

T.C
BARTIN İL ÖZEL İDARESİ
Yatırım ve İnşaat Müdürlüğü

TEKLİF MEKTUBU

TARİH 15/01/2025
SAYI

| TEKLİF SAHİBİNİN | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|--------|
| Adı Soyadı/Ticaret Unvanı | | | | |
| Tebliğat Adresi | | | | |
| Bağlı Olduğu Vergi Dairesi | | | | |
| Vergi Numarası | | | | |
| T.C.Kimlik Numarası | | | | |
| Telefon No | | | | |
| Faks No | | | | |
| E-Mail | | | | |
| <p>Şiremirçavuş İlkokulu Onarım İşi ile ilgili, cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı mal ve alım/ hizmet alım/ yapım işi 4734 sayılı kamu ihale kanununun ilgili 22/d maddeleri gereği söz konusu işi KDV hariç Kaç TL.den verebileceğinizi / yapabileceğinizi 17 /01/2025 tarihi 14:00 'a saat a kadar İl Özel İdaresi Yatırım ve İnşaat Müdürlüğüne, yatirimveinsaat@bartinozelidare.gov.tr veya Fax 0378 227 84 52 teklif verilmesi rica olunur.</p> | | | | |
| <p>Yılmaz HIZOĞLU Yatırım ve İnşaat Müdürü</p> | | | | |
| S.N. | CİNSİ | MİKTARI | Birim Fıatı | Tutarı |
| 1 | Şiremirçavuş İlkokulu Onarım İşi | 1 Adet | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <p>Teklif konusu işin tamamını KDV,hariç.....TL.'na</p> <p>TEKLİF VERMEYE YETKİLİ KİŞİ/FİRMA ADI SOYADI-KAŞE-İMZA</p> | | | | |
| TEYİT EDENİN | | | | |
| Adı Soyadı | = | | | |
| Unvanı | = | | | |
| İmzası | = | | | |
| TARİH | = | | | |
| | | Teyidi yapılan Mal Alımı / Hizmet Alımı / yapım işinin teyit tarihinden itibaren (.....) günün içerisinde teslimi yapılacaktır. | | |

İrtibat telefonu : 0 378 228 50 22-23

NOT: Firmanın üzerinde kalan iş ile ilgili sipariş veya sözleşmeyi imzalamaması, Yüklenici tarafından sipariş veya sözleşmeye konu olan işi, malzeme veya hizmeti teslim etmemesi veya yerine getirmemesi, mal, hizmet veya yapım işinin teknik şartnameye uygun olmaması durumunda , daha sonraki **Doğrudan Temin alımlarında isteklilerin teklifleri 3 (üç) - 6 (altı) ay süre ile değerlendirilmeye alınmayacaktır.**

İhale Makamı

İŞ GRUPLARININ MALİYETTEKİ ORANLARI (Yüzdeler toplam yaklaşık maliyete göredir)

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: ŞİREMİRÇAVUŞ İLKOKULU ONARIM İŞİ

| İş Grubunun Adı | Tutarı | Yüzdesi (%) |
|----------------------------------|--------|-----------------|
| ŞİREMİRÇAVUŞ İLKOKULU ONARIM İŞİ | | |
| Ana Grup | | 100,0000 |
| İnşaat İmalatları | | 100,0000 |
| Mekanik Tesisat | | 0,0000 |
| Elektrik Tesisatı | | 0,0000 |
| GENEL TOPLAM | | 100,00-- |

Eki: İş kısımlarına ait yaklaşık maliyet hesap cetvelleri

GİZLİ

Yılmaz HIZOĞLU
Yatırım ve İnşaat Müdürü

Duygu ONAY SAHİNTÜRK
İnşaat Teknikeri

İhale Makamı İŞ KALEMLERİNİN

İşin Adı: ŞİREMİRÇAVUŞ İLKOKULU ONARIM İŞİ

Sayfa 1 / 1

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| S. No | Poz No | İmalatın Cinsi | Birim |
|-------|-------------|---|----------------|
| 1 | 15.275.1101 | 250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası) | m ² |
| 2 | 15.540.1112 | Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması | m ² |
| 3 | 15.540.1324 | Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe) | m ² |
| 4 | 15.550.1202 | Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması | kg |
| 5 | 15.555.1003 | 1,50 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50x150 mm göz aralıklı min. 3 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 |
| 6 | 77.100.1005 | Makina ile demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması | m ³ |
| 7 | 77.100.1013 | Her türlü dış sıva sökülmesi. | m ² |


