

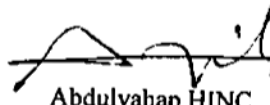
# DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

## İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İli Hani İlçesi Topçular Ortaokulu Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınıza aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 17.08.2021 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.



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 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 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 kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında yapılacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müeyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığına dair tebliğin yapılmasıından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerinin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanunun 38inci maddesinde öngörülen açıklama istenmemeksiz 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:** HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

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

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı (%)
1	77.100.1020	Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m	
		Teknik Tarifi: Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi, çıkan malzemelerin istif, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesinin 1 m fiyatı		
2	15.310.1206	Sıcak daldırma galvanizli düz sac ile atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Projesine göreSıcak daldırma galvanizli düz sactan yukarıda yazılı işlerin yapılması. Sıcak daldırma galvanizli düz sac altına bir kat bitümlü karton döşenmesi, gizli oluk ve parapet üst kaplamalarıyla resmine göre birllestirilmesi, ön kısmada damlalık yapılması, demir tırnaklarla duvara tespiti, projesine göre bırakılacak taşma derzleri, yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, taşıma, boşalma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Gizli olgun üst seviyesinden itibaren, parapet duvarı yüksekliğinin sonuna kadar olan kısmının düşey izdüşümü ve üst kısmı kaplanması, galvanizli sacın yatay izdüşümü alınır. Kaplamada duvara ve damlalık kirintileri ve ek yerlerindeki bindirmeler ve taşıma derzleri fiyat'a dahildir.		
3	15.465.1003	Gömme makaralı iç kapı kildinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
4	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
5	15.465.1116	Menteşenin yerine takılması	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
6	15.465.1202	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'e kadar, 3 kavramlı	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal ve Plastik) (İdarenin yazılı izni ile uygulanır )		
7	48.325.2001	Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması	m <sup>2</sup>	
		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 dib, kenar kaplama vb.) yerine konması, trifon rondela altı deliklerinin silikonlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşalma, iş yerindeki montajının yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç gereç giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatıdır. Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir.		
8	77.145.1009	Alüminyum doğramaları pencere kolu ve aynası	Adet	
		Teknik Tarifi: ALÜMİNYUM DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARINA AİT TEKNİK ŞARTNAME İspanyolet Mekanizmaları (Kol hariç) : İdarece beğenilecek ispanyolet kolu ve profil içindeki yuvasında tek veya çift yönde hareket eden ispanyolet çubuğu, çubuk Üzerine kanat yükselme göre en az iki adet bulunan paslanmaz çelikten mamul ispanyolet makarası ve sıkıştırma mûsait ayarlanabilir, damak veya alüminyumdan yapılmış makara karşılıklarından meydana gelecektir. Görünen aksam polisaj ve eloksaj 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 çubugu kumanda etmemen, 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 gerekliliklerin 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 sıvı kôşeli olmamakacaktır. Kollar ve aynaları polisaj ve elekson yapmaya mûsait aynalar, çekme profilden kesilmiş keskin ve sıvı kôşeli olmamak 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 sıkıştırılmış mekanizmalar kullanılacaktır. NOT: Yukarıdaki malzemelere ait vidalar teknik fiyatı dahil olup Alüminyum malzemeler ile kullanılacak bu vidalar (TS 79 - 80 - 432)'ye uygun olacak ve mutlak surette korozya karşı korunmuş olacaktır.		
9	PTT-ÖZEL.062	ALÜMİNYUM PENCERE DOĞ. İSPANYOLET MEKANİZMASI (Kol hariç)	Tk	
10	Y.21.051/C11	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenlikli, dış cephe iş iskelesi yapılması, (0,00-51,50 m arası)	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Yapıların dış cephelerinde yapılacak imalatlar için sabit olarak kullanılmak üzere, mevzuatına, (iş sağlığı ve güvenliği kanunu, yapı işlerinde iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliği, iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği, ahşap ve ön yapımlı çelik ile alüminyum alaşımı bileşenlerden oluşan dış cephe iskelelerine dair tebliğ vb. tüm mevzuat) malzeme ve tasarım standartlarına, projesine uygun, ön yapımlı bileşenlerden oluşan ve yük sınıfı min. 4 olan tam güvenlikli dış cephe iş...		

