

## DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İli Silvan İlçe Silvan Anadolu Lisesi Pansiyon Binası Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d madde gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarını teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 25.11.2021 tarihi saat 09:30 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Melihmet 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 15 (Onbeş) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olduğunuzu 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. Tekiller 31.12.2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhündümü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratın yüklenici hakkında gerekli olan cezai mücyyü ideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığma dair tebliğin yapılmasından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklilleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Tekilli smr değerin altında olduğu tespit edilen istekllerin teklifleri. Kanunun 38inci maddesinde öngörülen açıklama istenmemekszin reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında olabileceği zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SILVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 4

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.189	Parke, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesi, taşların plaklarından ayrılması, yol kenarına istif, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, parke, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen taş ve plaklar alanı ölçülererek hesaplanır.			
2	18.195	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Idarece sökülmemesine karar verilen her türlü ahşaptan yapılmış, kapı kasaları, kapı kanadları, pencelerlerin ve camekanların itinâlı 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 <sup>2</sup> fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen imalata,ait olduğu poz numarasında belirtilen ölçü şekli aynen uygulanır.			
3	18.198/12	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, seramik, fayans vb. kaplama sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.			
4	18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesi, çıkan malzemelerin istif, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen asma tavan hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
5	18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik>İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: PVC ve alüminyum pencere doğramasını yeniden kullanılabilecek şekilde itinâlı olarak sökülmesi, çıkan malzemelerin istif, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğraması sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökün yapılan kapı, pencere alanı ölçülür. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
6	15.535.1018	30x30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkımlı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Idarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 24 mm genişliğinde T ana ve ara taşıyıcı profillerin, 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 30 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeye teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına 0,50 mm kalınlığında Z profillerin dönülmesi, T ana ve ara taşıyıcı profillerin üzerine istenilen renkte (30x30) cm ebadında (0,50 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) alüminyum plakaların (EN AW 3000 Serisi) yerleştirilmesi, elektrik amatörleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkilî için her türlü malzeme ve zayıfları, atölye masrafları, iş yerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: 1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 2) 0,25 m <sup>2</sup> den küçük havalandırma ve elektrik amatörleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmelidir.			
7	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)			
8	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)			
9	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
10	15.465.1118	Ayarlı menteşe (çift) plastik kaplamalının yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
11	48.275.1001	Kireç ve Çimento Karışımlı Harçla Kaba Sıva Yapılması	m <sup>2</sup>		

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 4

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursanta (%)
12	15.270.1001	Elastomerik reçine esası sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Tasdikli detay projesine göre hazırlanmış yüzeylerin oynak, kırık, çatlak parçalarından, yağ, toz ve benzeri yapışmayı engelleyecek kalınlıklardan arındırılması ve ürün teknik uygulama şartlarına uygun şekilde yılanması, yüzeyler kuruduktan sonra, birinci kat olarak elastomerik reçine esası sıvı plastik yüzey kaplama malzemesinin su ile maksimum 1/4 oranında inceltilerek fırça, rulo ya da püskürme yöntemi ile aynı doğrultuda yüzeye uygulanması, ürün teknik uygulama şartlarına uygun süre geçtikten sonra ikinci kat olarak elastomerik reçine esası sıvı plastik yüzey kaplama malzemesinin inceltilmeden, birinci kat uygulamaya dik şekilde fırça, rulo yada püskürme yöntemi ile yüzeye uygulanması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları kurumasına ve sökülmesi ile yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.			
13	15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Projesine göre, beyaz çam kerestesinden temizi en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklarından yapılan çatı arasında 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) presle etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılması, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alıstırılması, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: 1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez. 2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde biterse bunlarda 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, aynaları, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibaretir. 2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dahildir.			
14	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, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, (madeni aksam ve boyra 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 bedele ödenir. Not: 1)Ancak demirden başka, metalden tezizyat 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 fiyat'a dahildir. 4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün 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.			
15	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 çataları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsüz olmalıdır. PVC'den mamul ana profil ( Standartına göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerdeki et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek işi gereklisi ses izolasyonu ve ayrıca su taliyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profiller ile yapılmış galvanizle pasla karşı korunmuş, sacdan U veya kuto profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıtda da 2 mm'den fazla olmamaktadır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkışa sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmalıdır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanları birleştirerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımını 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 yardımı 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 kargır aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır.			

