağırlığını tahlük edebilir. Bu tarti neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tarti neticesi bulunan ağırlığın az olmasının halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tarti esas alınır. 3) Detay projelerinde gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlantı elemanlarının birim ağırlıkları belirtilecektir. Not: 1) Madeni aksamın yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dahildir. 2) Plastik doğrama aksesuarı (ispanyolet, menteşe, kilit ve ilaveleri, vasistas makas ve çarpmaları, pivot menteşeler, sürgüler, kapı altı fırçaları, her türlü kapı kolları, hidrolik mekanizmalar benzeri açma, kapama, kilitleme mekanizmaları vb.) tartiya dahil edilmez. Bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kâri ilave edilerek ödenir. 3) Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapılı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyecek bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı ve görünür şekilde profil uzunluğu boyunca işaretlenmelidir. Ana profiller ile ilave profillerin işaretlenmesi en az aşağıdaki bilgileri içermelidir. - İmalatçının adı veya ticari markası, - Bu standardın 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 boya yapılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel firça ile temizlemesi, 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 boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür. b) Kapı ve bölmelerde; 1) Telaro kasası olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüz 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, girişi, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Camekân ve pencerelerde; 1) Camekân 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 pencereden iki yüz 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, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatına boyanan yüzler ölçülür.			
15	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel firça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarında ayrıca işiskelesi verilir. Sıva için işiskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			
16	15.540.1206	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmatt boya	m ²		

N

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 8 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		yapılması (iç cephe)			
17	15.540.1301	Brüt beton, sıvı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (diş cephe)	m ²		
18	15.375.1053	Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeylerin zimpara kağıdı veya mozaik silme taşı ile düzeltmesi, çapakların ve fazla grenli kısımların bertaraf edildikten sonra 0,150 kg astar sürülmesi, üzerine 1.katına 0,180 kg, 2.katına 0,120 kg isabet etmek üzere istenilen renkte akrilik esaslı su bazlı boyanın fırça veya rulo ile yüzeye uygulanması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boya yapılan 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.	m ²		
19	15.380.1006	Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleseyi kır, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, 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 esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır. (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karosu ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)	m ²		
20	15.275.1101	Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleseyi kır, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, 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 esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır. 250/350 kg çimento dozu kaba ve ince harçla sıva yapılması (diş cephe sıvısı)	m ²		
21	15.470.1010	Teknik Tarifi: 1 m ² dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m ³ mil kumuna 350 kg çimento ilavesiyle hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sularlanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Sıvanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır. 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 takozların konulması ve camın yuvaya yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine püntalama 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 kâri dâhil 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ: Projedeki ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır. NOT: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemİleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 9 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
	Veysi GÜLEN 	Mimar			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 10 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
1	25.100.2009	Antibakteriyel, 40x50 cm vidalı lavabo Teknik Tarifi: LAVABOLARA Sağlıklı cins ve ölçülerde, sabit sabunluklu veya sabunuksuz, beyaz renkte, Lavabonun montaj elemanları ile birlikte, iş yerinde temini, yerine montajı. Lavabolar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretleri ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır. ?Not: Renkli sırlı seramikten kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri arttırlımadan 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 pirinçten 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 parçalı ve rozeti, pirinçten 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 teslimi.(Pis su akıtma borusu fiyata dâhil 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 olduğunu, şeritler bizoteli olacaktır. Duvara bağlantı vidaları pirinç malzemeden ve minimum 5 mikron nikel kaplamalı veya paslanmaz çelikten olacak. Ayna duvar askısı vida ve dübeller ile duvarda yerine montajı. Aynalar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak, CE uygunluk işaretleri ile piyasaya arz edilmiş olacaktır.	Adet		
4	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), EТАJERLER Teknik Tarifi: EТАJERLER (Ölçü: Adet, İhzar: %60)Kendinden konsolu aşağıdaki cins ve ölçülerde beyaz renkten etajeri; özel takoz veya montaj elemanları ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı. Not: Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri arttırlımadan aynen 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, İhzar: %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 arttırlımadan aynen uygulanacaktır.	Adet		
6	25.305.2103	Pn 20 polipropilen temiz su boru 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 mamüllü ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmasında sakince bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dâhil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.	m		
7	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		