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
		iskelesinin gerekli güvenlik önlemleri alınarak kurulması ve sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gerek giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: <b>ÖLÇÜ:</b> İskelenin yapıldığı yüzeyin, üst katı yükseklik, tabandaki uzunluğu ise genişlik olarak alınır ve genişlik ile yüksekliğin çarpımı sonucu iş iskelesi alanı olarak hesaplanır. <b>NOT:</b> 1) Bir mahali çevreleyen alanda tavanda iş iskelesini gerektirecek bir imalat yapılması söz konusu ise; tavan için iskele bedeli verilir ayrıca, duvarlar için iş iskelesi bedeli verilmez. 2) Bir mahalde kurulan iş iskelesi, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahal için iskele bedeli bir kere verilir. 3) Bu poz 3,00 metreden yüksek duvar inşaatı ile bu nitelikteki münferit inşaatlara uygulanır. 4) Yüksekliği 3,00 metre ve 3,00 metreden aşağı olan inşaatlara iş iskelesi bedeli verilmez. 5) Gerekli durumlarda file, brada vb. ile güvenlik tedbirleri alınır. Ayrıca bedel ödenmez. 6) İskelenin standartlarına, mevzuatına ve projesine uygun olarak yapıldığı husus, yapı denetim görevlisi ve yüklenici ile birlikte tutanaka bağlanacak ve bu tutanak idarenin onayına sunulacaktır. Ayrıca, iskele genel ve detay durumunu gösterecek şekilde CD ye aktarılacak ve bu CD tutanak ekine konulacaktır. Bu tutanak ve CD'nin ödeme evraklarına eklenmesi gerekmekte olup bu hususlar yerine getirilmenden iskele bedeli ödenmez. 7) İskelenin çikan malzeme müteahhede aittir.			
11	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 kereistesinden temiz en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temiz en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklarından yapılan çatı 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 kâri dahil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m <sup>2</sup> fiyatı: <b>Ölçü:</b> 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 birerse bunlarda kanat ölçüsüne sokular, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)			
		<b>Not:</b> 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 dahildir.			
12	15.550.1202	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: Çeşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklar, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, izgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıtı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı: <b>Ölçü:</b> İmalat ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır. <b>Not:</b> Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktaları 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.			
13	15.460.1006	Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikler, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla üretilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) naturel-mat ve eloksallı alüminyum profiller; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs.; pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imalı, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerle (kör kasa vs.) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı: yalıtımını sağlamak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj dubeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, iş yerine nakli, her türlü malzeme zayıtı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 kg fiyatı: <b>Ölçü:</b> 1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılır (vida, perçin, koruma ambalajı dahil). Birlikte tartılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı firçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sümve ve çift eksen mekanizmaları v.b. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşülür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdıklı fatura bedeline % 25 yüklenici kâri ve genel gider ilave edilerek ödenir. 2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tartı ağırlığını tahlük 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. <b>Not:</b> 1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlama şartı ile 2 mm (± 1%) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çatıları, T binli profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart			

S

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
----------	--------	----------------	-------	---------	-----

aranmaz).

2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profiline her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır.

3) İsi yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.

14

15.540.1102 Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya 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 boyaya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı 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 düzlemedeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir.

3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir.

4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır.

c) Çamekân ve pencerelerde:

1) Çamekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemedeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alan'a ilâve edilir.

2) Çift pencerelerde 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) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemedeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmmez.

e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatı boyanan yüzler ölçülür.

15

15.540.1301 Brüt beton, sıvılı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik

m<sup>2</sup>

esaslı su bazlı boyaya yapılması (diş cephe)

Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeylerin zımpara kağıdı veya mozaik silme taşı ile düzeltmesi, çapakların ve fazla grenli kısımların bertaraf edildikten sonra 0,150 kg astar sürülmlesi, 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 zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projesi üzerinden boyanılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür

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

16

15.275.1101 250/350 kg çimento dozu kaba ve ince harçla sıva yapılması (diş

m<sup>2</sup>

cephe sıvası)

Teknik Tarifi: 1 m<sup>3</sup> dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 350 kg çimento ilavesiyle hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.

17

15.470.1009 PVC ve alüminyum doğrama profili ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara

m<sup>2</sup>

boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması

Teknik Tarifi: 3+3 mm kalınlıkta, 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına takozların konulması ve camın yuva yerleştirilmesi, profil ve fitilinin 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 zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projedeği ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır.

