

DİYARBAKIR VALİLİĞİ**(TEKLİF MEKTUBUDUR)****İl Milli Eğitim Müdürlüğü**

Diyarbakır

Diyarbakır İl 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 07.10.2021 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 tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan 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 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 değerin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanunun 38inci 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 m³ den büyük aynı c m³

IHATA DUVARI İÇİN KAZI

18.185-A: Patlayıcı m. kullanmadan demirli demirsiz beton iş. yıkıl.

m3

WC DUVAR YIKIMI

ARA DUVAR

MUTFAK DOLABI

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

m²

ATATÜRK BÜSTÜ

48.410.1001: 3 cm Renkli Mermer Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması

m²

MUTFAK ALT DOLABI ÜSTÜ

77.130.1013: MDF üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı alt dolabı yapılması (1,68x0,85) = 1,43 m²

m²

MUTFAK ALT DOLABI

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

m²

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)

m³

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

m²

WC DUVAR YAPIMI

WC DUVAR YAPIMI

15.180.1002: Ahşaptan düz yüzelyi beton ve betonarme kalıbı yapılması

m²

ÇEVRE DUVARI İÇİN

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

m²

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 (İç cephe)

m²

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)

m²

DİŞ CEPHE

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

m²

DUVAR SERAMİK

TARAFINDA İMZALANMIŞ

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 (karو yapıstırıcı ile)

m²

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 cm², her türlü yüzey işlemeli)

m²

ATATÜRK BÜSTÜ ZEMİN

ATATÜRK BÜSTÜ

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

m²

YENİ YAPILACAK DUVARLAR

Abdulkadir ZEYREK
İnsaat Tekniker

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

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

İş Grubu: Ana 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 ³ den büyük aynı c	m ³		
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 zayıfları, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ³ fiyatı: Ölçü: Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır. Not: 1) Bu fiyata su zammi, iksa, taşıma, sulama, sıkıştırma bedelleri dahil değildir. 2) Makine ile kazı yapılmasının mümkün olmadığı (makinenin giremediği, girmesine müsaade edilmeyen veya ulaşım sağlanamadığı iş mahallerinde) veya makinelik kazı yapılması halinde telafisi 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 yazılı ile müsaadesi alınarak uygulanır.					
2	18.185 A	Patlayıcı m. kullanmadan demirli demirsiz beton inş. yıkılı.	m ³		
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 ³ fiyatı: ÖLÇÜ : Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.					
3	18.198/21-A	Mermi, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi	m ²		
Teknik Tarifi: Mermi, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmeli, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, mermi, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.					
4	48.410.1001	3 cm Renkli Mermi Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması	m ²		
Teknik Tarifi: Mutfak vb. mahallerdeki tezgahlarının 3 cm kalınlığında renkli mermi plakları maksimum iki parça kullanılarak kaplanması, duvarla birlenmiş yerlerine aynı mermi plakları süpürgelik konulması, eviye boşluğu açılması, damlalık yapılması ve mermi plak kenarlarının pahlansması için gerekli her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, alet ve ekipman giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m ² fiyatıdır. Ölçü: Mermi kaplama yapılan tezgah üzeri alanı hesaplanır. Süpürgelikler hesaba katılmaz. Not: K=tespit edilen katsayı, a=en (cm), b=boy (cm), h=kalınlık (cm) K=(k1xk2)-1, k1=log(axb)/log(180)-0,22 (ebat artış katsayı) , k2=log(h)/log(6)+0,61 (kalınlık artış katsayı) Tüm serbest boyalar için ebat artış katsayı K1=1 dir. 3x30xs.boy için, k1=1, k2=log(3)/log(6)+0,61=1,22K=(1x1,22)-1 = 0,222x30xs.boy için K=1 * 0,240.1701.... 1,00x0,22+0,16x0,22= 0,260 m ²					
5	77.130.1013	MDF üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı alt dolabı yapılması (1,68x0,85) = 1,43 m ²	m ²		
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 zayıfları, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin nakli, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m ² fiyatıdır.					
6	77.130.1014	MDF üzeri laminat kaplamalı mutfak ve çay ocağı üst dolabı yapılması	m ²		
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 zayıfları, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin nakli, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m ² 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 ³		
Teknik Tarifi: Beton üretimine uygun komple beton tesisiinde (asgari 60m ³ /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 transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleme, katki tankı ve katki tarti bunkerleri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanı sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standartında ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmatas, çimento, su ve gereğinde katki malzemesi ile C 25/30 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, iş yerinde nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sularlanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakının yapılması, gereklili ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gereklili deneylerin yapılması, için gereklili her türlü işçilik, malzeme ve zayıfları, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yüklemeye ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği					

