

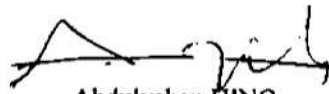
DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İl Yenişehir İlçesi Aziziye İlk-Ortaokulu Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınıza aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 01.09.2021 tarihi saat 14:00 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.



Abdulvahap HİNÇ
Milli Eğitim Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :
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 10 (on) takvim günü içinde yüreklükte 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 olmayacağına taahhüt ediyoruz.

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

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

NOT:

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdüne yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına ugratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai mücyyideler 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 değerin 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.

İNŞAAT MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1

İşin Adı : DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ
İş Grubu: İnşaat

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Mahali
1	18.182-A	Patlayıcı m. kullanmadan kireç harçlı kargir inş.yıkılması	m3	-Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından kapı açılacak -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan kapı açılacak -Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapısı sökülecek -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahalin özel öğretim tarafından kapı sökülecek -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko dere değişiminde. -Çatı genelinde (yaklaşık 100 m2 hesap edilmiştir.)
2	18.195-A	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m2	-Parapet hatlarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi dahil,siva eteği saclarının yeniden yerleştirilmesi çalışmaları için. -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko derelerin tamamı.
3	18.196/01	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²	-Parapet hatlarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi dahil,siva eteği saclarının yeniden yerleştirilmesi çalışmaları için. -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko derelerin tamamı.
4	18.198/04-A	Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m	-Parapet hatlarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi dahil,siva eteği saclarının sökülecektir. -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko derelerin tamamı.
5	18.198/07	Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi	m	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Engelli Rampa Korkuluğu sökülecek, döşemenin bazalt ile kaplanması müteakip takılacaktır. -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko derelerin tamamı.
6	18.198/11-A	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi	m ²	-Parapet hatlarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi dahil,siva eteği mevcut sacları, tekrar yerleştirilecektir.
7	18.198/29-A	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg	-Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından açılacak kapıya -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapıya.
8	15.310.1201	14 no.lu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan) -Ortaokul engelli rampası plağı (d=12 cm)
9	15.310.1205	12 No.lu çinko levhadan siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri nin yerine konulması	m	-7 Adet bahçe aydınlatma direği betonlanarak sabitlenecektir.7*(1,00*1,00*0,40)m3
10	15.465.1002	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması (Dar Tip)	Adet	-Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından açılacak kapıya -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapıya.
11	15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)	Adet	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan)
12	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan)
13	48.410.3001	Bazalt Plaklarla 4 cm. Kalınlığında Döşeme Kaplaması Yapılması	m ²	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan)
14	48.410.3201	Bazalt Merdiven Basamağı Kaplaması Yapılması (B:6 cm, R:4 cm)	m	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Sahانlığı -Ortaokul Ana Sınıfı Merdiven Basamakları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan)
15	15.125.1007	32mm'ye kadar kırımaş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³	-Ortaokul engelli rampası bazalt kaplamaları -Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan)
16	15.150.1004	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³	-Ortaokul engelli rampası altın (mevcutta çökmüş alan) -Ortaokul engelli rampası plağı (d=12 cm)
17	15.220.1005	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması	m ²	-7 Adet bahçe aydınlatma direği betonlanarak sabitlenecektir.7*(1,00*1,00*0,40)m3
18	15.305.1003	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (Latasız sistem)	m ²	-Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapı boşluğu kapatılacaktır. -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahalin özel öğretim tarafından kapı boşluğu kapatılacaktır. -Derslik olarak kullanılmakta olan mahalin ayrı duvarı -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hattlarında çinko dere değişiminde. -Çatı genelinde (yaklaşık 100 m2 hesap edilmiştir.) -Parapet hatlarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi



İNŞAAT MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2

İşin Adı : DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ
İş Grubu: İnşaat