Seyfettin GÜL

Makine Teknikeri

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 11 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
1	25.100.2009	Antibakteriyel, 40x50 cm vidalı lavabo Teknik Tarifi: LAVABOLARAşağıdaki cins ve ölçülerde, sabit sabunluklu veya sabunluksuz, beyaz renkte, Lavabonun montaj elemanları ile birlikte, iş yerinde temini, yerine montajı. Lavabolar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretü ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır. ?Not: Renkli sırlı seramikten kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri arttırmadan uygulanacaktır.	Adet		
2	25.102.1101	Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3) Teknik Tarifi: LAVABO TEŞİSATI (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 baryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgeli, sökülüp temizlenebilir tipte, 6 cm koku fermetürlü en az 16 cm uzatma pargalı ve rozeti, pırıncıten kromajlı veya sert plastik esaslı TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde sökülüp temizlenebilir en az 80 °C sıcaklığı ve asitlere dayanıklı 32 mm sıkışmalı lavabo sifonu ve pis su borusuna bağlı adaptörü ile birlikte iş yerinde temini, montajı ve işler halde teslimi.(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 olduğunu, şeritler bizoteli olacaktır. Duvara bağlantı vidaları pırıncı malzemeden ve minimum 5 mikron nikel kaplamalı veya paslanmaz çelikten olacaktır. Ayna duvar askısı vida ve dübeller ile duvarda yerine montajı. Aynalar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak, CE uygunluk işaretü ile piyasaya arz edilmiş olacaktır.	Adet		
4	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER Teknik Tarifi: ETAJERLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)Kendinden konsolu aşağıdaki cins ve ölçülerde beyaz renkten etajeri; özel takoz veya montaj elemanları ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı. Not: Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri arttırmadan aynen 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 sıcaklığı ve asitlere dayanıklı 6 cm koku fermetürlü alaturka hela sifonu ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı (TS 799a) uygun ve kalite belgeli olacaktır. Not: Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri arttırmadan aynen uygulanacaktır.	Adet		
6	25.305.2103	Pn 20 polipropilen temiz su boru 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 mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmasında sakince bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların iş yerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterapik kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılık kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.	m		
7	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		

Seyfettin GÜL

Makine Teknikeri

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 12 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	14.1	Aski Teli (Çelik Halat)	kg		
		Teknik Tarifi: a) Malzeme: Abone kablosunun havada asılı olarak tespit edilmesinde kullanılacak, damarları (6x1) tertibinde ve dış çapı 6 mm. Örgülü çelik halat temini, tespit ve gergi tertibi. 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 tertibi, takoz v.s. nin her türlü malzeme ve montaj bedeli montaj birim fiyatlarına dahildir.			
2	35.100.6402	0,10-0,20 m ² ye kadar {0,20 m ² dahil}, Siva Üstü sac tablolar (TS 3367 EN 61439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir	Adet		
		Teknik Tarifi: Siva Üstü sac tablolar (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS EN 61439-1/2) Not: "Tip testler" yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir..En az 1 mm kalınlığında DKP, sadan siva Üstü table tesis edilecektir. Tablo Üç kısımdan müteşakkil 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 kapat, 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 girişleri için gerekli delikler kapak üzerinde açılacak ve delik ağızlarına iletken izolesinin bozulmaması için bakalit veya plastik rəkor monte edilecektir. Şasi köşebent veya kıvrımlararak 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 kapat şasi üzerine kolayca tespit edilir durumda olacaktır. İç kapat 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 ayrılmaları mümkün olacaktır. Tablonun üzerindeki cihazlar yerleştirilmesine ait projeler tip projelere göre hazırlanacak İdareye 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 süyen ve iki kat mat tabanca boyası ile boyanacak ve tablo kapağı bükülen iletkenler 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 '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.			
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 İç Tesisat Yönetmeliğine, 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 m A, değerlerinde nötr hattı kopukluğunda bile çalışabilen, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini, montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.			
4	35.105.1110	16 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasitesi)	Adet		
		Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet) Aynı zamanda anahtar vazifesi gören 3 kA kısa devre kesme kapasitesi, 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 işaretile piyasaya arz edilmiş otomatik sigortanın temin ve montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.			
5	35.105.1112	40 A'e kadar (3 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasitesi) (TS 5018-1 EN 60898-1)	Adet		
		Teknik Tarifi: Anahtarlı Otomatik Sigortalar (3 kA kesme kapasitesi) (Ölçü: Adet) Aynı zamanda anahtar vazifesi gören 3 kA kısa devre kesme kapasitesi, 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 işaretile piyasaya arz edilmiş otomatik sigortanın temin 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 (NY) (TS IEC 60502-1+A1)	m		
		Teknik Tarifi: YVV (NY) tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis (Ölçü: m) TS IEC 60502-1+A1 standartlarına uygun YVV (NY) tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. Bina içinde siva Üstünde, konsollar veya kroşeler üzerinden duvara, tavanaya 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: Kablonun kofre ve başlıklar arasındaki boyu ölçülür. Aynı kanal içine döşenilen birden fazla kablo, geçiş yerlerinde her biri ayrı ayrı gerekli çap ve boyda bük veya boru içerisinde muhafaza altına alınacaktır. Kofre başlık, buat, konsol, kablo kanalı ve			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 13 / 14