Not: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir.

Şeyh Mehmet SULAK

Mimar

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

**İşin Adı:** HANİ İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

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

**77.100.1020:** Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi

çatı kalkan duvan kenarı tenekecilik

m

**15.310.1206:** Sıcak daldırma galvanizli düz sac ile atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması

çatı ile kalkan duvarı birleşim yerlerine

m<sup>2</sup>

**15.465.1003:** Gömme makaralı iç kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)  
sınıf kapıları

Adet

**15.465.1010:** Menteşenin yerine takılması  
sınıf kapıları 12 adet

Adet

**15.465.1116:** Menteşenin yerine takılması

Adet

MENTEŞESİ EKSİK OLAN PENCERELER 50 ADET

yENİİ PENCERELER 25 ADET

**15.465.1202:** Ispanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'e kadar, 3 kavramalı  
YENİ ALÜMİNYUM PENCERE

Adet

**48.325.2001:** Boyalı Trapezoidal Kesitli Sac Çatı Kaplaması Yapılması  
2 adet sundurma için trapezoidal kaplama

m<sup>2</sup>

**77.145.1009:** Alüminyum doğramaları pencere kolu ve aynası  
kolu bozuk pencere adeti 70 adet  
YENİ PENCERE 25ADET

Adet

**PTT-ÖZEL.062:** ALÜMÜNYUM PENCERE DOĞ. İSPANYOLET MEKANİZMASI (Kol hariç)  
onarılacak pencere 50 adet

TK

**Y.21.051/C11:** Ön yapımlı bilesenlerden oluşan tam güvenlikli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-  
51,50 m arası)

m<sup>2</sup>

İŞ ISKELESİ

**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>

okul sınıf kapısı

**15.550.1202:** Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması

kg

dikmeler 40\*60\*3 kutu profil 4,28 kg/m

kırşler 40\*60\*3 kuutu profil 4,28 kg/m

20\*20\*1,5 kutu profil trapez altına .83 kg/m

dikmeler 40\*60\*3 kutu profil 4,28 kg/m

2. SUNDURMA

dikmeler 40\*60\*3 kutu profil 4,28 kg/m

kırşler 40\*60\*3 kuutu profil 4,28 kg/m

20\*20\*1,5 kutu profil trapez altına .83 kg/m

dikmeler 40\*60\*3 kutu profil 4,28 kg/m

**15.460.1006:** Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine  
konulması

kg

ALÜMİNYUM PENCERE 20 ADET 0.79 m\*1.23 m (İDARENİN GÖSTERDİĞİ PENCERELER)

İDARENİN GÖSTERDİĞİ PENCERELER

**15.540.1102:** Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya yapılması  
yangın merdiveni sundurması profilleri

m<sup>2</sup>

**15.540.1301:** Brüt beton, sıvı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esası su bazlı  
boyası yapılması (dış cephe)