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Mahali
19	Y.18.245/004	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esası, cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü (-10 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²	dahil,siva eteği saçlarının yeniden yerleştirilmesi çalışmaları için. -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,NOLU Dere hallarında çinko dere değişiminde çinko altına serilecektir.
20	15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m ²	-Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından açılacak kapıya -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapıya
21	15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil)	Ton	-Ortaokul engelli rampası plajına çift sıra döşenecektir.
22	15.550.1003	2,00 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sadan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	kg	-Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından kapı açılacaktır -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan kapı açılacak -Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından açılacak kapı kasasına. - Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapı kasasına
23	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya yapılması	m ²	- Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kullanılacak kapı boyanacaktır. - Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapı çevresine 40 cm. -Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapı çevresine 40 cm. -Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapatılacak kapı boşluğu boyanacaktır.
24	15.540.1209	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat antibakteriyel boyaya yapılması (iç cephe)	m ²	- Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapı boyasına - Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapatılacak kapı boyanacaktır. - Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapı boyasına -Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapatılacak kapı boyanacaktır.
25	15.540.1220	Yeni siva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boyaya yapılması (iç cephe)	m ²	- Okul Zemin,1.ve 2.katında toplam 14 wc mahalinde düşen duvar seramikleri onarılmacaktır.
26	15.380.1055	(25x33 cm) veya (25x40 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 ²	-Parapet hallarının tamamı (tüm siva etekleri)Merdiven kovası çevresi dahil,siva eteği saçlarının yeniden yerleştirilmesi çalışmaları için.
27	15.275.1101	250/350 kg çimento dozu kaba ve ince harçla siva yapılması (dış cephe sıvası)	m ²	-Ortaokul tarafından kullanılan dersliğin İlkokul tarafından kapatılacak kapı boyanacaktır. - Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale özel öğretim tarafındaki kapatılacak kapı boyanacaktır. - Derslik olarak kullanılmakta olan mahalın ayrı duvarı boyanacaktır.
28	15.275.1102	200/250 kg kireç/cimento karışımı kaba ve ince harçla siva yapılması (iç cephe sıvası)	m ²	- Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2 mahalın özel öğretim tarafındaki kapatılacak kapı boyanacaktır. - Derslik olarak kullanılmakta olan mahalın ayrı duvarı boyanacaktır. -Ortaokul tarafından kullanılan derslik için Ortaokul tarafından açılacak kapıya
29	15.275.9991	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	m ²	-Özel Öğretim sınıfı içerisinde bulunan 2.mahale koridordan açılacak kapıya

Sinan-ERDEM
İnşaat Mühendisi

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 5
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
1	18.182-A	Patlayıcı m. kullanmadan kireç harçlı kargir iş.yıkılması	m3		
		Teknik Tarifi: Kireç ve melez harçlı kargir inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükle-me. yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, kireç ve melez harçlı kargir inşaatın yıkılmasının 1 m ³ fiyatı: ÖLÇÜ : Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.			
2	18.195-A	Her türlü ahşap, kapı kasası, kapı kanadı pencere ve camekan sökülmesi	m2		
		Teknik Tarifi: İdarece sökülmesine karar verilen her türlü ahşaptan yapılmış, kapı kasaları, kapı kanadları, pencerelerin ve camekanların itineli bir şekilde sökülp, idarece gösterilen yere istiflenmesi ve idareye teslim edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen imalata, ait olduğu imalat poz numarasında belirtilen ölçü şekli aynen uygulanır.			
3	18.196/01	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m ²		
		Teknik Tarifi: Mevcut her türlü kiremit#in (mahya dahil) çatı yüzeyinden sökülmesi, kirik ve çatlak olanların ayrıılması, sağlamların temizlenerek çatı yüzeyinde belli yerlerde istiflenmesi, ait olduğu birim fiyat tariflerindeki belirtilen şartlarda tekrar yerlerine tespiti, kirik ve çatlak olanların yenileri ile değiştirilmesi için her türlü montaj malzemesi ve zayıfları, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı : ÖLÇÜ : 1)Aktarılan çatı yüzeyi izdüşümü üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülür. 2)Yenilenen yüzeyler ait olduğu birim fiyatlarından ödendir. Bu takdirde yenilenen yüzeylere ait sökülm bedeli için, 18.196/03 poz nolu birim fiyat uygulanır.			
4	18.198/04-A	Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m		
		Teknik Tarifi: Çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, çinko ve sacdan her türlü siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesinin 1 metre fiyatı ÖLÇÜ : Sökülen malzemelerin uzunluğu yerinde ölçülerek hesaplanır NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
5	18.198/07	Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi	m		
		Teknik Tarifi: Çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, çinko ve sac levhadan eğimli çatı deresi sökülmesinin 1 m fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen malzemelerin uzunluğu yerinde ölçülerek hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir			
6	18.198/11-A	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.			
7	18.198/29-A	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg		
		Teknik Tarifi: Demir kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb. imalatların sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, her türlü demir imalat sökülmesinin 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen imalatın ağırlığı tartılarak tutanağa geçirilir. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
8	15.310.1201	14 no.lu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m		
		Teknik Tarifi: 14 no'lü çinko levhaların 66 cm genişlikte kesilmesi, kenarlarının kıvrılması çinko dere altında 1,00 m genişlikte bitümlü karton konulması, bileşim yerlerinde 5 cm birbirine bindirilerek yerlerine konulması. içabında alt tabakaya tesbiti, ek yerlerinin 1,5 mm kalınlığında su sızdırmayacak şekilde lehimlenmesi. için her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, iş yerinde yükleme, taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m fiyatı: Ölçü: Projesinden eğimli olarak hesaplanır			
9	15.310.1205	12 No.lu çinko levhadan siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri nin yerine konulması	m		
		Teknik Tarifi: Projesine göre 12 no'lü çinko levhanın altına bitümlü karton döşenmesi, ek yerlerinin lehimlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m fiyatı. Ölçü: Çatı düzlemi içine yatan etek şartlarının toplam boyu ölçülerek hesaplanır.			
10	15.465.1002	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması (Dar Tip)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
11	15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
12	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Adet		