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SILVAN İLÇESİ SILVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.  
**İş Grubu:** Ana Grup>Inşaat İmalatları

Sayfa 3 / 4

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)	
		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 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. d) 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. e) 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, inşaat yerindeki yükleme, yataş ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerine monte edilmiş plastik doğramanın 1 kg fiyatı: 1)Yalnız sert PVC plastik doğrama malzemesi, epdm, neopren veya tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, bireşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tartılır. 2)İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklarla nazaran tari neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır. 3)Detay projelerde gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlantılı elemanlarının birim ağırlıkları belirtilecektir. Not: 1)Madeni aksamın yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dahildir. 2)Plastik doğrama aksesuarı (spanyolet, menteşe, kilit ve ilaveleri, vasistas makas ve çarpmaları, pivot menteşeleri, sürgüler, kapı aletleri, her türlü kapı kolları, hidrolik mekanizmalar benzeri açma, kapama, kilitleme mekanizmaları vb.) tariya 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 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. - İmalatının 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.)				
16	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>			
		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 boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> 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 boşulları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Çamekân ve pencerelede; 1)Çamekân ve pervazlı pencerelede; pervaz dışına pervazsız pencerelede, 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 pencereerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçüler ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatta boyanan yüzler ölçülür.				
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 (karo yapıştırıcı ile)	m <sup>2</sup>			
		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 zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yataş ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.				

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.  
**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 4 / 4

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
18	15.380.1056	(20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karofarı ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karو yapıstırıcı ile)	m <sup>2</sup>		
19	15.250.1101	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozu şap yapılması	m <sup>2</sup>		

Piran-YASAR  
Inş.Müh.

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	25.100.2024	Antibakteriyel, 50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet		
		Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL LAVABOLAR Lavabolar, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanacaktır.			
2	25.100.2024	Demontaj, Antibakteriyel, 50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
3	25.102.1301	Birinci sınıf. (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk		
		Teknik Tarifi: LAVABO TESİSATI (Ölçü: Tk.)BFT 25.100.1000'de adı geçen lavabolar ile birlikte kullanılmak üzere pirinçten kromajlı veya plastik esası (acetal copolymer) kalite belgeli, 15 mm'lik musluğu ve rozeti veya bataryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgel, sökülüp temizlenebilir tıpte, 6 cm koku fermetürlü en az 16 cm uzatma parçalı ve rozeti, pirinçten kromajlı veya sert plastik esası TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde sökülüp temizlenebilen en az 80 °C sıcaklığı ve asıtlere 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 dahil değildir.)			
4	25.102.1301	Demontaj, Birinci sınıf. (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
5	25.104.1002	Takriben 40x60 cm ayna	Adet		
		Teknik Tarifi: AYNALAR: Ölçü: Adet (TS EN 1036)Cam kalınlığı 5 mm, ayna kenarı rodajlı, ayna üzerinde şeritler olduğubda, şeritler bizoteli olacaktır. Duvara bağlantı vidaları pirinç 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 işaretile piyasaya arz edilmiş olacaktır.			
6	25.104.1002	Demontaj, Takriben 40x60 cm ayna	Adet		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
7	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER	Adet		
		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 silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanacaktır.			
8	25.106.2101	Demontaj, Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER	Adet		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
9	25.108.2101	Antibakteriyel, Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HELA TASLARI (TS.799)	Adet		
		Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL ALATURKA HELA TAŞLARI (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS 13420)BFT 25.108.1100'de yer alan alaturka hela taşlarının TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyen, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanacaktır.			
10	25.108.2101	Demontaj, Antibakteriyel, Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HELA TAŞLARI (TS.799)	Adet		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
11	25.110.1003	Başınçlı hela yıkayıcılı (Flüzometreli)	Tk		
		Teknik Tarifi: ALATURKA HELA TESİSATI (Ölçü: Tk., İhzarat: %60)BFT 25.108.1000'de Adı geçen hela taşları ile birlikte kullanılmak üzere, uzun musluk ve rezervuar bağlantılarında ara musluk ve tüm bağlantılar dahil, çalışır halde teslimi.			