m<sup>2</sup>

YANGIN MERDİVENİ TAVAN VE DUVAR BOYASI

**15.275.1101:** 250/350 kg çimento dozu kaba ve ince harçla siva yapılması (dış cephe sıvası)

m<sup>2</sup>

5

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 2

**İşin Adı:** HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

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

ENGELİ RAMPASI DUVARLARI

muhtelif dökülen yerlerin sıvası

**15.470.1009:** PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması

m<sup>2</sup>

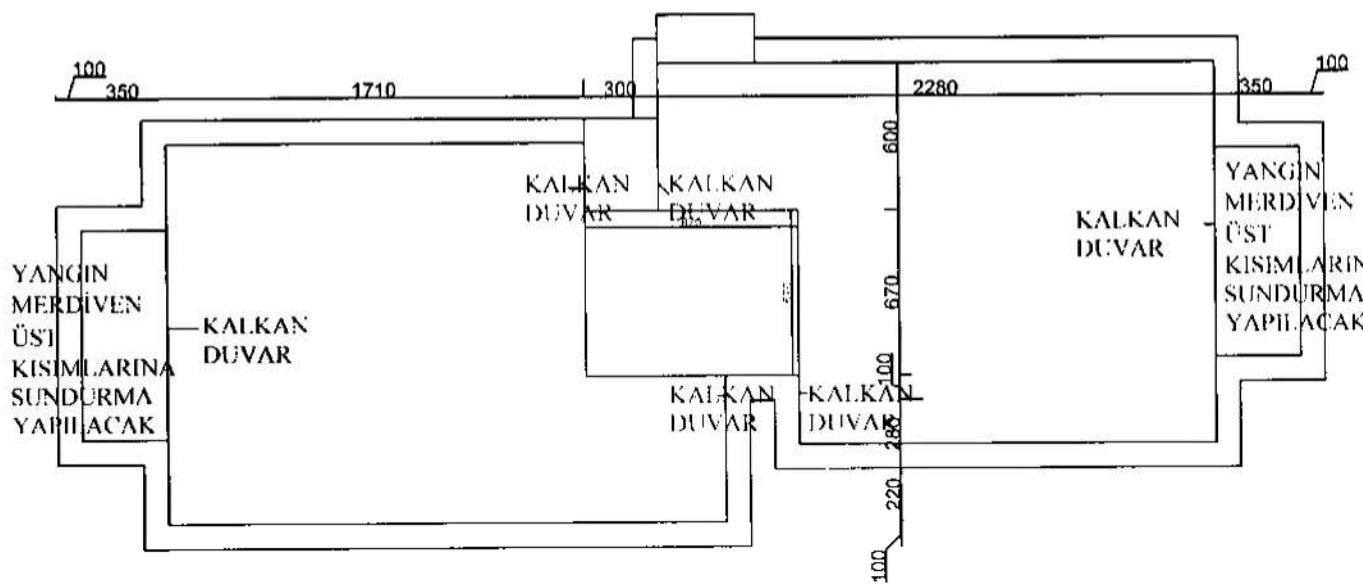
ALÜMİNYUM PENCERE 25 ADET 0,79 m<sup>2</sup>\*1,23 m

KIRIK PENCERE CAMLARI

**Şeyh Mehmet SULAK**

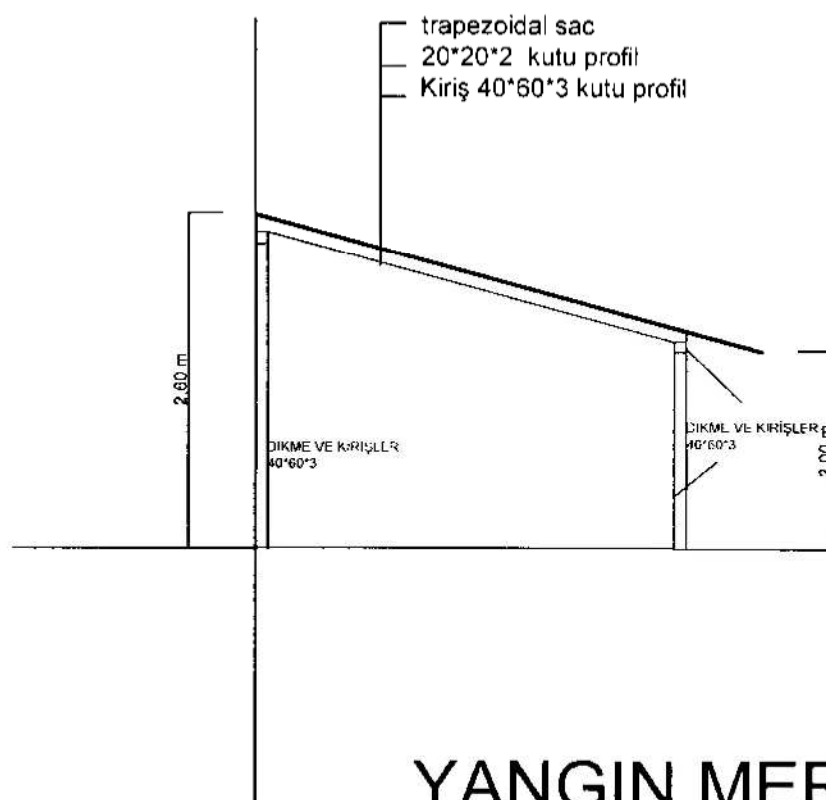
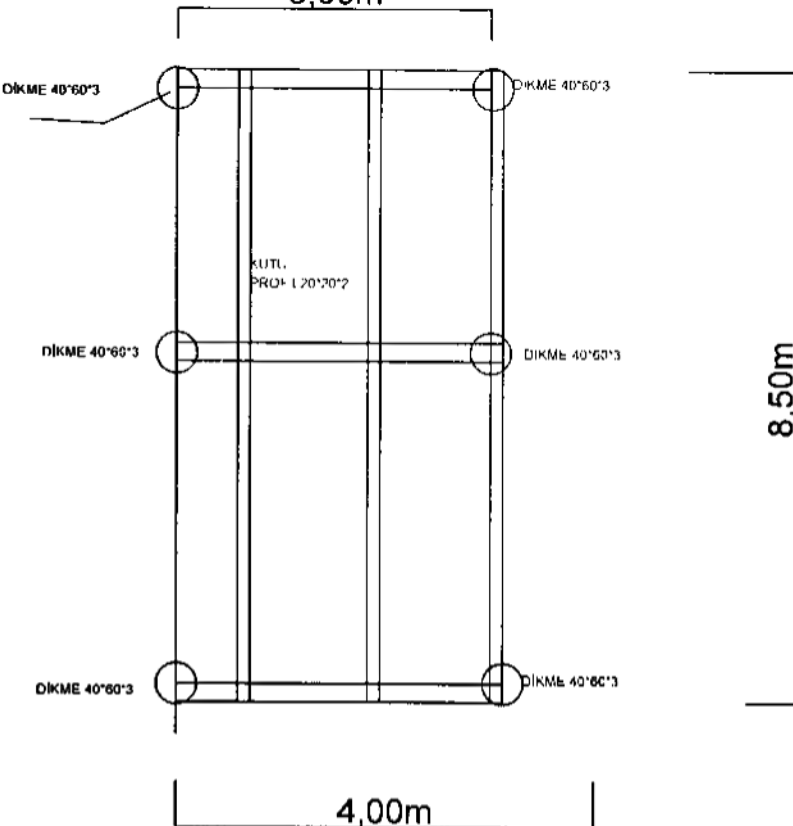
Mimar