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 5

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)	
No						
13	48.410.3001	Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik) . Bazalt Plaklarla 4 cm. Kalınlığında Döşeme Kaplaması Yapılması	m ²			
14	48.410.3201	Teknik Tarifi: Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, üzerine 3 cm kalınlıkta 400 kg dozlu çimento harcı ile bir altlık serilmesi, üzerine aralıkları en çok 2 mm olsak üzere 4 cm kalınlıkta bazalt plakların projesindeki şekil ve taksimatına göre döşenmesi, derzlerin normal veya renkli çimento şerbetiyle doldurulması, döşeme esnasında kırılan çatlayan plakların değiştirilmesi, döşeme yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, silinmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m ² fiyatıdır. Ölçü: Bazalt döşenen bütün yüzey ve supürgelikler proje üzerinden hesaplanır.	m			
15	15.125.1007	Teknik Tarifi: Mevcut beton basamaklarının iyice temizlenip ıslatıldıktan sonra 400 kg çimento dozlu harçla döşeme ve duvar kaplaması teknik şartnamesine uygun olarak bazalt plakların hazırlanması, basamak uçlarının pahalanması ve kaplanması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m fiyatıdır. Ölçü: Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları projesi üzerinden ölçülererek hesaplanır Süpürgelik ve limonluk kaplamaları bu ölçüye dahil değildir.	m ³			
16	15.150.1004	Teknik Tarifi: 32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması Teknik Tarifi: 32mm'ye kadar kırmataş temin edilmesi, alana dökülmesi, el ile serilmesi, tesviye edilmesi, sulanması ve tabaka tabaka tokmaklarak sıkıştırılması için her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m ³ fiyatı Ölçü: Projesindeki ölçülere göre hacmi hesaplanır Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³			
17	15.220.1005	Teknik Tarifi: Beton üretime uygun komple beton tesisinde (asgari 60m ³ /sa kapasiteli, dört gözü 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 tarti bunkerleri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanı sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standartına ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, su ve gerekligi katki malzemesi ile C 20/25 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının, beton kalite kontrollerinin yapılması, transmisyonlara yüklenmesi, iş yerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gerekli deneylerin yapılması, için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, 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 veya satın alındığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesinine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istifi, beton tesinine 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 kârı dahil, yerinde dokülmüş ve basınç dayanımı C 20/25 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 tesiste 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 düşürül. 190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması	m ²			
18	15.305.1003	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 zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır 0,10 m ² den küçük boşluklar düşülmez. Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) - (Lataszız sistem)	m ²			
		Teknik Tarifi: Mevcut ahşap kaplama tahtası, OSB kaplama, standartına göre sızdırmazlık sınıfı Grup 1 olan ve 150 donma çözülme çevrimine dayanıklı yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremitlerin projesine uygun olacak şekilde döşenmesi, saçak ve yan saçak hattında yer alan ilk iki sıra kiremitin çivi veya vida ile sabitlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Eğimli alanlar projesi üzerinden hesaplanır 0,10 m ² ve daha küçük boşluklar düşülmez. Not: 1) %20'den küçük çatı eğiminin olduğu yerlerde uygulanmaz. Eğimin %20-29 99 arasında olduğu yerlerde kiremit örtüsü altına su yalıtımı yapılmalıdır. 2) Etkili rüzgara sahip bölgelerde ve/veya eğimin %100'den fazla olduğu detaylarda kiremitler yukarıdaki açıklamalara ek olarak birer sıra atlayarak çivi ile sabitlenir. Bölgenin etkin rüzgar alanı sayılması idarenin yazılı iznine tabidir. 3) Çatıda yapılacak ısı ve/veya su yalıtımları kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.				

