

**DİYARBAKIR VALİLİĞİ**

**(TEKLİF MEKTUBUDUR)**

**İl Milli Eğitim Müdürlüğü**  
**Diyarbakır**

Diyarbakır İli Çüngüş İlçesi Çüngüş Halk Eğitim Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi 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 11.10.2021 tarihi saat 10:00 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Mehmet KILIÇ  
Şube Müdürü

Teklif Sahibinin:

Adı Soyadı/Firma adı :

Tebligat Adresi :

TC Kimlik No :

Vergi Kimlik No :

Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 20 (Yirmi) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

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

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

**Teklif Vermeye Yetkili Kişi**

**KAŞE**

**İMZA**

**TARİH**

**NOT:**

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kağıdı okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer testiminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde attı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçiler 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. 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. Kanunun 38 inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksızın reddedilecektir. (N=1.00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

**15.115.1208:** El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada  
dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı  
taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m<sup>3</sup> den büyük aynı c

İHATA DUVARI İÇİN KAZI

**18.185-A:** Pallayıcı m. kullanmadan demirli demirsiz beton inş. yıkıl.

m<sup>3</sup>

WC DUVAR YIKIMI

ARA DUVAR

MUTFAK DOLABI

**18.198/21-A:** Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi

m<sup>2</sup>

ATATÜRK BÜSTÜ

**48.410.1001:** 3 cm Renkli Mermer Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması

m<sup>2</sup>

MUTFAK ALT DOLABI ÜSTÜ

**77.130.1013:** MDF üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı alt dolabı yapılması (1.68x0,85) =  
1,43 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>

MUTFAK ALT DOLABI

**77.130.1014:** MDF üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı üst dolabı yapılması

m<sup>2</sup>

MUTFAK ÜST DOLABI

**15.150.1005:** Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30  
basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)

m<sup>3</sup>

YENİ YAPILACAK ÇEVRE DUVARI

**15.555.1002:** 1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50x150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak  
daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (Direk aralığı 2,5  
m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)

m

ÇEVRE DUVARI ÜZERİNE

**15.220.1005:** 190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması

m<sup>2</sup>

WC DUVAR YAPIMI

WC DUVAR YAPIMI

**15.180.1002:** Ahşaptan düz yüzelyi beton ve betonarme kalıbı yapılması

m<sup>2</sup>

ÇEVRE DUVARI İÇİN

**15.185.1011:** Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenlikli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-  
51,50 m arası)

m<sup>2</sup>

**15.455.1001:** Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama  
profilерinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave  
profilер, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyen bir yerde, en az 1 m a

kg

WC KAPI

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

m<sup>2</sup>

İÇ DUVARLAR

İÇ DUVARLAR

KORİDOR

KORİDOR

MİNHA KAPI

**15.540.1304:** Brüt beton, sıvılı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı  
boya yapılması (dış cephe)

m<sup>2</sup>

DİŞ CEPHE

**15.375.1003:** 40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz  
seramik yer karoları ile 3 mm deraklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)

m<sup>2</sup>

DUVAR SERAMİK

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 2

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

DUVAR SERAMİK

DUVAR SERAMİK BÖLME DUVARLAR

**15.380.1056:** (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)

m<sup>2</sup>

ZEMİN SERAMİK

**15.405.1101:** Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kirılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm<sup>2</sup>, her türlü yüzey işlemeli)