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	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 işaretiley piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.			
7	35.150.1406	1x16 mm ² kesitinde, Plastik izoleli iletken (H07Z,07Z1, en az 300/500 V) Teknik Tarifi: H07Z, 07Z1 tipi kablo (en az 300/500 V) (Ölçü: m)TS EN 50525-3-31 standartına uygun H07Z, 07Z1 tipi kablonun temini, iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil? Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.	m		
8	35.160.3321	Normal Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (H07Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH)nevinden malzeme ile 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 dâhil, komple etanj sorti yapılması, (armatür hariç). Ölçü: BFT No 35.160.3200 gibidir.	Adet		
9	35.160.3322	Komutator Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (H07Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH)nevinden malzeme ile 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 dâhil, komple etanj sorti yapılması, (armatür hariç). Ölçü: BFT No 35.160.3200 gibidir.	Adet		
10	35.160.3502	Linye hattı PVC boru içerisinde, plastik izoleli (H07Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH)nevinden malzeme ile normal priz sortisi. 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 dâhil. 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 işaretiley piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.	Adet		
11	35.450.5704	100 W'lık, Amplifikatör ve montajı Teknik Tarifi: Amplifikatör ve montajı (Ölçü: Adet, İhzaat: %60)Teknik şartnamesinde yazılı özellikle ses amplifikatörü, demir çerçeve üzerine gösterilecek yere montajı, çerçevesi, boyası, her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil, işler halde teslimi.	Adet		
12	35.500.2174	2x1.0 mm ² , LIYCY, LYCY2 Sinyal kabloları, LIYCY, LYCY2 veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812) Teknik Tarifi: (VDE 0812) Elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarında, ses frekansı iletişiminde, sinyal ve bilgi iletişim kabloları olarak kullanılan, fleksibil yapılı, TS EN 60228'e uygun çöküükük bükülmüş bakır iletkenlerin TS EN 50290-2-21'e uygun yarı sert PVC ile DIN-47100 standartına uygun renklerde izole edilerek	m		
13	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		
14	KA/2021-12	J1 ASKI ARMATÜR TAKIMI (LAMBA HARİÇ)	Adet		
15	KA/2021-13	B1 TAVAN ARMATÜRÜ (LAMBA HARİÇ)	Adet		
16	KA/2021-16	23 W, 1500 LÜMEN KOMPAKT FLORESAN ENERJİ TASARRUFLU AMPULLER	Adet		
17	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 dâhil, işler halde teslimi. ÖLÇÜ: Yerine takılan ve sisteme entegre edilerek çalışır durumda olan hoparlör, adet olarak ölçülür.			
18	ZA/2021-40	PROGRAMLANABIİLİR ZİL SANTRALİ (UZAKTAN KUMANDALI İSTİKLAL MARŞLI)	Adet		
		Teknik Tarifi: Melodi yüklenebilir			

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Sayfa 14 / 14

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
		Melodiler mp3 formatında pc'den ara birim kablosu ile direk cihaza yüklenebilir İstenilen zilde seçilen müziği çalma Çalma süresini ayarlayabilme Her zil için gün / günler seçilebilir Lcd ekran (4x16) Membran tuş takımı			

Bozan GÜLTER

Elektrik Teknikeri

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

18.195-A: Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi

m²

Ahşap kapıların sökülmesi

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

m²

Okul Çatısı

Tuvalet çatısı

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

m²

Okul Penceleri

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

15.465.1008: Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)