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DIYARBAKIR 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 (%)
veya satın aldığı yerden taşılara yüklenmesi, beton tesisine naklı, taşıtlardan boşaltılması, istifi, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 25/30 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m ³ fiyatı:					
Ölçü: Projedeği 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 belgelerin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesisde üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli 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 araklı 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 direğini 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 şakülündede ve aynı doğrultuda olmak üzere 4 yerden yerine monte edilmesi, direklerarasına 1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında, 50 x 150 mm göz araklı 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 zayıflı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ³ fiyatı:					
Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden ölçülür.					
9	15.220.1005	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması	m ²		
Teknik Tarifi: Projesine göre yatay delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ³ fiyatı:					
Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m ² den küçük boşluklar düşülmez.					
10	15.180 1002	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	m ²		
Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre; iç yüzeyleri rendelenmiş ve yağlanmış II. sınıf çam kerestesinden düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli tahta, mesnet, kadronlar, kuşaklar, destekler, çivi, tel, benzeri gereçler, malzeme ve zayıflı ile işçilik, iş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı:					
Ölçü: Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülererek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dâhil edilmez. Deliğin kalıp tarafından yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.					
Not:					
11	15.185.1011	On yapımı bileşenlerden oluşan tam güvenlikli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	m ²		
Teknik Tarifi: Yapıların dış cephelerinde yapılacak imalatlar için sabit olarak kullanılacak yüzey, mevzuatına, (iş sağlığı ve güvenliği kanunu, yapı işlerinde iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliği, iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği, ahşap ve ön yapımı çelik ile alüminyum alıştırılmış bileşenlerden oluşan dış cephe iskelelerine dair tebliğ vb. tüm mevzuat) malzeme ve tasarım standartlarına, projesine uygun, ön yapımı 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 zayıflı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m ² fiyatı:					
Ölçü: Iskelenin yapıldığı yüzeyin, üst katı yükseklik, tabandaki uzunluğu ise genişlik olarak alınır ve genişlik ile yüksekliğin çarpımı sonucu iş iskelesi alanı olarak hesaplanır.					
Not:					
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 zayıflı, 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) Projede gösterilmeyen çelik çubuklar ve ekler hesaba katılmaz. 4) Cetveldeki (m) ağırlıkları hesaba esastır. Bağlama teli, çelik çubuk sıraları arasında kullanılacak çelikler ve zayıflı 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 çekmeye bir yerde, en az 1 m a	kg		
Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve cam çitraları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsüz olmalıdır. PVC'den mamul ana profil (Standardına göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerde et kalınlığı 2,8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek istenilen gerekse ses izolasyonu ve ayrıca su tahliyesini hızlandıracak şekilde tasarlannmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profiller ile ana profillerin (kasa, kanat, orta kayıt) gerekli mukavemeti sağlanacaktır. Metal takviye profilleri, sıcak daldırma metodu ile yapılmış galvanizle pasa karşı korunmuş, sadan U veya kutu profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıt da 2 mm'den fazla olmayacağından emin olunmalıdır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkışa sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmıştır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarla birleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardım ile her çeşit pencere doğraması, kapı, cam ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak kanat araklıları iki sıra EPDM kauçuk, neopren veya tpe contalarla izole edilecektir. Her circa 10 cm kalınlıklardaki camın takılması, cam çitraları yardım ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak cam tespiti konta, mastik ve diğer usullerle sağlanacaktır. Her pencere kanat çerçevesi (doğrama) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ise en az 3 (üç) menteşe ile tespit edilir. Menteşeler kanadın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemetle ve dizaynında olacak. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 derece kesilerek bu iş için geliştirilmiş makinalarla kaynatılmak suretiyle imalatı yapılan plastik doğramanın kargı aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır. Kargı aksama montaj 3 şekilde olabilir. a)Kenet lamaları ile; Kenet lamaları uygun boyutta vida ile bir tarafından doğrama monte edilir, doğrama yerine yerleştirildikten sonra kenet laması diğer tarafından yine uygun boyutta vida ile kargı aksama monte edilir. b)Çelik dubeller ile; Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kargı 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 kargı aksama da gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş çelik montaj vidaları yerleştirilir ve sıkılır. Kör kasaya montaj 2 şekilde olabilir. a) Sac vidaları ile; Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, matkap ile doğrama üzerinden kör kasaya da gelecek şekilde yuva açılır. Bu yuvaya, uygun boyutta seçilmiş sac vidaları yerleştirilir ve sıkılır. b) Kilit profilleri ile; Kilit profillerinin doğramaya takılacak birinci parçası doğrama üzerine her yönden takılır. Doğrama yerine yerleştirildikten sonra, kilit profillerinin ikinci parçası, birinci parça ile kilitlenecek şekilde yerine yerleştirilir.) Su, hava, ses geçirmeyecek şekilde sizdirme malzeme ve sağlanması, kanat araklılarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflı, 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)İdare izüm 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 ağırlığı bulunan ağırlığı 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.) tariya dahil edilmez. Bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kâri ilave edilerek ödenir. 3)Tüm ana profiller ile ilave profiller, pencere kapalı iken görülmeyen ve dikkat çekmeye bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı ve görülmür şekilde profil uzunluğu boyunca işaretlenmelidir. Ana profiller ile ilave profillerin işaretlenmesi en az aşağıdaki bilgileri					

