

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İli Yenişehir İlçesi Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Onarım işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yapılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 04.08.2021 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.



Abdulvahap HİNÇ
Milli Eğitim Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :

Tebliğat Adresi :

TC Kimlik No :

Vergi Kimlik No :

Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 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 olmadığını kabul ediyoruz.

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

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

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

NOT:

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklisin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışan 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. Taahhüdünyi yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai münyyideler 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 38 inci maddesinde öngörülen açıklama istemeksiz reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ KIZ ANADOLU İMAM HATİP ANADOLU LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3

Pursantaj

S.

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
1	15 280.1009	Perlitli siva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	m ²	
		Teknik Tarifi: Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere 15 mm kalınlığında perlitli alçı ile tek kat siva yapılması, 1/2 perlitli alçı + 1/2 saten alçı karışım harcı ile 5 mm kalınlığında ikinci katın çekilmesi, siva merkezlerine köşe profili, farklı malzeme, kiriş ve kolon ile duvar bireleşimleri/çeşitlerinde siva filesinin yerleştirilmesi üzerine 1 mm kalınlığında saten alçı kaplama yapılması, zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı. Ölçü 1) Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. 3) Butün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür		
2	18 183-A	Patlayıcı madde kullanmadan çimento harçlı kargir iş. yıkıl	m ³	
		Teknik Tarifi: Çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkısının 1 m ³ fiyatı. ÖLÇÜ : Yüklənən yerin boyutlarına görə hacmı hesaplanır.		
3	15 465.1004	Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
4	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)		
5	15 465 1010	Menteşenin yerine takılması	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
6	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 zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı. Ölçü : Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m ² den küçük boşluklar düşülmez.		
7	15.610 1103	Laminat kaplaması, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m ²	
		Teknik Tarifi: Projesine göre, beyaz çamı kerestesinden temiz en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temiz en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklarından yapılan çatı arasında 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) presle 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 alışırlaşması, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m ² fiyatı. Ölçü 1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve hçyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez. 2) Boşluklaki kapı kanatlarının çoğaltılması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar te aro kasa şeklinde biterse, bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)		
8	15 550 1002	1,50 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	kg	
		Teknik Tarifi: 1,50 mm'lik sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması, menteşeleri ile birlikte yerine takılması için her tür malzeme zayıflığı, atölye masasıları, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (boya hariç) 1 kg fiyatı. Ölçü : İmalatın esas aksamı duvara konucak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tartılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Butün imalat aynı bedelle odenir. Not: Ancak idareler lüzum gördüğü, takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düzüm noktaları levhalarının cetveldeki ağırkları nazaran tari tırtılılığı tahlük edebilir. Bu tari neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.		
9	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: İdarecə onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve		

SA

İhale

Makamı

TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ KIZ ANADOLU İMAM HATİP ANADOLU LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

Pursantaj

No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktari (%)
10	15.640.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç dehne)	m ²	

cam çatıları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri parıltısız olmalıdır. PVC'den mamul ana profil (Standardına göre et kaliği sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerde et kalınlığı 2.8 mm, görünmeyen yüzeylerde ise 2.5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerçek işi gerekse ses izolasyonu ve ayıcı su tahlisini hizlandıracak şekilde tasarlanmış bir 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 pasla karşı korunmuş, sadan U veya kuto profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarında 1.5 mm'den fazla orta kayıtda da 2 mm'den fazla olmayacağından emin olmalıdır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan heraplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkarsa çikan sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmıştır). Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, v.d.a, kanat bağlaması vesair imkanlarla bireleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımcı ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak kanat aralıkları iki sıra EPDM kauçuk, nöprene veya tpe contalarla izole edilecektir. Her cins ve kalınlıklardaki camın takılması, cam çatıları yardımcı ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sistemde uygun olarak cam tespiti olur, mastik ve diğer usullerle sağlamlaştırılır. Her pencere kanat çerçevesi (doğraması) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ile en az 3 (üç) menteşesi ile monte edilir. Menteşeler kağıdın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemette ve dizaynında olacaktır. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 derece kesilererek bu iş için geliştirilmiş makinalarla kaynatılmak suretiyle imalatı yapılan plastik doğramanın kargı aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır.

