

**DİYARBAKIR VALİLİĞİ**

**(TEKLİF MEKTUBUDUR)**

**İl Milli Eğitim Müdürlüğü  
Diyarbakır**

Diyarbakır İli Silvan İlçesi Şht. Abdulselam Dikici İmam Hatip Ortaokulu Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yapılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarımızı teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 11.10.2021 tarihi saat 11:00 e kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Mehmet KILIÇ  
Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :  
Tebliğat Adresi :  
TC Kimlik No :  
Vergi Kimlik No :  
Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 10 (on) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

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

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

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

**NOT:**

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdünü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai 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 değerinin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanununun 38 inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksizin 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: DIYARBAKIR İLİ SILVAN İLÇESİ ŞEHİT ABDULSELAM DİKİCİ İMAM HATİP ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Porsantaj (%)
1	18.192	Her türlü iç sıva sökülmesi	m <sup>2</sup>		
2	18.195	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m <sup>2</sup>		
<p>Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik&gt;İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: İdarece sökülmesine karar verilen her türlü ahşaptan yapılmış, kapı kasaları, kapı kanatları, pencerelerin ve camekanların itinalı bir şekilde sökülüp, 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<sup>2</sup> fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen imalata, ait olduğu imalat poz numarasında belirtilen ölçü şekli aynen uygulanır.</p>					
3	18.198/20	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi	m <sup>2</sup>		
<p>Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik&gt;İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü kapı ve pencere camı sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen cam alanı hesaplanır.</p>					
4	18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	m <sup>2</sup>		
<p>Teknik Tarifi: Kurumu: Çevre ve Şehircilik&gt;İnşaat (Yapı İşleri) Teknik Tarifi: PVC ve alüminyum pencere doğramasını yeniden kullanılabilir şekilde itinalı olarak sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğraması sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Söküm yapılan kapı, pencere alanı ölçülür. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.</p>					
5	15.465.1004	Gömme silindireli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet		
<p>Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)</p>					
6	15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)	Adet		
<p>Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)</p>					
7	15.465.1009	Lastik başlı tamponun yerine takılması	Adet		
<p>Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)</p>					
8	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		
<p>Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)</p>					
9	MSB.604	Alçı tavan sıvası yapılması	m <sup>2</sup>		
10	77.145.1005	Alüminyum doğramaları kapı ve pencere menteşesi	Adet		
<p>Teknik Tarifi: ALÜMİNYUM DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARINA AİT TEKNİK ŞARTNAMEİspanyolet Mekanizmaları (Kol hariç) : İdarece beğenilecek ispanyolet kolu ve profil içindeki yuvasında tek veya çift yönde hareket eden ispanyolet çubuğu, çubuk üzerine kanat yüksekliğine göre en az iki adet bulunan paslanmaz çelikten mamul ispanyolet makarası ve sıkıştırmaya müsait ayarlanabilir, damak veya alüminyumdan yapılmış makara karşılıklarından meydana gelecektir. Görünen aksam polisaj ve eloksallı yapılmış olacaktır. 120 cm'den büyük boydaki pencere kanadında ve kapılardaki ispanyolet makaralar 3 veya 4 adet olacaktır.İspanyolet kol eksenele olacaktır. İspanyolet mekanizmaları TS 4049, TS 4644'te tarif edilen metotlarla tayin edilecek güvenlik gruplarında istenen hava infiltrasyon sınırları içinde kalmayı sağlayacaktır. İspanyolet çubuğuna kumanda etmeyen, profilde açılan deliğe (yuva) giren dil vasıtası ile kapanma temin eden kollar kullanılmayacaktır.Kapı ve Pencere Menteşeleri : Doğrama bünyesinde bulunan alüminyum kapı ve pencere menteşelerinde gövde ve mildeki aşınmaya karşı önlemler alınacaktır ( sert plastik kılıf). Ancak idarenin onayı ile görünüm isteği veya gereklilikten dolayı (büyük kapılar, çarpma kapılar, rüzgara maruz kapılar vb.) çelik yuvalı, ayarlı menteşeler olacaktır.Kilitler - Kollar ve aynaları İmalatlarda TSE belgeli kilitler kullanılacaktır. Kilitlerde kullanılacak kol ve aynaları, çekme profilden kesilmiş keskin ve sivri köşeli olmayacaktır. Kollar ve aynaları polisaj ve eleksan yapmaya müsait alışımda döküm veya dolu çubuktan döküm olacaktır. Bu kolların demir maçalara tespiti gizli (gömme) setuskur vidalarla yapılacaktır.Kapı Altı Fırçaları Eşiksiz ve rüzgara maruz yerlerde 3 cm.yükseklikte ve en az iki sıralı kıl fırçalar, özel plastik kapatıcılar veya sıkıştırmalı mekanizmalar kullanılacaktır.NOT: Yukarıdaki malzemelere ait vidalar teklif fiyata dahil olup Alüminyum malzemeler ile kullanılacak bu vidalar (TS 79 - 80 - 432)'ye uygun olacak ve mutlak suretle korozyona karşı korunmuş olacaktır.</p>					
11	77.145.1006	Alüminyum doğramaları dar tip kapı kilidi	Adet		
<p>Teknik Tarifi: ALÜMİNYUM DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARINA AİT TEKNİK ŞARTNAMEİspanyolet Mekanizmaları (Kol hariç) : İdarece beğenilecek ispanyolet kolu ve profil içindeki yuvasında tek veya çift yönde hareket eden ispanyolet çubuğu, çubuk üzerine kanat yüksekliğine göre en az iki adet bulunan paslanmaz çelikten mamul ispanyolet makarası ve sıkıştırmaya müsait ayarlanabilir, damak veya alüminyumdan yapılmış makara karşılıklarından meydana gelecektir. Görünen aksam polisaj ve eloksallı yapılmış olacaktır. 120 cm'den büyük boydaki pencere kanadında ve kapılardaki ispanyolet makaralar 3 veya 4 adet olacaktır.İspanyolet kol</p>					



# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ SILVAN İLÇESİ ŞEHİT ABDULSELAM DİKİCİ İMAM HATİP ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		eksenel olacaktır. İspanyolet mekanizmaları TS 4049, TS 4644'te tarif edilen metotlarla tayin edilecek güvenlik gruplarında istenen hava infiltrasyon sınırları içinde kalmayı sağlayacaktır. İspanyolet çubuğuna kumanda etmeyen, profilde açılan deliğe (yuva) giren dil vasıtası ile kapanma temin eden kollar kullanılmayacaktır.Kapı ve Pencere Menteşeleri : Doğrama bünyesinde bulunan alüminyum kapı ve pencere menteşelerinde gövde ve mildeki aşınmaya karşı önlemler alınacaktır ( sert plastik kılıf). Ancak idarenin onayı ile görünüm isteği veya gereklilikten dolayı (büyük kapılar, çarpma kapılar, rüzgara maruz kapılar vb.) çelik yuvalı, ayarlı menteşeler olacaktır.Kilitler - Kollar ve aynaları İmalatlarda TSE belgeli kilitler kullanılacaktır. Kilitlerde kullanılacak kol ve aynaları, çekme profilden kesilmiş keskin ve sivri köşeli olmayacaktır. Kollar ve aynaları polisaj ve elekson yapmaya müsait alışımda döküm veya dolu çubuktan döküm olacaktır. Bu kolların demir maçalara tespiti gizli (gömme) setuskur vidalarla yapılacaktır.Kapı Altı Fırçaları Eşiksiz ve rüzgara maruz yerlerde 3 cm.yükseklikte ve en az iki sıralı kıl fırçalar, özel plastik kapaticılar veya sıkıştırmalı mekanizmalar kullanılacaktır.NOT: Yukarıdaki malzemelere ait vidalar teklif fiyata dahil olup Alüminyum malzemeler ile kullanılacak bu vidalar (TS 79 - 80 - 432)'ye uygun olacak ve mutlak suretle korozyona karşı korunmuş olacaktır.			
12	77.145.1008	Alüminyum doğramaları kapı kolu ve aynaları	Adet		
		Teknik Tarifi: ALÜMİNYUM DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARINA AIT TEKNİK ŞARTNAMEİspanyolet Mekanizmaları (Kol hariç) : İdarece beğenilecek ispanyolet kolu ve profil içindeki yuvasında tek veya çift yönde hareket eden ispanyolet çubuğu, çubuk üzerine kanat yüksekliğine göre en az iki adet bulunan paslanmaz çelikten mamul ispanyolet makarası ve sıkıştırmaya müsait ayarlanabilir, damak veya alüminyumdan yapılmış makara karşılıklarından meydana gelecektir. Görünen aksam polisaj ve eloksallı yapılmış olacaktır. 120 cm'den büyük boydaki pencere kanadında ve kapılardaki ispanyolet makaralar 3 veya 4 adet olacaktır.İspanyolet kol eksenel olacaktır. İspanyolet mekanizmaları TS 4049, TS 4644'te tarif edilen metotlarla tayin edilecek güvenlik gruplarında istenen hava infiltrasyon sınırları içinde kalmayı sağlayacaktır. İspanyolet çubuğuna kumanda etmeyen, profilde açılan deliğe (yuva) giren dil vasıtası ile kapanma temin eden kollar kullanılmayacaktır.Kapı ve Pencere Menteşeleri : Doğrama bünyesinde bulunan alüminyum kapı ve pencere menteşelerinde gövde ve mildeki aşınmaya karşı önlemler alınacaktır ( sert plastik kılıf). Ancak idarenin onayı ile görünüm isteği veya gereklilikten dolayı (büyük kapılar, çarpma kapılar, rüzgara maruz kapılar vb.) çelik yuvalı, ayarlı menteşeler olacaktır.Kilitler - Kollar ve aynaları İmalatlarda TSE belgeli kilitler kullanılacaktır. Kilitlerde kullanılacak kol ve aynaları, çekme profilden kesilmiş keskin ve sivri köşeli olmayacaktır. Kollar ve aynaları polisaj ve elekson yapmaya müsait alışımda döküm veya dolu çubuktan döküm olacaktır. Bu kolların demir maçalara tespiti gizli (gömme) setuskur vidalarla yapılacaktır.Kapı Altı Fırçaları Eşiksiz ve rüzgara maruz yerlerde 3 cm.yükseklikte ve en az iki sıralı kıl fırçalar, özel plastik kapaticılar veya sıkıştırmalı mekanizmalar kullanılacaktır.NOT: Yukarıdaki malzemelere ait vidalar teklif fiyata dahil olup Alüminyum malzemeler ile kullanılacak bu vidalar (TS 79 - 80 - 432)'ye uygun olacak ve mutlak suretle korozyona karşı korunmuş olacaktır.			
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 çatki arasına 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) prese etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılması, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alıştırılması, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (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 dâhil edilmez. 2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılması 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 ibarettir. 2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.			
14	15.460.1001	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikleri, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) naturel-mat eloksallı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili , montajın yapılacağı yerle (kör kasa vs.) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtımını sağlamak için PVC pestilli (bitümlü folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, iş yerine nakli, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 kg fiyatı : Ölçü: 1)Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılır (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tartılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı fırçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sürme ve çift eksen mekanizmaları vb. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşüldür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici kârı ve genel gider ilave edilerek ödenir. 2)İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tartı ağırlığını tahkik edebilir. Bu tartı neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tartı neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır. Not:			