m<sup>2</sup>

ATATÜRK BÜSTÜ ZEMİN

ATATÜRK BÜSTÜ

**15.275.1102:** 200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması ( iç cephe sıvası )

m<sup>2</sup>

YENİ YAPILACAK DUVARLAR

Abdulkadir ZEYREK  
İnsaatt Tekniker

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 1 / 5

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
No					
1	15.115.1208	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m <sup>3</sup> den büyük aynı cinsinde)	m <sup>3</sup>		
		Teknik Tarifi: Kazının yapılması, kazı çukuru dışına atılması, gerekli imalat veya inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, depo, imla veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi, kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>3</sup> fiyatı: Ölçü: Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır. Not: 1) Bu fiyatta su zammi, iksa, taşıma, sulama, sıkıştırma bedelleri dahil değildir. 2) Makine ile kazı yapılmasının mümkün olmadığı (makinenin giremediği, girmesine müsaade edilmeyen veya ulaşımın sağlanamadığı iş mahallerinde) veya makinelili kazı yapılması halinde telsiz mümkün olmayan zararların oluşmaması için (koruma ve SİT alanları vb.) yapı denetim elemanı tarafından, yerinde yapılacak tespit teknik gerekçeleri belirtmek ve idarenin onayının alınmasından sonra el ile kazı birim fiyatı uygulanır. 3) Derinliği 2,00 m'den fazla olan kazılara ayrıca Poz No: 15.110.1001-1002'deki derinlik zammi uygulanır. 4) İnşaat mahallinde patlayıcı madde kullanılmasına izin verilmemesi halinde, idarenin yazı ile müsaadesi alınarak uygulanır.			
2	18.185-A	Patlayıcı m. kullanmadan demirli demirsiz beton inş. yıkılı.	m <sup>3</sup>		
		Teknik Tarifi: Patlayıcı madde kullanmadan, demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılmasının 1 m <sup>3</sup> fiyatı: ÖLÇÜ: Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.			
3	18.198/21-A	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmlesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ: Sökülen kaplama alanı hesaplanır.			
4	48.410 1001	3 cm Renkli Mermer Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Mutfak vb. mahallerdeki tezgahlarının 3 cm kalınlığında renkli mermerden maksimum iki parça kullanılarak kaplanması, duvarla bireleşen yerlerine aynı mermerden süpürgelik konulması, eviye boşluğu açılması, damlalık yapılması ve mermer plak kenarlarının pahlansması için gerekli her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatıdır. Ölçü: Mermer kaplama yapılan tezgah üzeri alanı hesaplanır. Süpürgelikler hesaba katılmaz. Not: K=tespit edilen katsayı, a=en (cm), b=boy (cm), h=kalınlık (cm)K <sup>2</sup> = (k <sub>1</sub> xk <sub>2</sub> )-1, k <sub>1</sub> =log(axb)/log(180)-0,22 (ebat artış katsayı), k <sub>2</sub> =log(h)/log(6)+0,61 (kalınlık artış katsayı) Tüm serbest boyalar için ebat artış katsayı K <sub>1</sub> =1 dir. 3x30xs.boy için, k <sub>1</sub> =1, k <sub>2</sub> =log(3)/log(6)+0,61=1,22K=(1x1,22)-1= 0,222x30xs.boy içinK=1 10.240.1701... 1.00x0.22+0.16x0.22= 0.260 m <sup>2</sup>			
5	77.130 1013	MDF Üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı alt dolabı yapılması (1.68x0.85) = 1.43 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Projesine göre imalatın taşıyıcı ve tali elemanlarının tamamı 18 mm MDF üzerine görünen ve görünmeyen yüzeylerinin 04.707/A1 cinsi laminat levhalarla kaplanması, madeni aksam, montaj malzemeleri ve parçalarının birbirine montajı, mutfak ve/veya çay ocağı dolabının kullanımına hazır hale getirilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin nakli, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatıdır.			
6	77.130 1014	MDF Üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı üst dolabı yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Projesine göre imalatın taşıyıcı ve tali elemanlarının tamamı 18 mm MDF üzerine görünen ve görünmeyen yüzeylerinin 04.707/A1 cinsi laminat levhalarla kaplanması, madeni aksam, montaj malzemeleri ve parçalarının birbirine montajı, mutfak ve/veya çay ocağı dolabının kullanımına hazır hale getirilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin nakli, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatıdır.			
7	15.150.1005	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>		
		Teknik Tarifi: Beton üretimine uygun komple beton tesisiinde (asgari 60m <sup>3</sup> /sa kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi agrega ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmisyon ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tari tırnakları, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmâna sahip periyodik kalibrasyonu yapılmış beton üretim tesisi) standartına ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmatas, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemeleri ile C 25/30 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrolünün yapılması, transmisyonlara yüklenmesi, iş yerinde nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakının yapılması, gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gerekli deneylerin yapılması, için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıti, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği			