Kargı aksama monte: 3 şekilde yapılabilir.
a) Kenet lamalar 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 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 kasa montaj: 2 şekilde yapılabilir:
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 havası: ses geçirmeyecek şekilde sizlitzmazlığın sağlanması, kanat aralıklarında izolasyonu sağlayacak contaların sisteme uygun olarak yerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflığı inşaat yerindeki yükleme, yataş ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, arızı ve gerek giderler, yüklenici genel giderleri ve kari dahil yerine monte edilmiş plastik doğramanın 1 kg fiyatı: 0'00 TL
11. İzin set PVC plastik doğrama malzemesi, epdm, nöprene veya tpe contalar, silikon esaslı macun, tespit vidaları veya kilit profilleri birleşim parçaları, profil içinde bulunan takviyeler birlikte tarılır.
12. İzum gordugu takdirde projeye boyulan profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari tariğini tħakk edebilir. Bu tari neticesinde tablolara nazaran 47 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tari neticesi bulunan tari az olması halinde yapıla imalatın idareco kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.
13. İstiray projelerinde gerek plastik profillerin, gerekse metal takviye profillerinin metre ağırlıkları ile bağlı elementlerinin birim fiyatları elde edilecektir.
Not:
1) İstadevi aksamin yerine takılmasa bedeli doğrama fiyatlarına danır.
2) Plastik doğrama aksesuarı (ispanyol, menteşe, kilit ve itavelen, wasistas makas ve çarpmaları, pivot menteşeler, sürgüler, kapı altı fırlatıcı, her türlü kapı kolları, hidrolik mekanizmalar benzeri açma, kapama, kilitleme mekanizmaları vb.) tariya dahil edilmez. Bedelen varsa kendi riyadinden yksa yoklu makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 yüklenici genel giderleri ve kari ilave edilenet edenir.
3) Üm am profil ile ilave çötiler: pencere kapağı iken qırılımeyecek ve dikkat çekmeyecek bir yerde, en az 1 m aralıklarla okunaklı ve genrinin 2 eklidde pof uzunluğu boyunca işaret edmelidir. Ana profiller ile ilave profillerin işaretlenmesi en az aşağıdaki bilgileri içermeli:
- İmalatçıının adı veya ismin markası
- P.İ.standartının şart ve numarası (TS EN 12608-1 şeklinde)
- Fikai iddija emri
- Uygunluk sağlanmak için yeterli olabilecek imalat kodu (omegin, tarih vb.)

14. Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç dehne) m²

15. İstadevi Tari Eski boyalı yüzeylerin te, frça, zimpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, işip malzemi, 0.150 kg su bazlı astar surulması, istenilen renkle € 100 kg 1.kat, 0.100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için işi turkuza tereya ve zayıf işçilik y. aleme, genel giderleri ve kari dahil, 1 m² fiyatı:

16. Proje özəinden boyaya yapmış yüzeyler olulur. Tüm boşluklar duşulur
Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavşılarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

Abdulkadir ZÜYREK
İnşaat İmalatları

MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: DIYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ KIZ ANADOLU İMAM HATİP ANADOLU LİSESİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

15.280.1009: Perlitli siva alıcı ve saten alıcı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)

m²

YENİ YAPILACAK DUVARLARIN YUZEYLERINE

18.183-A: Patlayıcı madde kullanmadan cimento harçlı kargir iş. yıkıl

m³

DUVAR

KAPI YERİ

15.465.1004: Gomme silindirdi iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)

Adet

YENİ YAPILACAK OLAN 3 ADET KAPI

15.465.1008: Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)

Adet

YENİ YAPILACAK OLAN 3 ADET KAPI

15.465.1010: Menteşenin yerine takılması

Adet

YENİ YAPILACAK OLAN 3 ADET KAPI

15.220.1005: 100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması

m²

BOŞ ME DUVAR

15.510.1103: Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lîfinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması

m²

15.550.1002: 1,50 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması

kg

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

OKULU, GİRİŞİNDE PVC BOLME YAPILACAK. BİR BOLME YAPILACAK. 550 X 280

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

m²

YENİ YAPILACAK DUVARLARIN YUZEYLERINE

Ahmetkadir ZİYREK
İnşaat Teknikeri



**DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
İNŞAAT İMALATLARINA AİT MAHAL LİSTESİ**

1-Okul binası giriş kısmına 1adet PVC Çamkan yapılacak (yalaşık 5,80*2,80 ebadında)

2-1 adet derslik ara bölme yıkılacak (5,80*2,80)

3- 3 adet derslik için ora duvar yapılacak yapılan duvarlar pozuna uygun sıva+boya yapılacak
yapılacak bölmelere kasa+kapı tüm aksesuarlarıyla birlikte takılacak (5,80*2,80)

4-1 adet derslikte duvar yıkılarak kapı yerı 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. Tüm hafriyatlar belediyenin belirlediği yerlere yüklenici tarafından atılacaktır.

Abdulkadir ZEYREK
İnşaat Teknikeri