HANI TOPCULAR  
ORTAOKULU

Seyh Mehmet SULAK  
Mimar



## YANGIN MERDİVENİ SUNDURMASI

Şeyh Mehmet SÜLAK  
Mimar

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 2

Pursantaj

S.	No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari (%)
1	25.100.2006	Antibakteriyel, 50x65 cm Ayaklı Tk, LAVABOLAR (TS 605)		Adet	
		Teknik Tarifi: LAVABOLARAşağıdaki 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 işaretü ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır. ?Not: Renkli sırlı seramikten kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri artırılmışdan uygulanacaktır.			
2	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 esaslı (acetal copolymer) kalite belgeli, 15 mm'lik musluğu ve rozeti veya bataryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgeli, söküküp temizlenebilir tıpte, 6 cm koku fermetürü en az 16 cm uzatma parçalı ve rozeti, pirinçten kromajlı veya sert plastik esaslı TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde söküküp temizlenebilen en az 80 °C sıcaklığı 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 akılma borusu fiyata dahil değildir.)			
3	25.104.1001	Takriben 40x50 cm ayna		Adet	
		Teknik Tarifi: AYNALAR: Ölçü: Adet (TS EN 1036)Cam kalınlığı 5 mm, ayna kenarı rodajlı, ayna üzerinde şeritler olduğunu. şeritler bizoteli olacaktır. Duvara bağlıtıgı 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 işaretü ile piyasaya arz edilmiş olacaktır.			
4	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER		Adet	
		Teknik Tarifi: ETAJERLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)Kendinden konsolu aşağıdaki cins ve ölçülerde beyaz renkten etajer, 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 artırılmışdan aynen uygulanacaktır.			
5	25.108.2101	Antibakteriyel, Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HEŁA TAŞLARI (TS.799)		Adet	
		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 fermetürü 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 artırılmışdan aynen uygulanacaktır.			
6	25.110.1003	Basınçlı hela yıkayıcılı (Flüzometreli)		Tk	
		Teknik Tarifi: ALATURKA HEŁA 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.			
7	25.130.1102	1/2" Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil.		Adet	
		Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun)TSE EN 200'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.			
8	25.135.1102	Takriben 16x31 cm, Fayans sabunluk (Kollu)		Adet	
		Teknik Tarifi: Fayans sabunluk (Kollu):Ekstra kalite beyaz renkte fayanstan, kollu damllaklı, duvara yarılm gömülülebilen veya fayans üstü montaj elemanları ile birlikte sabunluğun iş yerinde temini ve yerine montajı. Not: Renkli fayans camlaşmış, çini kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri artırılmışdan aynen uygulanacaktır.			
9	25.135.2002	Kağıtlık (paslanmaz çelik)		Adet	
		Teknik Tarifi: Fayans:Ekstra kalite, beyaz renkte fayanstan, duvara yarılm gömülülebilen veya fayans üstü montaj elemanları ile birlikte kağıtlığın iş yerinde temini ve yerine montajı. 16x16 cm			
10	25.305.2101/33c 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		
		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 sakınca 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 dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.			
11	25.305.2102/33c 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		
		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 sakınca 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 dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.			
12	25.305.2103/33c Pn 20 polipropilen temiz su boru 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 kullanılmasında sakınca 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 dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.			