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 2 / 5

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
No					
		veya satın alındığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisine naklı, taşıtlardan boşaltılması, istifi, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve naklı, beton tesis ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 25/30 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m <sup>3</sup> fiyatı: Ölçü: Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. Not: 1) Üretilen veya satın alınan betonun üretildiği tesisin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgeleri imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgeлерin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesisde üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluğ betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır. 2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur. 3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir. 4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşülür.			
8	15.555 1002	1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50x150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (Direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	m		
		Teknik Tarifi: Betonarme duvar, beton harpuşta vb. matkap ile delinince dağılmayacak yüzey üzerine, ort. 2,5 m mesafe ile çit direğinin monte edileceği yerlerin matkap ile delinmesi, 1,20 m yükseklikte 50 x 50 x 1,5 mm ebedlarında 120 x 120 x 5 mm flanşlı sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı direklerin şakülünde ve aynı doğrultuda olmak üzere 4 yerden yerine monte edilmesi, direkler arasına 1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında, 50 x 150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz kaplama üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel halinde tellerin her direk üzerine min. 3 noktadan montaj klipsi ile monte edilmesi her türlü malzeme ve zayıfları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>3</sup> fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden ölçüler.			
9	15.220.1005	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Projesine göre yatay delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sularınması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m <sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.			
10	15.180 1002	Ahşaptan düz yüzeyle beton ve betonarme kalıbı yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre; iç yüzeyleri rendelenmiş ve yağlanmış II. sınıf çam kerestesinden düz yüzeyle beton ve betonarme kalıbı yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli tahta, mesnet, kadronlar, kuşaklar, destekler, çivi, tel, benzeri gereçler, malzeme ve zayıfları ile işçilik, iş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kalıp goren yüzler projesinde veya yerinde ölçülererek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafından yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz. Not: 1) Kalıp iskelesi ayrıca ödenir. 2) Kalıptan çıkan malzeme yükleniciye aittir.			
11	15.185 1011	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 imalatlarda 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 alaşımli 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 iskelesinin gerekli güvenlik önlemleri alınarak kurulması ve sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıfları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: İşkelenin yapıldığı yüzeyin, üst katı yükseklik, tabandaki uzunluğu ise genişlik olarak alınır ve genişlik ile yüksekliğin çarpımı sonucu iş iskelesi alanı olarak hesaplanır. Not: 1) Bir mahali çevreleyen alandaki 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 inşası ile bu nitelikteki münferit inşatlara uygulanır. 4) Yüksekliği 3,00 metre ve 3,00 metreden aşağı olan inşatlara iş iskelesi bedeli verilmez. 5) Gerekli durumlarda file, brada vb. ile güvenlik tedbirleri alınır. Ayrıca bedel ödenmez. 6) İşkelenin standartlarına, mevzuatına ve projesine uygun olarak yapıldığı husus, yapı denetim görevlisi ve yüklenici ile birlikte tutanağa 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) İşkelenin çıkışan malzeme yükleniciye aittir.			
12	15.160 1003	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi,	Ton		