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BINASI ONARIM İŞİ.

**İş Grubu:** Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 2 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
12	25.110.1003	Demontaj, Basınçlı hefa yıkayıcı (Flüzometrelli)	Tk		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
13	25.127.1001	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo baryası; (TS EN 200) Birinci kalite.	Tk		
		Teknik Tarifi: Banyo Tesisatı (Ölçü: Tk.) (TS EN 200 veya TS EN 817)Duş tekneleri ve küvetlerde kullanılmak üzere, alüminyum duş borusu, kromajlı borusu tespit kelepçesi, özel dubelleri, vidası ve duş baş süzgeci TS EN 200'e uygun pirinçten kromajlı banyo baryası ve plastik esaslı (Acetal copolymerden) komple baş ve el duşlu ankastre banyo takımının yerinde temini, yerine montajı.			
14	25.130.1102	1/2" Uzun musluk, süzgeci rozet dahil.	Adet		
		Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun)TSE EN 200'e uygun, rıozetleri ile birlikte, yerine montajı.			
15	25.305.2101/330	Pn 20 polipropilen temiz su borusu 1/2" 20/3,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR-C), Tip; 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmamasında 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 dâhil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
16	25.305.2102/330	Pn 20 polipropilen temiz su borusu 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR-C), Tip; 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmamasında 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 dâhil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
17	25.305.2103/330	Pn 20 polipropilen temiz su borusu 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR-C), Tip; 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu borusu olarak kullanılmamasında 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 dâhil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
18	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		
		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.			
19	25.305.6102/A	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 75-70 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1) (Ölçü: m)TS EN 1329-1'e uygun, sert PVC plastik pis su borularının iş yerinde temini, geçme veya yapıştırma muflu olarak yerine montajı.			
20	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		
		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.			
21	25.320.2103	25 Ø mm (1") Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	Adet		
		Teknik Tarifi: KÜRESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pirinçten kesici elemanlı, pık karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanslı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.			
22	25.132.1002	Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri, En az 1000 ml hacimli , duvar tipi, sıvı sabun veya köpük basabilen sıvı sabunluk/köpük dispanserinin temini, yerine montajı.	Adet		
		Teknik Tarifi: Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri En az 1000 ml hacimli, duvar tipi, sıvı sabun veya köpük basabilen sıvı sabunluk/köpük dispanserinin temini, yerine montajı.			

Muhammed EKER  
Mak. Müh.