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemeleri)

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	Miktarı	Pursantaj (%)
No					
14	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zimpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli algı tamirinin yapılması, zimparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmlesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			
15	15.540.1304	Brüt beton, sıvılı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boyaya yapılması (dış cephe)	m ²		
		Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeylerin zimpara kağıdı veya mozaik silme taşı ile düzeltilmesi, çapakların ve fazla grenli kısımının bertaraf edildikten sonra 0,150 kg astar sürülmlesi, 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 zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva 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 (karو yapıstırıcı ile)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıstırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, 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 esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır. (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 yapıstırıcı ile)			
17	15.380.1056	40x40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıstırıcı ile)	m ²		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıstırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.			
18	15.405.1101	Mermer agregali 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 ² , her türlü yüzey işlemeli)	m ²		
		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 taksimatına göre tesviye içinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin, beyaz çimento, renklendirici demir oksit pigment ve mermer tozu karışımından yapılmış çimento esaslı derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarılm saat sonra temizlenmesi, silinmesi, arap sabunu ile temizlenmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (tesviye betonu hariç) 1 m ² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.			
19	15.275.1102	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)	m ²		
		Teknik Tarifi: 1 m ³ dişli kuma 200 kg çimento ve 0,128 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalamada 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m ³ mil kuma 250 kg çimento ve 0,076 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalamada 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri kâri dahil 1 m ² 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: Antibakteriyel, 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 yıkayıcı (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 fizyoterm 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"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL 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	İmalatin Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
1	25.100.2018	Antibakteriyel, 50x60 cm Ayaklı Tk lavabo	Adet		
		Teknik Tarifi: ANTIBAKTERİYEL LAVABOLAR Lavabolar, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyecek, ABY (Anti Bakteriel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmıştan 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 musluğunu ve rozeti veya bataryası TS-EN 274-1-2-3'e uygun belgeli, sökülebilir temizlenebilir tipe, 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 sökülebilir temizlenebilir 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 dâhil 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 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: ANTIBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS 13420)BFT 25.106.1100'de yer alan etajerlerin, TS 13420 standardında tarif edilen tanıma uygun, ürün üzerinde görünür bölgede hiçbir şekilde silinmeyecek, ABY (Anti Bakteriyel Yüzey) logolu, antibakteriyel özellikli olması halinde montajlı birim fiyatları %10 artırılacak, montaj bedelleri artırılmıştan 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, 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 ataturka hela sifonu ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı (TS 799a) uygun ve kalite belgeli olacaktır. Not: Renkli sırlı seramik kullanılmış durumunda montajlı fiyatlar %15 artırılacak montaj bedelleri artırılmıştan aynen uygulanacaktır.			
6	25.110.1003	Basınçlı hela yıkayıcı (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 dâhil, 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 borusuna 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dâhil) 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 borusuna 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi. (Kaynak için her türlü malzeme ve işçilik dâhil) Montaj malzemelerinin bedelleri dâhildir.			
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: DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ HAL EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 2 / 2

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktar	Pursantaj (%)
Teknik Tarifi: KURESEL VANALAR (TS 3148)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pirinçten 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 Güler
Makine Teknikeri

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 W'lik 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	Miktarı	Pursantaj (%)
1	35.170.1105	Siva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal 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 teslimi. 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 Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçümlü raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standardına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standardına 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.

Teknik Tarifi: Tip U etanj flöresan armatür: Contalı, menteşeli, açılabilen ve kulaklı vidalarla sıkıştırılabilen içine elektrostatik boyalı sac monte edilmiş polikarbonat gövde, şeffaf polikarbon kapaklı, en az 8 cm derinlik, ampul cins ve adedine göre genişlik ve uzunlukta, en düşük IP 65 koruma derecesine sahip elektrostatik toz boyalı armatür, flöresan ampül, elektronik balastları, TS EN 60400 standardına uygun duyu, bağlantı kabloları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil komple etanj armatür iş yerine nakli ve yerine montajı, bağlantılarının ve ayarlarının yapılması her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.