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 3 / 5

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)	
No		bükülmesi ve yerine konulması				
		Teknik Tarifi: Nervürlü beton çelik çubuğuun detay projesine göre kesilip bükülerek hazırlanması yerine konması, bağlanması için demir, bağlama teli ve gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 ton fiyatı:				
		Ölçü:				
		1) Betonarme proje demir donatı detaylarına göre kroşeler ile birlikte demirin boyu ölçülür. 2) Çelik çubukların ağırlıkları aşağıdaki cetvelden alınır. 3) Proje gösterilmeyen çelik çubuklar ve ekler hesaba katılmaz. 4) Cetveldeki (m) ağırlıkları hesaba esastır. Bağlama teli, çelik çubuk sıraları arasında kullanılacak çelikler ve zayıat analizde dikkate alındığından, ayrıca ödeme yapılmaz.				
		Çap (Ø)Birim Ağırlığı mmKg/m 80,395 100,617 120,888				
13	15.455.1001	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) Not: Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeyen bir yerde, en az 1 m a	kg			
		Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve cam çırırları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsüz olmalıdır. PVC'den mamul ana profil (Standardına göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerdeki et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerekli gerekse ses izolasyonu ve ayrıca su tahtyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profilleri ile ana profillerin (kasa, kanat, orta kayıt) gerekli mukavemeti sağlanacaktır. Metal takviye profilleri, sıcak daldırma metodu ile yapılmış galvanizle pasla karşı korunmuş, sadan U veya kuto profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıda da 2 mm'den fazla olmayacağından, (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkışa çıkan sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmıştır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarla bireleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımı ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak kanat aralıkları iki sıra EPDM kauçuk, neopren veya tpe contalarla izole edilecektir. Her cins ve kalınlıklardaki camın takılması, cam cıtalari yardımcı ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak cam tespiti conta, mastik ve diğer usullerle sağlanacaktır. Her pencere kanat çerçevesi (doğrama) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ise en az 3 (üç) menteşe ile tespit edilir. Menteşeler kanadın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemeti ve dizaynında olacakları. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 derece kesilerek bu iş için geliştirilmiş makinalarla kaynatılmak suretiyle imalat yapılan plastik doğramanın kargır aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır. Kargır aksama montaj 3 şekilde olabilir. a)Kenet lamaları ile; Kenet lamaları uygun boyutta vida ile bir tarafından doğramaya monte edilir, doğrama yerine yerleştirildikten sonra kenet laması diğer tarafından yine uygun boyutta vida ile kargır aksama monte edilir. b)Çelik dubeller ile; Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kargır 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 kargır aksama da gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş çelik montaj vidaları yerleştirilir ve sıkılır. Kör kasaşa montaj 2 şekilde olabilir. a) Sac vidaları ile: Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kör kasaşa da gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş sac vidaları yerleştirilir ve sıkılır. b) Kilit profilleri ile; Kilit profillerinin doğramaya takılacak birinci parçası doğrama üzerine her yönden takılır. Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, kilit profillerinin ikinci parçası, birinci parça ile kilitlenecek şekilde yerine yerleştirilir.) Su, hava, ses geçirmeyecek şekilde sızdırmazlığın sağlanması, kanat aralıklarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerine monte edilmiş plastik doğramanın 1 kg fiyatı: Ölçü: 1)Yalnız sert PVC plastik doğrama malzemesi, epdm, neopren veya tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri, birleşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tartılır. 2)İdarefüzum 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 ağırlıklara nazaran tari neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır. 3)Detay projelerinde gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlantı elemanlarının birim ağırlıkları belirtilecektir. Not: 1)Madeni aksamın yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dahildir. 2)Plastik doğrama aksesuarı (ispanyolet, menteşe, kilit ve ilaveleri, vasistas makas ve çarpmaları, pivot menteşeler, sürgüler, kapı altı fırçaları, her türlü kapı kolları, hidrolik mekanizmalar benzeri açma, kapama, kilitleme mekanizmaları vb.) tariha dahil edilmez. Bedeleni 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 çekmeyen 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				

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 4 / 5

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
No					
14	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması ( iç cephe)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zimpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alıcı tamirinin yapılması, zımparlanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya 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.			
15	15.540.1304	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boyaya yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeylerin zimpara kağıdı veya mozaik silme taşı ile düzeltilmesi, çapakların ve fazla grenli kısımının bertaraf edildikten sonra 0,150 kg astar sürülmesi, üzerine 1.katına 0,180 kg, 2.katına 0,120 kg isabet etmek üzere istenilen renkte silikon esaslı su bazlı boyanın fırça veya rulo ile yüzeye uygulanması için gerekli her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya 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.			
16	15.375.1003	40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıstırıcı 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 yapıstırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyilendirilmesi, 40 x 40 cm anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, beyaz 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 zayıti, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay 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. (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her			
17	15.380.1056	türülu desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıstırıcı 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 yapıstırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyilendirilmesi, (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.			
18	15.405.1101	Mermer aggregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemeli)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dozu harç ile bir altlık yapılması, bunun üzerine aralıkları, 2 mm olmak üzere terrazo karo plaklarının projesindeki şekil ve taksimata göre tesviyesinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin, beyaz çimento, renklendirici demir oksit pigment ve mermer tozu karışımından yapılmış çimento esası derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarımi saat sonra temizlenmesi, silinmesi, arap sabunu ile temizlenmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (tesviye betonu hariç) 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.			
19	15.275.1102	200/250 kg kireç/cimento karışımı kaba ve ince harçla siva yapılması ( iç cephe sıvası)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: 1 m <sup>3</sup> dişli kuma 200 kg çimento ve 0,128 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m <sup>3</sup> mil kuma 250 kg çimento ve 0,076 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Sıvanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.			