# İhale

## Makamı

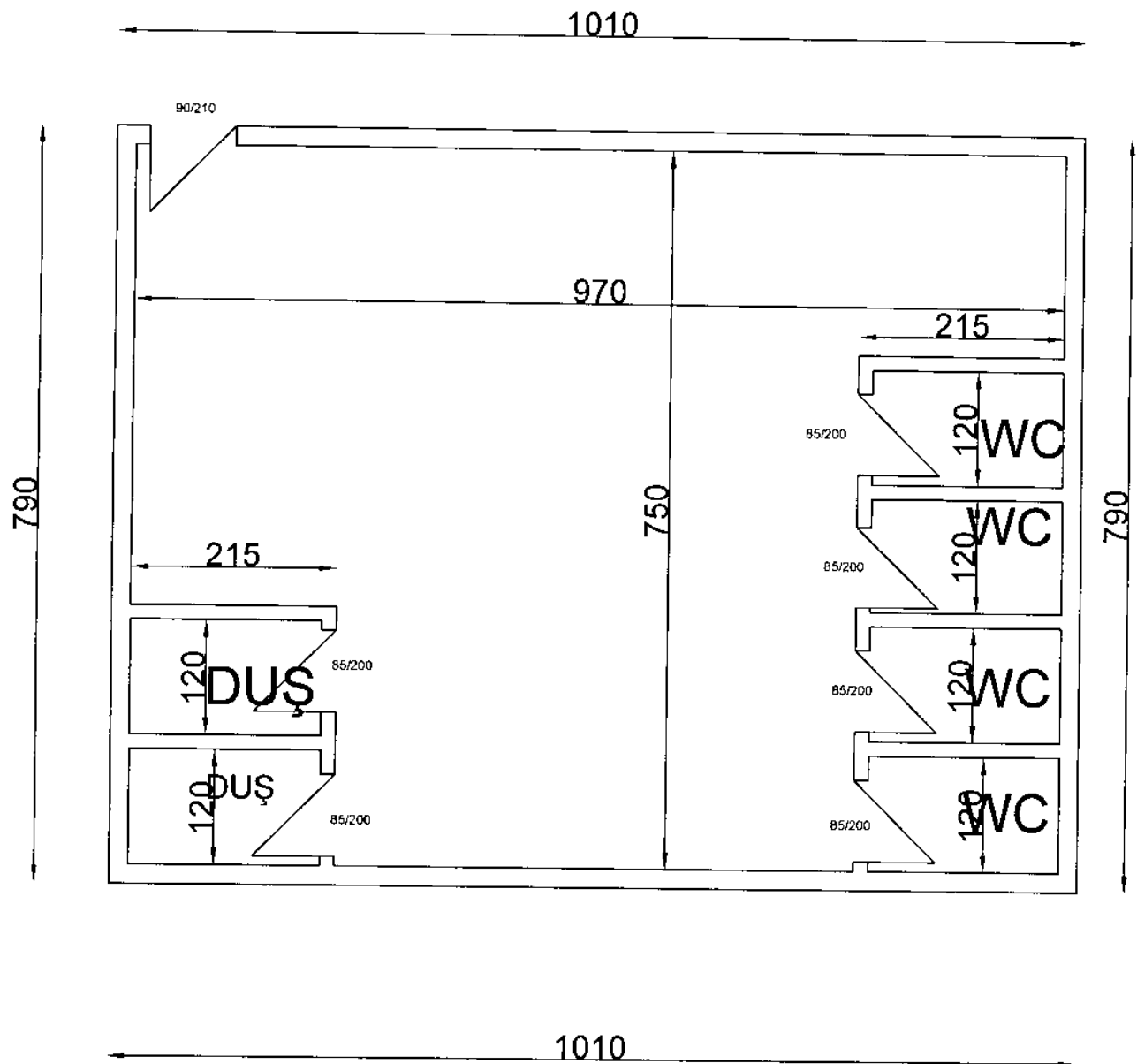
### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SILVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.  
**İş Grubu:** Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
1	35.150.1501	2x1.5 mm <sup>2</sup> , Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi (NHXMH, en az 300/500 V)	m		
		Teknik Tarifi: NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Ölçü: m) TSE K 328 standardına uygun NHXMH, en az 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dahil.			
2	35.160.3332	Komutatör Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile	Adet		
		Teknik Tarifi: Etanj aydınlatma sortisi (Güvenlik hattı) (İhzarat: %60) Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat, klemens, anahtar vb.) ile linye hatları en az 2,5 mm <sup>2</sup> sorti hatları en az 1,5 mm <sup>2</sup> 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.			
3	KA/2021-41	12 W SIVA ALTı DAİRESEL SLİM LED PANEL ARMATÜR	Adet		

Sadık DURAN  
Elek. M.



# SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI

Piran YILDIZ  
Ing. Müh.

**DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ'NE AİT İNŞAAT MAHALİ LISTESİDİR.**

<b>İNŞAAT İMALATLARI</b>		
<b>POZ NO</b>	<b>İMALATIN ADI</b>	<b>MAHAL YERİ</b>
18.189	Parka, beton plak, adı kaldırımı ve blokaj sükülmesi	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN MEVCUT ZEMİN KAPLAMALARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.195	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve cam ekran sükülmesi	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN MEVCUT DIŞ KAPI KANADI VE İDARECE BELİRLENEN 20 ADET 90/200 PANSİYON BİNASINDAKİ MEVCUT AHŞAP KAPI KANATLARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.198/12	Seramik, fayans vb. kaplama sükülmesi	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN MEVCUT TÜM DUVAR SERAMİK KAPLAMALARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanç, taşıyını, camyını vb. asma tavan sükülmesi	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN MEVCUT TÜM ASMA TAVAN KAPLAMALARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan hcr türü kapı ve pencere doğramaının sökülmesi	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN MEVCUT İÇ KAPI KANADININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
155.351.018	30x30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkımlı sistem asma tavan yapılması	ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ TÜM ASMA TAVAN KAPLAMALARININ POZUNA UYGUN YAPILMASINDA

	<p>154.651.004 Gömme silindirli iç ve dış kapı kilitinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)</p>	<p>ATAŞMANA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ 1 ADET DİŞ AHŞAP KAPI KANADı+WC-DUŞ KİSMINDAKİ YENİ PVC İÇ KAPILARINA VE İDARECE BELİRLENEN 20 ADET 90/200 PANSİYON BİNASINDAKİ YENİ AHŞAP KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA</p>
	<p>154.651.008 Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)</p>	<p>ATAŞMANA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ DİŞ AHŞAP KAPI KANADIVE İDARECE BELİRLENEN 20 ADET 90/200 PANSİYON BİNASINDAKİ YENİ AHŞAP KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA</p>
	<p>154.651.010 Menteşenin yerine takılması</p>	<p>ATAŞMANA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ PVC İÇ KAPILARINA TAKILMASINDA</p>
	<p>154.651.118 Ayaklı menteşe (çift) plastik kaplamalının yerine takılması</p>	<p>ATAŞMANA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN TÜM YUVARLARIN YENİ SERAMİK KAPLAMALARININ ALTINA YAPILMASINDA</p>
	<p>482.751.001 Kireç ve Çimento Karışımu Harçla Kaba Sıva Yapılması</p>	<p>ATAŞMANA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN ZEMİN YENİ SERAMİK DÖŞEME KAPLAMALARININ ALTINA POZUNA UYGUN YAPILMASINDA</p>
	<p>152.701.001 Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımları yapılması</p>	

		<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ DIŞ AHŞAP KAPI KANADI VE İDARECE BELİRLENEN 20 ADET 90/200 PANSİYON BİNASINDAKİ YENİ AHŞAP KAPI KANATLARIN POZUNA UYGUN TAKILMASINDA</b>
155.101.103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılan levhalara (mdf) preslit. kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ PVC İÇ KAPILARIN 40*30*1,5 MM KALILIĞINDA KUTU PROFİLLERLE KÖR KASALARININ TAKILMASINDA</b>
155.501.001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ PVC İÇ KAPILARIN TAKILMASINDA</b>
154.551.001	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı pencere, kaplama ve borteri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikdörtgen bir yerde, en az 1 m a	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN YENİ DIŞ AHŞAP KAPI KANADI VE İDARECE BELİRLENEN 20 ADET 90/200 PANSİYON BİNASINDAKİ YENİ AHŞAP KAPI KANATLARIN MEVCUT SAC KAPI KASALARININ BOYASININ POZUNA UYGUN YAPILMASINDA</b>
155.401.102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyası yapılması	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN TÜM ZEMİN DÖŞEME KAPLAMALARININ POZUNA UYGUN SERAMİK KAPLAMASININ YAPILMASINDA</b>
153.751.053	40x40 cm anma ebatlarında, her türde desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN TÜM DUVARLARIN SERAMİK KAPLAMALARININ POZUNA UYGUN YENİDEN YAPILMASINDA</b>
153.801.056	(20x60 cm) veya (30x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)	<b>ATAŞMANDA GÖSTERİLEN ERKEK PANSİYON BÖLÜMÜN 3. KATTAKİ WC+DUŞ KİSMİNİN ZEMİN YENİ SERAMİK DÖŞEME KAPLAMALARININ ALTINA POZUNA UYGUN YAPILMASINDA</b>
152.501.101	2,5 cm kalınlığında 400 kg şemsiye dozlu sap yapılması	