ba

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORTAOKULU ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 2 / 2  
Pursantaj

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı (%)
ödenecektir.				
13	25.320.2103	25 Ø mm (1"). Pırıncı, 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, pırıncıten kesici elemanlı, pık karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.				
14	25.320.2104	32 Ø mm (1 1/4"), Pırıncı, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçirili, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	Adet	
Teknik Tarifi: KÜRESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pırıncıten kesici elemanlı, pık karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı				
15	25.320.2105	40 Ø mm (1 1/2"), Pırıncı, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçirili, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	Adet	
Teknik Tarifi: KÜRESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pırıncıten kesici elemanlı, pık karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı				
16	25.350.3005	Debi m³/h (6-9) basınç mSS (3-5), Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Sirkülasyon Pompası: Islak rotorlu düz boruya takılabilen sirkülasyon pompaları	Adet	
Teknik Tarifi: Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) 2950 devir/min'a kadar.Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen(inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, 2900 d/dk devir hızında çalışan sabit devirli sirkülasyon pompalarının Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın "Elektrik Motorları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklerine Dair Tebliğ"ne göre 0,75 kW ve üzeri trifaze olması durumunda motor güçlerinde motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacağı, IE2 verim seviyesinde olmasının halinde değişken hızlı olacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı. BFT 25.350.1000'deki 1450 devir/min. pompa montajlı binm fiyatları ve montaj bedelleri %10 eksiltilerek uygulanacaktır.				

Şeref ATABEY  
Makine Mühendisi

# **DİYARBAKIR İLİ HANI İLÇESİ TOPÇULAR ORATOKULU *MEKANİK TESİSAT* GENEL ONARIM İŞİ EK PROTOKOL LİSTESİ.**

## **MEKANİK TESİSAT:**

- 1- Okulda, iki kattın ıslak hacimlerindeki; temiz ve pis su boruları, lavabo, ayna, etajer, sabunluklar, bataryalar, hela taşları, kağıtlık(paslanmaz çelik) ve basların tamamı yenilenecektir.
- 2- Mevcut Kalorifer Kazanına iki adet sirkülasyon pompasının demontajı yapılp, yenileri takılarak çalışır vaziyette teslim edilecektir.
- 3- Onarım esnasında zarar gören diğer imalatlar yüklenici tarafından yapılacaktır.

## **GENEL ŞARTLAR**

1. Yukarıda bulunan bütün imalatlar ve malzemeler ihale evraklarında bulunan teknik tariflere uygun yapılacaktır.
2. Yukarıda bulunan bütün imalatlar 3 ayrı firmadan getirilmiş firma seçim katalogları (garanti belgeleri, CE ve TSE belgeleri, satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi ve ürün katalogları) idareec onandıktan sonra seçilecek olan ürünler kullanılacaktır.
3. Yukarıda bulunan bütün imalat sistemleri eksiksiz ve çalışır vaziyette teslim edilecektir.
4. Bütün İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır. İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı bir şekilde toplanacak ve okul idaresine sağlam bir şekilde tutanak karşılığında teslim edilecektir.
5. Yapılacak bütün 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.
6. Kullanılacak malzemeler TSE kalite belgeli olacak ve yapılan imalatlar mahal listesine uygun olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teknik Şartnamesine göre yapılacaktır. Sistemde meydana gelebilecek hatalar yükleniciye ait olacaktır. Sistemde kullanılan tüm malzemelerin TSE ve garanti belgeleri idareye teslim edilecektir.

Şeref ATABEY

Makine Mühendisi