Abdukkadir ZEYREK



## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

**25.100.2018:** Antibakteriyel, 50x60 cm Ayaklı Tk lavabo

Adet

VC LERE

**25.102.1301:** Birinci sınıf: (Batorya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)

Tk

**25.104.1001:** Takriben 40x50 cm ayna

Adet

**25.106.2101:** Antıbakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ET AJERLER

Adet

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

Adet

**25.110.1003:** Basınçlı hela yıkayıcılı (Flüzometreli)

Tk

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

Adet

**25.305.2102:** Pn 20 polipropilen temiz su boru 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç)

m

**25.305.2103/3300:** Pn 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde tizyoterm kaynak ve vidalı, %45 eklenmiş)

m

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

m

**25.305.6102/A:** Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 75-70 mm, et kalınlığı 3 mm) (Montaj malzemesi bedeli, %35 eklenmiş)

m

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

m

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

Adet

Seyfettin GÜL  
Makine Teknikeri

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 1 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari	Pursantaj (%)
1	25.100.2018	Antibakteriyel, 50x60 cm Ayaklı Tk lavabo	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 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, sokulüp temizlenebilir tıpte, 6 cm koku fermetürlü en az 16 cm uzatma parçalı ve rozeti, pirinçten kromajlı veya sert plastik esaslı TS-EN 274-1-2-3'e uygun ölçüde sokulüp 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 akıtma 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 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.			
4	25.106.2101	Antibakteriyel, Takriben 50x10 cm Ekstra sınıf, Fayans camlaşmış çini (dubelle monte edilecek), ETAJERLER	Adet		
		Teknik Tarifi: ANTİBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü: Adet, Ihzarat: %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 özellikle olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmışdan uygulanacaktır.			
5	25.108.1101	Plastik sifonlu pikten takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf, Fayans camlaşmış çini, ALATURKA HEŁA TAŞLARI (TS.799)	Adet		
		Teknik Tarifi: ALATURKA HEŁA TAŞLARI (Ölçü: Adet, Ihzarat: %60) (TS 799) Beyaz renkte, 4 köşeli hela taşı; TS-EN 274-1-2-3'e uygun Ø 100 mm'lik PVC'den yekpare yapılmış 80 °C sıcaklığı ve asitlere dayanıklı 6 cm koku fermetürlü alaturka hela sifonu ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı (TS 799a) uygun ve kalite belgeli olacaktır. Not: Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri artırılmışdan aynen uygulanacaktır.			
6	25.110.1003	Basınçlı hela yıkayıcılı (Flüzometreli)	Tk		
		Teknik Tarifi: ALATURKA HEŁA TESİSATI (Ölçü: Tk., Ihzarat: %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	25.130.1101	1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil.	Adet		
		Teknik Tarifi: MUSLUKLAR (TS EN 200'e uygun) TSE EN 200'e uygun, rözetleri ile birlikte, yerine montajı.			
8	25.305.2102	Pn 20 polipropilen temiz su boru 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları (Montaj malzemesi bedeli hariç)	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, fizyoterapik kaynak makinası ile bağlantı parçalarının borusu 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri ayrıca ödenecektir.			
9	25.305.2103/330	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları (Bina içinde fizyoterapik 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, fizyoterapik kaynak makinası ile bağlantı parçalarının borusu 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dahil) Montaj malzemelerinin bedelleri dahildir.			
10	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.			
11	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.			
12	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.			
13	25.320.2103	25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	Adet		

# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DIYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

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

Sayfa 2 / 2

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
Teknik Tarifi: KURESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, piirinçten kesici elemanlı, pik karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.					