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DIYARBAKIR İLİ SILVAN İLÇESİ ŞEHİT ABDULSELAM DİKİCİ İMAM HATİP ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		1)Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm ( ± %10) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çitaları, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz). 2)Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profilin her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır. 3)Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.			
15	15.540.1101	Demir yüzeylere korozyona karşı iki kat 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, bu işlerin yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m <sup>2</sup> fiyatı : Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzey 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 dâhil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dâhil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkıntı ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çıta varsa, ölçü buradan alınır. c) Camedân ve pencerelerde; 1) Camedân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, siva yüzünden siva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satih hesaba alınır, iki satih boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilâve edilir. 2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür.Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatta boyanan yüzler ölçülür.			
16	15.540.1222	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeyde temizlik yapıldıktan sonra, 0,150 kg su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı yarım mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			
17	15.470.1010	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>		
		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 fitilin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine puntalama şeklinde nötral (asitsiz) silikon çekilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projedeki ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır. Not: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir.			

Piran YAŞAR  
İnş.Müh.

**DIYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİ ŞEHİT ABDULSELAM DİKİCİ İMAM HATİP ORTAOKULU ONARIM İŞİNE AİT İNŞAAT MAHAL LİSTESİDİR.**

POZ NO	İMALATIN ADI	MAHAL YERİ
18.192	Her türlü iç sıva sökülmesi	PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ ZEMİN KAT + 1.KAT + 2.KATLARDAKİ TÜM TAVANLARINDA KABARAN YERLERDEKİ TAVAN SIVASININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.195	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camcık sökülmesi	PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELLİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) MEVCUT AHŞAP KAPI KANATLARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.198/20	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi	OKUL BİNASINDAKİ İDARECE BELİRLENEN 10 ADET PENCERE 130/160 MEVJUT PENCERE KIRIK CAMLARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA
18.198/28	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	OKUL BİNASINDAKİ İDARECE BELİRLENEN 5 ADET WC İÇ KAPISI 80/200 MEVCUT AKÜMİNYUM KAPI DOĞRAMALARININ SÖKÜMÜNÜN YAPILMASINDA