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 5
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
19	Y.18 245/004	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşiyıcı polimer bitümlü örtü (-10 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtılmayı yapılması	m ²		

Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, eğimli çatı yüzeyinin temizlenmesi, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı cam tülü taşiyıcı polimer bitümlü örtünün saçak çizgisine paralel olarak ve birbirini üzerine en az 10 cm binecek şekilde serilmesi, ek yerlerinin altından en fazla 10 cm aralıklarla geniş başlı galvanizli çivilerle çakılması ve ek yerlerinin şalomo alevi ile yapıştırılması, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, mühendislik genel giderleri ve kâri dahil 1 m² fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan yüzeyler hesaplanır.

20	15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m ²
Teknik Tarifi: Projesine göre, beyaz çam kerestesinden temizi en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklardan yapılan çatı arasında 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) prese etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılması, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alıstırılması, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m ² fiyatı:			

Ölçü: 1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez.

2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde birleser bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)

Not:

1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam, idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop lastiği tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir.

2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.

21	15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil)	Ton
----	-------------	---	-----

Teknik Tarifi: 5,00 mm ve daha büyük çaptaki St IVb evsafındaki çubuklardan nokta kaynağı ile hasır şecline getirilmiş çelik hasırın projesine uygun olarak yerine monte edilmesi, şartname ve detaylarına göre bindirme suretiyle eklenmesi ve mesnet teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç, gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 ton hasır çeliğin fiyatı:

Ölçü:

1) Betonarme projesine göre çelik hasırın hesaplanan metre karesi aşağıdaki cetvelde gösterilen ağırlıklarla çarpılarak ton olarak hesaplanır.

2) Projede gösterilmeyen çelik ve ekler hesaba katılmaz.

3) Bağlama teli, kg/m ağırlık farkları (cetvele nazaran) mesnet demiri analizdeki zayıflığı içine dahil edildiğinden hesaba katılmaz.

ÇELİK HASIR AĞIRLIK TABLOSU

ÇUBUK ARALARINA GÖRE Kg/m² (Tek yön)

Çap Kg/m. 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm 250mm 300mm

4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.27
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

22	15.550.1003	2,00 mm kalınlığında sıcak haddelemiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	kg
----	-------------	--	----

Teknik Tarifi: 2,00 mm'lik sıcak haddelemiş sacdan bükme kapı kasası yapılması, menteşeleri ile birlikte yerine takılması için her türlü malzeme zayıflığı, atölye masrafları, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (boya hariç) 1 kg fiyatı:

Ölçü: İmalatın esas aksamı duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tırtılı, ataşmana kaydedilerek yerine takılır.

Bütün imalat aynı bedelle ödenir.

Not: Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tırtı ağırlığını tâhîk edebilir. Bu tırtı neticesinde; cetvelde nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tırtı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tırtı esas alınır

23	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m ²
----	-------------	--	----------------

Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmeli. 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat istenilen renkte sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik,