## TESİSAT MAHAL LİSTESİ

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.

**İş Grubu:** Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1

Sıra No	Poz No	Tanımı	Birim	MAHAL ADI	3.KAT ERKEK PANSİYON WC							
1	25.100.2024	Antibakteriyel, 50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet	+								
2	25.100.2024	Demontaj, Antibakteriyel, 50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Adet	+								
3	25.102.1301	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	+								
4	25.102.1301	Demontaj, Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	+								
5	25.104.1002	Takriben 40x60 cm ayna	Adet	+								
6	25.104.1002	Demontaj, Takriben 40x60 cm ayna	Adet	+								
7	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), EТАJERLER	Adet	+								
8	25.106.2101	Demontaj, Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), EТАJERLER	Adet	+								
9	25.108.2101	Antibakteriyel, Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HELA TAŞLARI (TS.799)	Adet	+								
10	25.108.2101	Demontaj, Antibakteriyel, Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HELA TAŞLARI (TS.799)	Adet	+								
11	25.110.1003	Başınçlı hela yıkayıcı (Flüzometrel)	Tk	+								
12	25.110.1003	Demontaj, Başınçlı hela yıkayıcı (Flüzometrel)	Tk	+								
13	25.127.1001	Duş borusu ve duş baş stüzgeci ile komple banyo batarya; (TS EN 200) Birinci kalite	Tk	+								
14	25.130.1102	1/2" Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil.	Adet	+								
15	25.305.2101//300	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1/2" 20/3,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	+								
16	25.305.2102//300	Pn 20 polipropilen temiz su boru 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	+								
17	25.305.2103//300	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)	m	+								
18	25.305.6101//	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 50-40 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	+								
19	25.305.6102//	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 75-70 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	+								
20	25.305.6103//	Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 100-110 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)	m	+								
21	25.320.2103	25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VĀNALAR (TS 3148)	Adet	+								
22	25.132.1002	Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri, En az 1000 ml hacimli , duvar tipi, sıvı sabun veya köpük basabilen sıvı sabunluk/köpük dispanserinin temini, yerine montajı	Adet	+								

**1- Erkek Pansiyon 3.Kat Wc'sinin hela taşları, lavaboları, basınçlı hela yıkayıcıları, muslukları, aynaları, sabunlukları belirtilen pozlara uygun takılacaktır. Tesisata ait temiz ve pis su boruları yenitenecektir.**

Muhammed EKER  
Makine Mühendisi

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ SİLVAN ANADOLU LİSESİ PANSİYON BİNASI ONARIM İŞİ.  
İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

35.150.1501: 2x1.5 mm <sup>2</sup> , Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi (NHXMH, en az 300/500 V)	m
35.160.3332: Komutator Sorti, Linye ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH)nevinden malzeme ile	Adet
KA/2021-41: 12 W SIVA ALTI DAİRESEL SLİM LED PANEL ARMATÜR	Adet

Okul pansion binasının 3.kat Erkek wc-duş bölümüne 24 adet 12 W SIVA ALTI DAİRESEL SLİM LED PANEL ARMATÜR takılacak, 1 adet Komutator Sorti ve gerektiği miktarda 2x1.5 mm<sup>2</sup>, Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi (NHXMH, en az 300/500 V) yapılacak.



Sadık DURAN  
ELEKTRİK