154.651.004 Gömme silindirtli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	<p>PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) YENİ AHŞAP KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA</p>
--	--

154.651.008	Kapı kolu ve aynaların yerine takılması (Kromajlı)
	<p>PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) YENİ AHŞAP KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA</p>

PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ  
BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU  
DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN  
İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI  
90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN  
KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+  
OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC  
90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+  
HAZIRLIK ODASI 160/210 +  
DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) +  
1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN  
ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR  
ODASI 90/210 + ENGELLİ  
WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS  
LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY  
WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+  
KÜTÜPHANE+MÜDÜR  
YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR  
ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) YENİ AHŞAP  
KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA

154.651.009 Lastik başlı tamponun yerine takılması



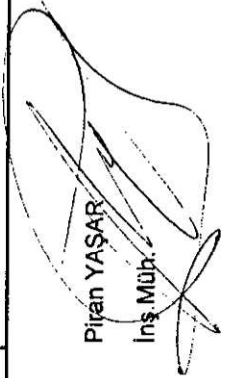
	<p>PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELLİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) YENİ AHŞAP KAPI KANATLARINA TAKILMASINDA ( HER YENİ AHŞAP KAPI KANADINA 3'ER ADET MENTEŞE TAKILACAK)</p>
154.651.010	Menteşenin yerine takılması
MSB.604	Alçı tavan sıvası yapılması
771.451.005	Alüminyum doğramaları kapı ve pencere menteşesi
771.451.006	Alüminyum doğramaları dar tip kapı kilidi

771.451.008	Alüminyum doğramaları kapı kolu ve aynaları	OKUL BİNASINDAKİ İDARECE BELİRLENEN 5 ADET WC İÇ KAPISI 80/200YENİ ALÜMİNYUM KAPI DOĞRAMALARINA TAKILMASINDA
155.101.103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELLİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) YENİ AHŞAP KAPI KANATLARIN POZUNA UYGUN YENİDEN TAKILMASINDA
154.601.001	Naturel-mat eko-salılı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	OKUL BİNASINDAKİ İDARECE BELİRLENEN 5 ADET WC İÇ KAPISI 80/200YENİ ALÜMİNYUM KAPI DOĞRAMALARIN TAKILMASINDA

	<p>PROJESİNDE GÖSTERİLEN OKUL BİNASININ BODRUM KATTA (WC DIŞ AHK 90/210 +SU DEPOSU 200/210 + DEPO+YANGIN İHBAR+ELEKTRİK DEPO+KALORİFERCİ ODASI 90/210 + KAZAN DAİRESİ 100/210) + ZEMİN KATTAKİ (KANTİN+SANTRAL DANIŞMA 90/210+ OFİS+TEMİZLİK ODASI+ERKEK WC+KIZ WC 90/210+ GİRİŞ HOLÜ+ÇIKIŞ HOLU 100/210+ HAZIRLIK ODASI 160/210 + DERSLİK1+DERSLİK2+DERSLİK3 100/210) + 1.KATTAKİ (ERKEK WC+BAYAN WC+BAYAN ÖĞRETMEN WC+ÖĞRETMENLER ODASI+MÜDÜR ODASI 90/210 + ENGELLİ WC+LABURATUVAR+DERSLİK4+DERSLİK5+DERS LİK6 100/210) + 2.KATTAKİ (ERKEK WC+BAY WC+KIZ WC+ARAÇ GEREÇ ODASI 90/210+ KÜTÜPHANE+MÜDÜR YARDIMCISI+DERSLİK7+DERSLİK8+BİLGİSAYAR ODASI+RESİM ATÖLYESİ 100/210 ) MEVCUT AHŞAP KAPILARIN SAC KÖR KASALARININ POZUNA UYGUN BOYASININ YAPILMASINDA</p>
155.401.101	<p>Demir yüzeylere korozyona karşı iki kat boya yapılması</p>
155.401.222	<p>Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boya yapılması (iç cephe)</p>
154.701.010	<p>PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitcsi takılması</p>

Pijân YAŞAR

Inş. Müh.



OKUL BİNASINDAKİ İDARECE BELİRLENEN 10  
ADET PENCERE 130/160 MEVUT PENCERE KIRIK  
CAMLARININ SÖKÜMÜNDEN SONRA POZUNA  
UYGUN YENİDEN TAKILMASINDA