Seyfettin GÜL  
Makine Tekniker



## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>Elektrik Tesisatı

**35.170.1105:** Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan). Adet

KORİDOR VE ODALARADA TAKILACAK

**35.170.7304:** U-2x40 Wlik Armatür, FLÖRESAN ARMATÜRLER (TS 8697 EN 60598-1-TS EN 60598-1-2) (\*\*) Adet

WC LERE TAKILACAK

Sinan TANRIKULU  
Elektrik Teknikeri



# İhale

## Makamı

### TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
1	35.170.1105	Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür işiksiz verimi en az 100 lm/w olan).	Adet		
2	35.170.7304	U-2x40 W'lik Armatür, FLÖRESAN ARMATÜRLER (TS 8697 EN 60598-1-TS EN 60598-1-2) (**)	Adet		

Teknik Tarifi: LED Tavan Armatürleri (Olçü: Adet) Gövdesi en az 0,5 mm, çerçevesi en az 0,7 mm DKP sadan imal edilmiş, en az 1 mm kalınlığında opal PMMA difüzörlü, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerinde temini, her nevi malzeme, işçilik ve montajı dâhil çalışır halde testimi. Bütün led armatürler; ENEC sertifikali veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine haiz olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır. Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır. Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüler TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve (2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırı İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçümler raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standartına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standartına göre yaptırılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır. Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (lm) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektığı toplam gücü ifade eder.

  
Sinan TANRIKULU  
Elektrik Teknikeri

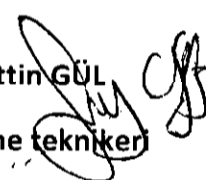
## **DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ HALK EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ MEKANİK ONARIM İŞİ EK PROTOKOL.**

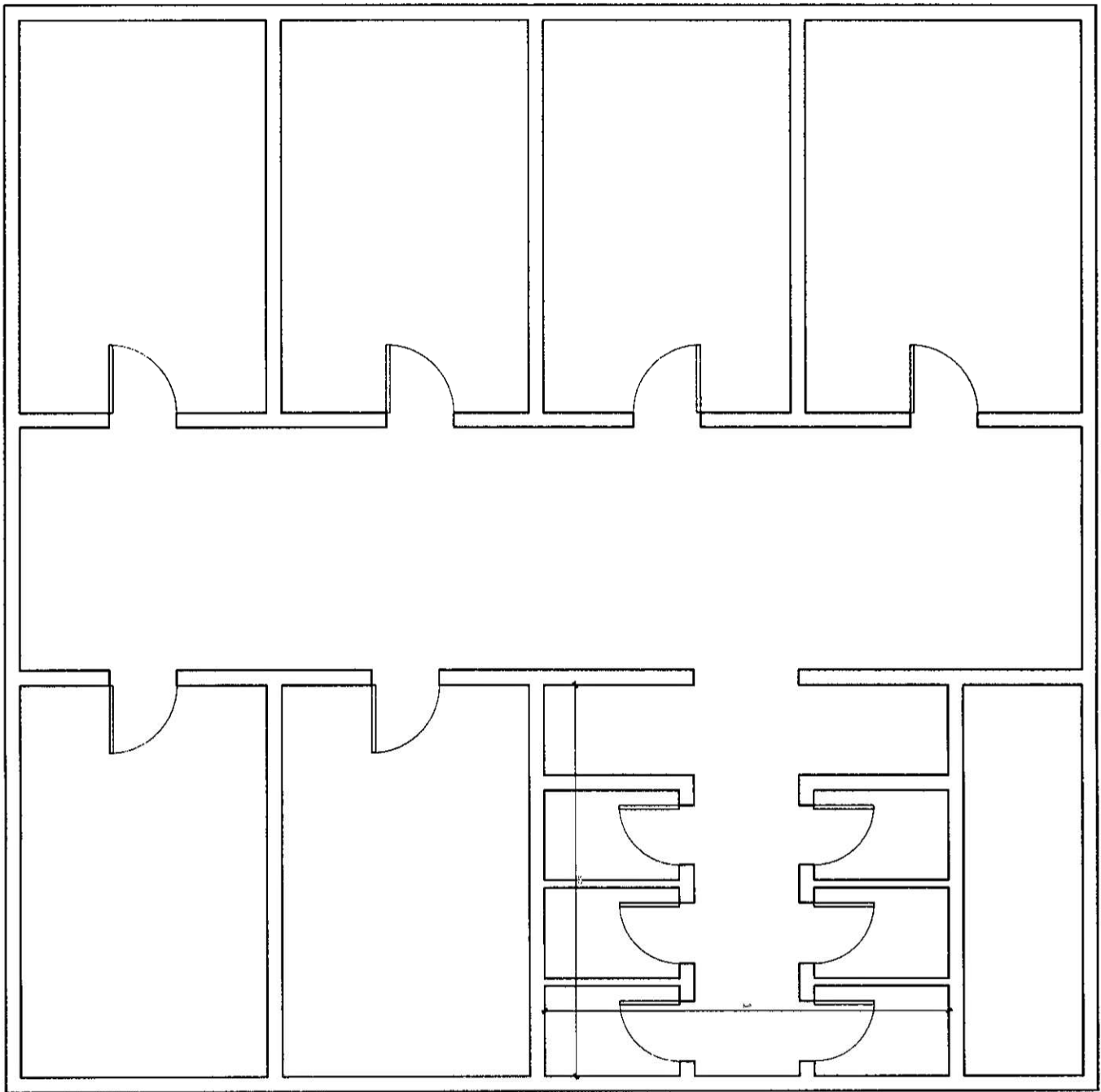
- 1) Halk eğitim müdürlüğünün 6 adet wc'lerin tüm temiz su, Pis su, Lavabolar, Lavabo tesisatları, Aynalar, Hela taşları, Hela yıkayıcıları tümleri sökülecek yerlerine teknik şartnamede belirtili pozlarda yenileri takılacaktır.
- 2) Hela yıka kayıcılarının tesisatları 32 lik (1") olup hela yıkaçılardan hela taşlarına 25 lik borular ile bağlantıları yapılacak.
- 3) Temiz su kolonuna 1" kesici vana takılıp vana montajı konik rakor ile yapılacaktır.
- 4) Lavaboların pis su tesisatı montajı dikey boruları Q50, yatay Q70 rögara bağlanıp Hela taşları için Q100 boru ile rögara bağlanıp 2 adet Q100 lük borular havalilikleri çatıya çıkarılacaktır.