Duygu ONAY SAHİNTÜRK
İnşaat Teknikeri

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: ŞİREMİRÇAVUŞ İLKOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 2

| S. No | Poz No | İmalatın Cinsi | Birim | Miktarı | Pursantaj (%) |
|-------|-------------|---|----------------|---------|---------------|
| 1 | 15.275.1101 | 250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası) | m ² | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: 1 m³ dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m³ mil kumuna 350 kg çimento ilavesiyle hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı: Ölçü: Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır. OKUL BAHÇE DUVARLARI İÇ KISIM DIŞ KISIM SIVASI YAPILACAKTIR. L:103.00 MT H:0.80 MT</p> | | | |
| 2 | 15.540.1112 | Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması | m ² | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,091 lt 1.kat, 0,091 lt 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi, 0,096 lt 1.kat, 0,096 lt 2.kat istenilen renkte sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m² fiyatı: Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür.b) Kapı ve bölmelerde;1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dâhil edilir.3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dâhil edilir.4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkıntı ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çıta varsa, ölçü buradan alınır.c) Camekân ve pencerelerde;1)Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satıh hesaba alınır, iki satıh boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilâve edilir.2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.d) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez.e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalâta boyanan yüzler ölçülür. OKULA SERVİS GİRİŞ KAPISI VE SERVİS BAHÇESİNDEN OKUL BAHÇESİNE GİRİŞ İÇİN YAPILAN KAPININ BOYASI POZUNA UYGUN YAPILACAKTIR.</p> | | | |
| 3 | 15.540.1324 | Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe) | m ² | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeylerin raspalama yapılarak, çapakların ve fazla grenli kısımların bertaraf edildikten sonra 0,111 lt astar sürülmesi, üzerine üzerine 2 katta ortalama 0,222 lt 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 kârı dâhil, 1 m² fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boya 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. OKUL BAHÇESİ DIŞ CEPHE DUVARI POZUNA UYGUN İÇ DIŞ KISIMLAR BOYANACAKTIR.</p> | | | |
| 4 | 15.550.1202 | Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması | kg | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: Çeşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıkları, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, ızgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıtı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı: Ölçü: İmalât ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır. Not: Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktaları levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tahkik edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran %7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, %7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalâtın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır. PROJESİNDE VERİLMİŞ OLAN SERVİS ARAÇLARININ GİRİŞİ İÇİN YAPILACAK OLAN KAPI VE SERVİS ALANINDAN OKUL BAHÇESİNE GİRİŞ KISMINDAKİ YAYA KAPISI POZUNA UYGUN YAPILACAKTIR.</p> | | | |
| 5 | 15.555.1003 | 1,50 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50x150 mm göz aralıklı min. 3 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 | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: Betonarme duvar, beton harpuşta vb. matkap ile delinince dağılmayacak yüzey üzerine, ort. 2,5 m mesafe ile çit direğinin monte edileceği yerlerin matkap ile delinmesi, 1,50 m yükseklikte 50x50x1,5 mm ebedarında 120x120x5 mm flanşlı sıcak daldırma galvaniz üzeri eloktrastatik polyester toz boyalı direklerin şakülünde ve aynı doğrultuda olmak üzere 4 yerden yerine monte edilmesi, direkler arasına 1,50 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında, 50x150 mm göz aralıklı min. 3 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 zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden ölçülür. SERVİS ALANINDAN OKUL BAHÇESİNE GİRİŞ KISMINA 9.90 UZUNLUĞUNDA MEVCUT PANEL DEN OKULUN KÖŞESİNE KADAR POZUNA UYGUN PANEL ÇİT YAPILACAKTIR. AYRICA BU KISMA YAPILACAK OLAN YAYA GİRİŞ KAPISINA DA PANEL ÇİT YAPILACAKTIR.</p> | | | |
| 6 | 77.100.1005 | Makina ile demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması | m ³ | | |
| | | <p>Teknik Tarifi: Patlayıcı madde kullanmadan demirli ve demirsiz inşaatın her türlü makina kullanılarak yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, demirli ve demirsiz inşaatın yıkılmasının 1 m³ fiyatı: ÖLÇÜ : Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır. 6 MY UZUNLUĞUNDA YAPILACAK OLAN SERVİS ARAÇLARININ GİRİŞ KAPISI İÇİN OKUL BAHÇE DUVARI POZUNA UYGUN KIRILACAKTIR.</p> | | | |

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: ŞİREMİRÇAVUŞ İLKOKULU ONARIM İŞİ

Sayfa 2 / 2

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

| S. No | Poz No | İmalatın Cinsi | Birim | Miktarı | Persantaj (%) |
|-------|-------------|--|----------------|---------|---------------|
| 7 | 77.100.1013 | Her türlü dış sıva sökülmesi. Teknik Tarifi: Her türlü dış sıva sökülmesi, molozların bir yere toplanması, atılması, inşaat yerindeki yükleme, ya-tay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü dış sıva sökülmesinin 1 m ² fiyatı. ÖLÇÜ : Sökülen dış sıva yerinde ölçülerek hesaplanır. NOT : 1) Sökülen yere dış sıva yapılmayacaksa iskele bedeli ayrıca ödenir. 2) Yıkılacak duvar ve tavan yüzlerindeki sıvalar için bu birim fiyat uygulanmaz. OKUL BAHÇE DUVARI İÇ KISIM VE DIŞ KISIM SIVALARI SÖKÜLECEKTİR. | m ² | | |

Duygu ONAY SAHİN TÜRK
İnşaat Teknikeri