Sinan TANRIKULU
Elektrik Teknikeri

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

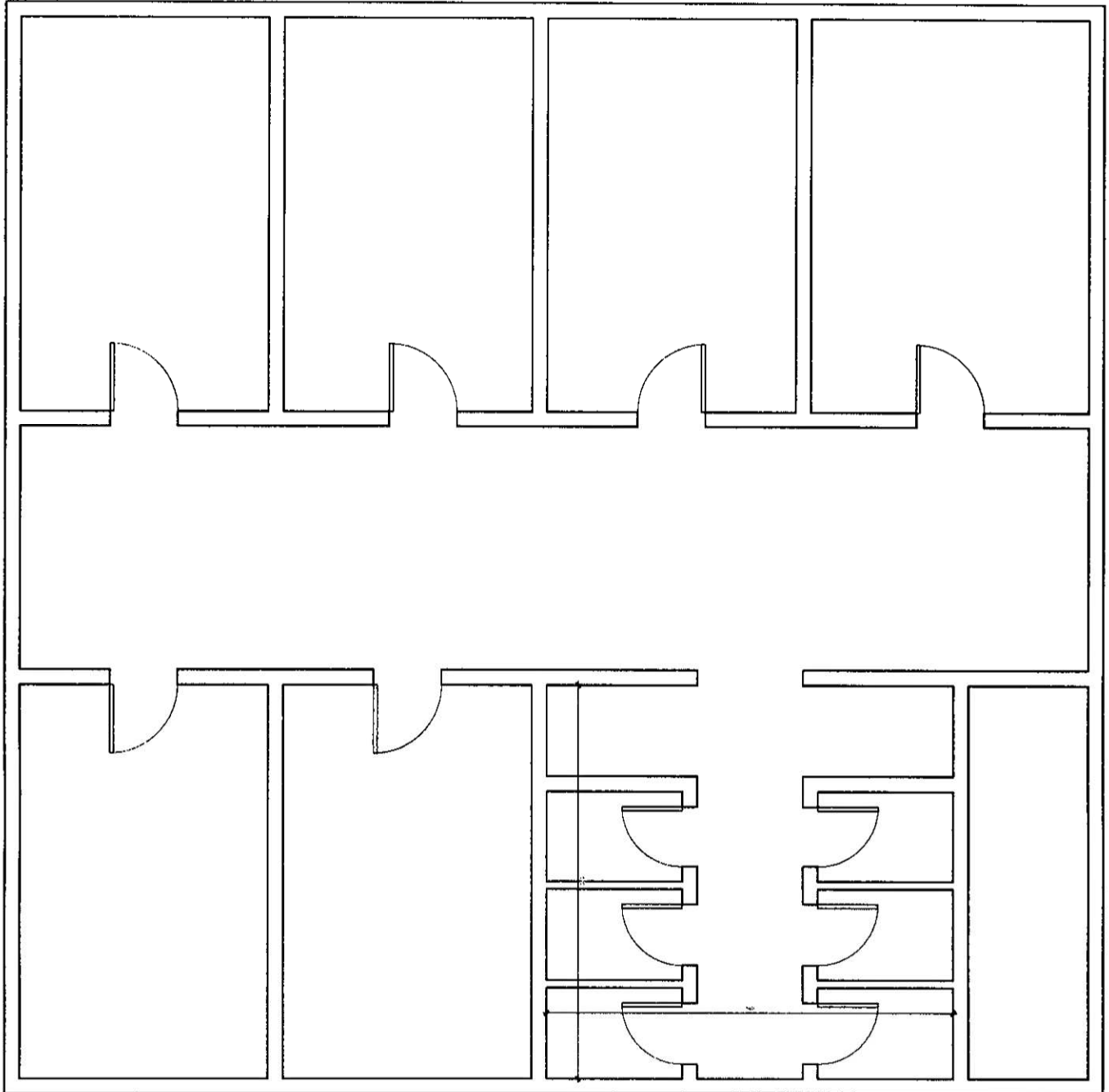
- 1) Halk eğitim müdürlüğünün 6 adet wc'lerin tüm temiz su, Pis su, Lavabolar, Lavabo tesisatları, Aynalar, Hela taşları, Hela yıkayıcıları tümüleri sökülkerek yerlerine teknik şartnamede belirtili pozlarda yenileri takılacaktır.
- 2) Hela yıka kayıcılarının tesisatları 32 lik (1") olup hela yıkaçılardan 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 havalılıkları çatıya çıkarılacaktır.