Adet

Okul Kapıları

15.465.1010: Menteşenin yerine takılması

Adet

Kapılar

Penceler

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

Adet

Penceler

48.325.2001: Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması

m²

Okul Çatısı

Tuvalet çatısı

15.330.1001: Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması

m²

Okul Çatısı

Tuvalet çatısı

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

kg

Okul Giriş Kapısı

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 görilmeyen ve dikkat çekmeyecek bir yerde, en az 1 m a

Penceler

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

m²

Okul Giriş Kapısı

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

m²

Tuvalet Tavanlar

15.540.1206: Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmek boyası yapılması (İç cephe)

m²

Tuvalet Duvarlar (150 cm'den sonra)

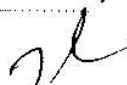
15.375.1053: 40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)

m²

Tuvalet döşemeler

15.380.1006: (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve

m²



MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LICE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz araklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)

Tuvalet Duvarlar (150 cm'den sonra)

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

m²

Penceler

Veysi GÜLEN

Mimar

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 3 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

18.195-A: Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi

Ahşap kapıların sökülmesi

m²

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

Tuvalet çatısı

m²

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

Okul Pencereleri

m²

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

Okul Giriş Kapısı

Kg

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

Okul kapıları

Adet

15.465.1008: Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)

Okul Kapıları

Adet

15.465.1010: Menteşenin yerine takılması

Kapılar

Adet

Pencereler

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

Pencereler

Adet

48.325.2001: Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması

Tuvalet çatısı

m²

15.220.1006: 200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250x200x250 mm) ile duvar yapılması

Çatı bacaları

m²

15.330.1001: Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalımı yapılması

Tuvalet çatısı

m²

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

Okul Giriş Kapısı

kg

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

Pencereler

kg

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

Okul Giriş Kapısı

m²

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

Tuvalet Tavanlar

m²

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

Tuvalet Duvarlar (150 cm'den sonra)

m²

15.540.1301: Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı boyası yapılması (diş cephe)

Çatı bacaları

m²

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

N

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 4 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Tuvalet dösemeler

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 Duvarları (150 cm'den sonra)

15.275.1101: 250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harcla sıva yapılması (dış cephe sıvası)

-3-

Catú bacalao

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

m²

BIBLIOGRAPHY

Veysi GÜLEN

Miman

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 5 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat>ÇALIBÜKÜ KÖYÜ İLKOKULU

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

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

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

Seyfettin GÜL

Makine Teknikeri

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 6 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

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

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

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

Seyfettin GÜL

Makine Teknikeri

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 7 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

14.1: Askı Teli (Çelik Halat)

kg

35.100.6402: 0,10-0,20 m²'ye 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

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

m

35.160.3321: Normal Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile

Adet

35.160.3322: Komutator Sorti, Linye hattı PVC boru içerisinde plastik izoleli (HO7Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile

Adet

35.160.3502: Linye hattı PVC boru içerisinde, plastik izoleli (HO7Z,07Z1) iletkenler, sorti hatları kurşunsuz, antigron, (NHXMH) nevinden malzeme ile normal priz sortisi.

Adet

35.450.5704: 100 W'lik, 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

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

Adet

KA/2021-12: J1 ASKİ ARMATÜR TAKIMI (LAMBA HARIÇ)

Adet

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

Adet

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

Adet

V.2230/6: Harici tip 35 W hoparlör

Adet

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

Adet

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 8 / 8

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ ÇALIBÜKÜ VE KIRALAN KÖYLERİ İLKOKUL ONARIM İŞİ
İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı>KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU

Bozan GÜLTER

Elektrik Teknikeri

DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ KIRALAN KÖYÜ İLKOKULU ELEKTRİK TESİSATI MAHAL LİSTESİ

LOJMAN BİNASI :