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ AZİZİYE İLK-ORTAOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 4 / 5
Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
		yüklənici genel giderleri ve kəri dəhil 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü:		
	a) Məbədlerdə boyanan yüzeylər ölçülür.			
	b) Kapı ve bölmələrdə;			
	1) Telarə kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.			
	2) Kasalı (pervazlı) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdəki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dəhil edilir.			
	3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dəhil edilir.			
	4) Bütün ölçülerde, girinti, çıxıntı ve cam boşukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır.			
	c) Caməkən və pencerelerde;			
	1) Caməkən və pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzərə düşey düzlemdəki alanı ölçülür. Yalnız bir satıh hesabına alınır, iki satıh boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana iləvə edilir.			
	2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan iləvə edilir. Her iki pencerənin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.			
	d) Parmaklı və korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdəki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluq düşülmez.			
	e) Kolon, çatı makası, kiriş, kurangəz və benzeri demir imalatla boyanan yüzər ölçülür.			
24	15.540.1209	Eski boyalı yüzeyləre astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat antibakteriyel boyalı yapılmazı (ic cephe)	m ²	
		Teknik Tarifi: Kük, mantar, bakteri olmuş yüzeylər zimpalarlanmadan önce, 0,100 kg akrilik esası su bazlı antibakteriyel solüsyon ile temizlenmesi, zimpala yapıldıktan sonra, 0,120 kg akrilik esası su bazlı antibakteriyel astar uygulanması, daha sonra istenilen renkte 0,100 kg 1. kat, 0,100 kg 2.kat akrilik esası su bazlı yarımat antibakteriyel boyalı yapılmazı için her türlü malzeme ve zayıflı işçilik, yüklenici genel giderleri ve kəri dəhil, 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü: Projesi üzerinden boyalı yüzeylər ölçülür. Tüm boşuklar düşülür.		
		Not: 3 m'den yüksək duvar və tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva içi iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilməz.		
25	15.540.1220	Yeni sıva yüzeyləre macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boyalı yapılmazı (ic cephe)	m ²	
		Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeyde; zimpala, taşlama və temizlik yapıldıktan sonra 0,075 kg su bazlı astar uygulanır ve 0,350 kg macun işlemindən sonra yüzey zimpalarlanır, 0,075 kg su bazlı astar üzərinə, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı yarımat boyalı yapılmazı için her türlü malzeme ve zayıflı işçilik, yüklenici genel giderleri ve kəri dəhil, 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü: Projesi üzerinden boyalı yüzeylər ölçülür. Tüm boşuklar düşülür.		
		Not: 3 m'den yüksək duvar və tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva içi iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilməz.		
		(25x33 cm) veya (25x40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen və		
26	15.380.1055	yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılmazı (karo yapıştırıcı ile)	m ²	
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyi ki, toz, çapak və benzeri kalıntılarından arındırılması və nemlendirilmesi, yüzey üzərinə cimento esası, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış karo yapıştırıcının sürülməsi və özel tarak ile iyilendirilmesi, (25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında her türlü desen və yüzey özelligine sahip. I.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uyğun olaraq, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşənmesi, derzlerin istenilen renkte cimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı işçilik araç və gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay və düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kəri dəhil 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü: Kaplama yapılan yüzeylər projesi üzerindeki ölçülərə görə hesaplanır.		
27	15.275.1101	250/350 kg cimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (diş cephe sıvası)	m ²	
		Teknik Tarifi: 1 m ³ dişli kuma 250 kg cimento katılması ile hazırlanan harçla ortalamə 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzərinə 1 m ³ mil kumuna 350 kg cimento iləsiyle hazırlanan harçla ortalamə 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflı işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay və düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kəri dəhil, 1 m ² fiyatı :		
		ÖLÇÜ: Sivanan bütün yüzeylər projesi üzerinden hesaplanır.		
28	15.275.1102	200/250 kg kireç/cimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (ic cephe sıvası)	m ²	
		Teknik Tarifi: 1 m ³ dişli kuma 200 kg cimento ve 0,128 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalamə 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzərinə 1 m ³ mil kuma 250 kg cimento ve 0,076 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalamə 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay və düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri kəri dəhil, 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü: Sivanan bütün yüzeylər projesi üzerinden hesaplanır.		
29	15.275.9991	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	m ²	
		Teknik Tarifi: Metalden yapılmış (sac, alüminyum vb.) kapı kasa və pervazlarının montajından sonra kenarlarının gereklidən çita ile kapatılması, kasa arkasında kalan boşukların 300 kg cimento dozlu harçla boşluq kalmayacak şekilde doldurulması, her türlü malzeme ve zayıflı iş yerinde yükleme, yatay və düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kəri dəhil, 1 m ² fiyatı :		
		Ölçü: Kasa yüzəsi projesi üzerinden hesaplanır		

Sinan ERDEM

İnşaat Mühendisi