GENEL:

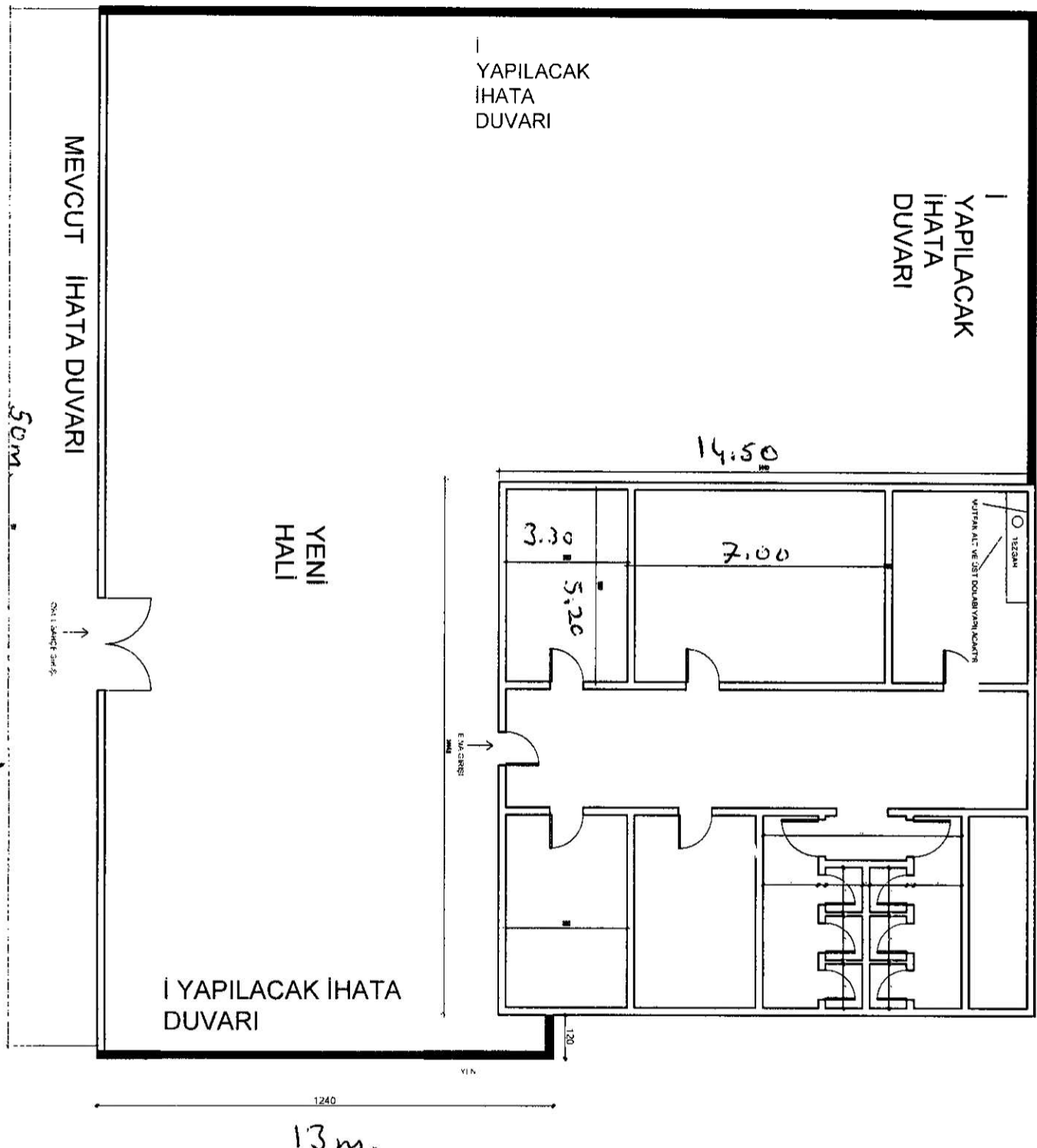
1. Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
2. İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliği göre yapılacaktır.
3. Tüm imalatlar çalışır 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 yükleniciye ait olacaktır.

Seyfettin GÜL

Makine tekniker



81



DİYARBAKIR İLİ ÇÜNGÜŞ İLÇESİ ÇÜNGÜŞ HALK EĞİTİM İNŞAAT İMALATLARINA AİT MAHAL LİSTESİ

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

2-Bahçede bulunan Atatürk büstünün Mermer onarımları yapılacak

3-1 adet mutfak 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
İnsanı Teknikeri