- 1- Lojman binasına ait ana besleme kablosu, elektrik panosu, elektrik tesisatı ve armatürler, demonte edilerek, okul idaresine teslim edilecektir.
- 2- Direkten gelen ana besleme hattı söküllerken, yerine aynı direkten çelik halat ile gerdirilerek yeni yapılacak olan elektrik panosuna $2 \times 4 \text{ mm}^2$, NYY kablo ile besleme hattı çekilecektir.
- 1- Lojman binasına ait, panonun demontajı yapılarak, yerine $0,20 \text{ m}^2$ siva üstü sac pano takılacaktır. Pano işaret lambalı, iç kapakları menteşeli, olacaktır. Linye, sigorta bağlantıları klemens grubu üzerinden yapılacaktır.
- 3- Takılacak panonun içine, ana kesici olarak $1 \times 40 \text{ A}$ AOS, $2 \times 40 \text{ A}$ (30mA) Kaçak akım rölesi, mevcut aydınlatma linyeleri için 2 adet, $1 \times 10 \text{ A}$ AOS priz linyesi için 2 adet, $1 \times 16 \text{ A}$ AOS monte edilecektir.
- 4- Mevcut sayaç yeni yapılacak olan pano içerisinde takılacaktır.
- 5- Aydınlatma linyeleri ve priz linye-sortileri $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$, HO7Z halojen fre kablo aydınlatma sortileri ise $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$, HO7Z halojen fre kablo kullanılacaktır.
- 6- Mutfak ve salon için 2'şer adet, oda, banyo, depo ve giriş kısmı için 1'er adet Toplamda 8 adet, priz sortisi çekilecektir. Priz sortileri, topraklı ve çocuk korumalı olacaktır.
- 7- Oda, salon, depo ve koridor, için toplamda 4 adet, askı aparatı ile birlikte 23W, tasarruf ampullü armatür, takılacaktır.
- 8- Mutfak, banyo, tuvalet ve giriş kapı üstü için toplamda 4 adet, 23 W tasarruf ampullü B1 armatür takılacaktır.
- 9- Lojmanın dış tarafına 1 adet, Ø20 1,5 m'lik bakır topraklama çubuğu, gömülerek yeni yapılacak pano ile bağlantısı $1 \times 16 \text{ mm}^2$, HO7Z kablo ile yapılacaktır. Kablo iletken koruyucu boru içerisinde çekilecektir.
- 10- Okul kısmındaki, müdür odasına, ses sistemi için 1 adet, programlanabilir zil santrali 1 adet, 100 W amplifikatör, okulun dış cephesine 1 adet, 35 W hava basınçlı harici hoparlör takılarak, $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, LIII(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL, besleme kablosu ile PVC kanal içerisinde çekilerek, ses sistemi faal hale getirilecektir.

GENEL:

- 1- Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dahilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
- 2- İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliklerine göre yapılacaktır ve sistem çalışır halde eksiksiz olarak teslim edilecektir.
- 3- Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm giderler ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

Bozan GÜLTTER
Elektrik Teknikeri

DİYARBAKIR İLİ LİCİ İLÇESİ YUKARI ÇALI BÜKÜ İLK ÇALU MEKANİK ONARIM İŞİ EK PROTOKOL.

- 1) Lojman ve dışarıdaki wc lerin tüm temiz su pr. su Lavabo, Lavabo tesisatları, Ayna ve etajerleri tümü sönülecek yerlerine teknik şartnamede belirtili pozlarda yenileri takılacak.

GENEL

- 1) Kullanılacak olan tüm sıhhi tesisat, kalorifer tesisatı, armatörler vb makinelerin tümü standart ölçülerde olacaktır. Kullanılacak rekorlar kontr ve şanti olacaklardır.
- 2) Yapılacak tüm imalatlar yapı denetim biriminin izlegisi dahiinde yapılacaktır. İmalat başlamadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak sonra imalata başlanacaktır.
- 3) Çevre ve şehircilik bakanlığının teknik şartname ve yonetmeliğine göre yapılacaktır.
- 4) Sistem çalışır halde eksiksiz olarak teslim edilecektir.
- 5) İmalatlar tamamladıktan sonra gerekli temizlik yapıp, yapılan işlerle ilgili herhangi bir atık bırakılmayacak, imalat sırasında ve sonrasında söz konusu tüm malzemeler idarenin belirlediği konularla şekilde toplanacak ve idareye sağ anında tekilde tutanak karşılığında teslim edilecektir.
- 6) Yarım daire imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gele bilecek her türlü işi sonrası sonuçunda oluşabilecek tüm giderler ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

Seyfettin GÜL
Makine TEKNİKİ

DİYARBAKIR İLİ LİCE İLÇESİ KIR ALAN KÖYÜ İLKOKULU MEKANİK ONSRİM İŞİ EK PROTOKOL.