### **GENEL:**

1. Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
2. İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliği göre yapılacaktır.
3. Tüm imalatlar çalışır halde, eksiksiz olarak teslim edilecektir.
4. İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır.
5. İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı şekilde toplanacak ve okul idaresine tutanak karşılığında teslim edilecektir.
6. Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm sorumluluk ve giderler yüklenici ait olacaktır.

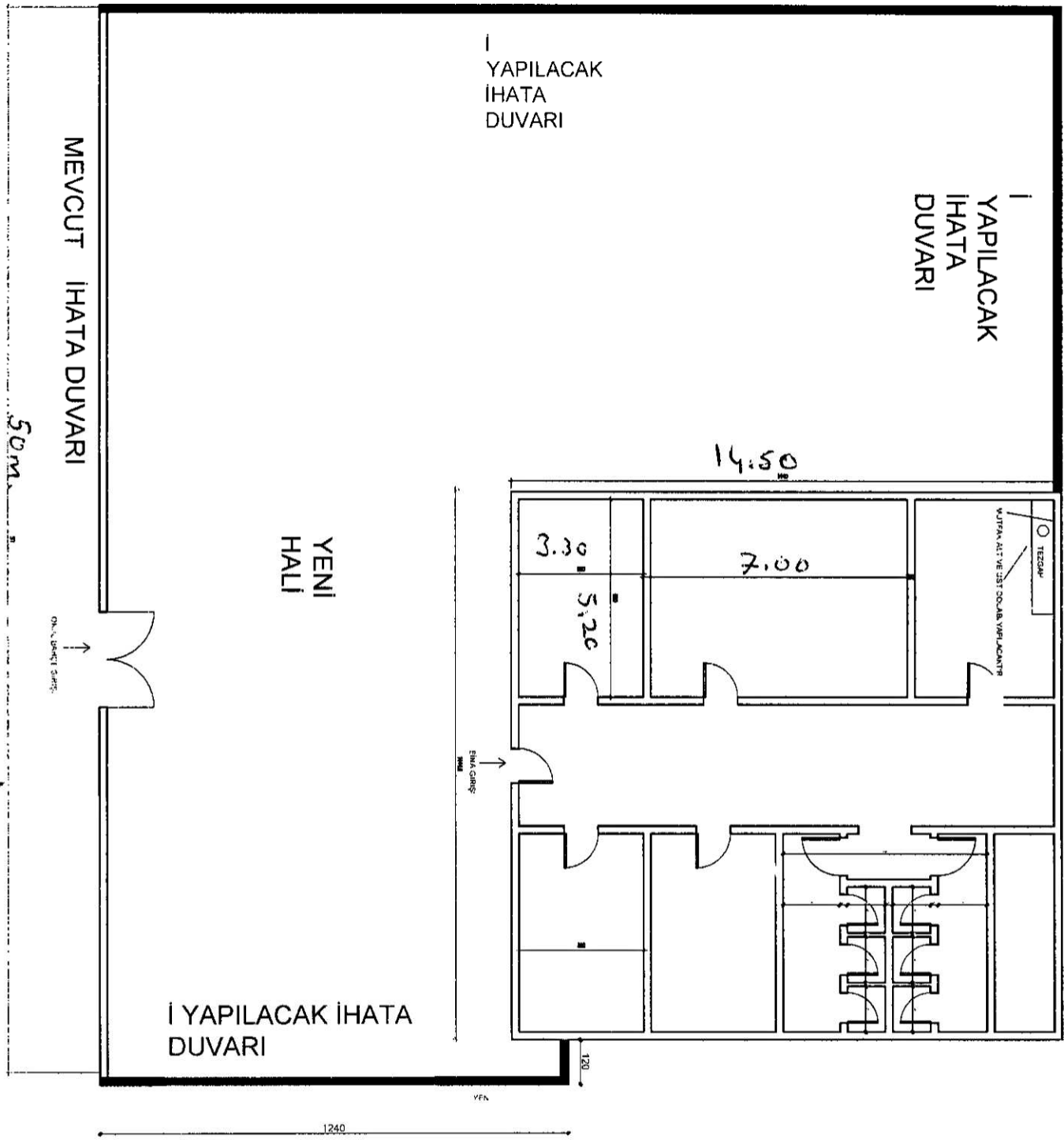
Seyfettin GÜL  
Makine tekniker





) ESKI HALI )

21



*A*

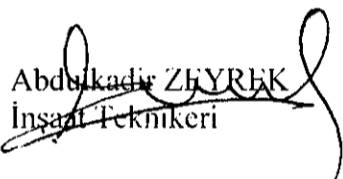
## **DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ ÇÜNGÜŞ HALK EĞİTİM İNSAAT İMALATLARINA AİT MAHAL LİSTESİ**

1-Ekli ataşmanda gösterilen (Eski hali,Yeni hali) projeye göre işlem yapılacak iç boyadış boyadır çevre duvarı yapılacak ve üzerine pozuna uygun korkuluk yapılacak

2-Bahçede bulunan Atatürk büstünün Mermer onarımları yapılacak

3-1 adet mutsak için alt üst dolap yapılacak

Not: İmalatlar için kullanılacak bütün malzemeler yapı denetim görevlileri tarafından kabul edilip malzemelere onay verildikten sonra yapılacaktır. Kullanılacak olan malzemeler TSE kaliteli olacaktır. Yapılacak iş ve işlemler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı birim fiyat tariflerine ve pozuna uygun olarak yapı denetim görevlileri bilgisi dahilinde olacaktır. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacaktır. Yapı işlerinde sağlık ve güvenlik yönetmeliğine göre gerekli tedbirler alınacaktır. İnşaat mahalinden çıkacak tüm hafriyatlar belediyenin belirlediği yelere yüklenici tarafından atılacaktır.

  
Abdulkadir ZEYREK  
İnşaat Teknikeri