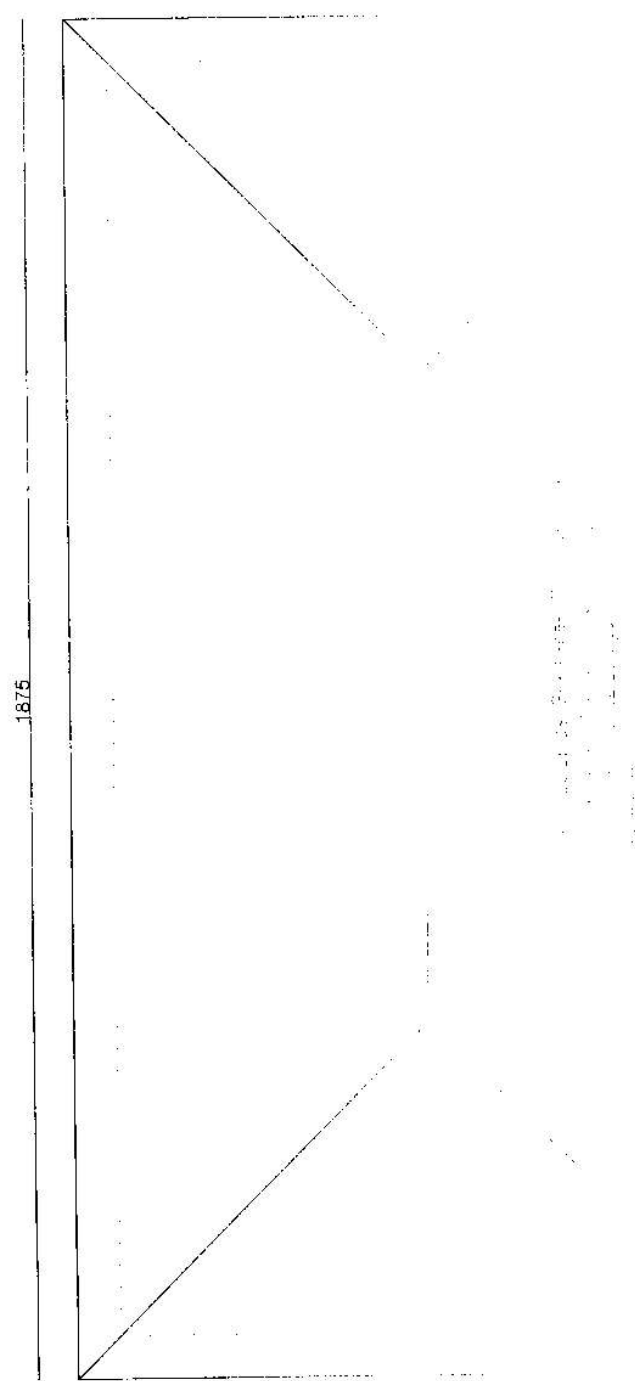
- 1) Okulun lojman ve dışarıdaki wc'lerin tüm temiz su, Pis su, Helâ taşları, Lavabolar, Lavabo tesisatları, Ayna ve etajerleri tümüleri sökülecek yerlerine teknik şartnamede belirtilmiş pozlarda yeniden takılacak.

GENEL

- 1) Kullanılacak olan tüm sıhhi tesisat, kalorifer tesisatı, armatörler vb makinelerin tümü standart ölçülerde olacaktır. Kullanılacak rekorlar konik veya sarı olacaklardır.
- 2) Yapıta tak tüm imalatlar yapı denetim birimi in bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalat başlamadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
- 3) Çevre ve Şehircilik bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliğine göre yapılacaktır.
- 4) Sistem çalışır halde eksiksiz olarak teslim edilecektir.
- 5) İmalat tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işlerle ilgili herhangi bir atık bulunmayacağı, imalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği kurala göre şekilde toplanacak ve idareye sağlam bir şekilde tutanak karşılığında teslim edilecektir.
- 6) Yarışalık imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gele bilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm giderler ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

Seyfettin GÜL
Makine TEKNİKER

W. M. Clark



Altith

Close me to the Seraphim, O King of glory,
Close me to the Lamb, O Shepherd of my soul,
Close me to the Cross, O Crucified Saviour,
Close me to the Resurrection, O Risen Lord.

LOJMAN

