

DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Diyarbakır İli Eğil İlçesi Halk Eğitim Merkezi Onarım işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 23.09.2022 tarihi saat 09:30 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Muhammed Said YAGIZ
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.

Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

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

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

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

NOT:

1. Teklifler 31/12/2022 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. Taahhüdünü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müeyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığına dair tebliğin yapılmasından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerinin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanununun 38 inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksizin reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

TESİSAT MAHAL LİSTESİ

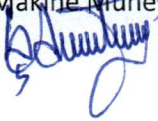
İşin Adı: EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI																			
			Birim	Başlık																		
1	25.305.8102/1	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm (6 bar), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m	+																		
2	25.245.3107	8 çıkışlı, Mini küresel vanalı 1" kollektör	Adet	+																		
3	25.490.8106	Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m	+																		
4	25.490.8201	25 kW'a kadar, Bağlantı (joint) elemanları	Tk	+																		
5	V.1883/1	44.000 Btu/h soğutma kapasitesinde a enerji sınıfı salon tipi split klima	Adet	+																		

Şeref ATABEY
Makine Mühendisi



İhale Makamı

İŞ KALEMLERİ PORSANTAJLARI (YÜZDELERİ)

(Yüzdeler toplam yaklaşık maliyete göredir)

İşin Adı: EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ.

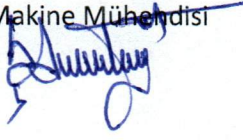
İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Porsantaj (%)
1	25.305.8102/A	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm (6 bar), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m		
2	25.245.3107	8 çıkışlı, Mini küresel vanalı 1" kollektör	Adet		
3	25.490.8106	Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m		
4	25.490.8201	25 kW'a kadar, Bağlantı (joint) elemanları	Tk		
5	V.1883/1	44.000 Btu/h soğutma kapasitesinde a enerji sınıfı salon tipi split klima	Adet		

Toplam: 89,9482 --

Şeref ATABEY
Makine Mühendisi



İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	25.305.8102/A	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm (6 bar), (Bina içinde, %25 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: PE-Xa Borular (6 bar):ISO A Seri 5; uygulama sınıfı 4 ve 5 için; azami 95° C sıcaklık, 6 bar işletme basıncında çalışabilir, asgari %70 çapraz bağ oranına sahip, peroksit katkılı; DIN 4726 uyarınca oksijen bariyerli (EVOH) olan polietilen (PE-Xa) boruların gerekli testlerinin yapılarak, projesine uygun olmak üzere iş yerinde temini ve montajı.			
2	25.245.3107	8 çıkışlı, Mini küresel vanalı 1" kollektör	Adet		
		Teknik Tarifi: Mini Küresel Vanalı 1" Kollektör (Ölçü: Adet) Isıtma sistemlerinde, akışkanın dağıtılması veya toplanması için kullanılan, piriç malzemeden mamul kollektörün (1 adet) iş yerinde temini ve montajı. Not: Kollektör, çıkış bağlantısı Ø16x2 mm olacak şekilde ve vanaları ile birlikte temin edilecektir.			
3	25.490.8106	Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m		
		Teknik Tarifi: DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAKIR BORULAMA TESİSATI (Ölçü: m)TS EN 12449'a göre imal edilmiş bakır borulardan boruların ağızları nem ve toza karşı kontrol edilmiş olacak, kaynak işlemi gümüş-bakır alaşımı ile, oksidasyonu önlemek için N2 (Azot) altında yapılacaktır. Bakır boru tesisatında en az her 1 metre mesafede 1 adet taşıyıcı kelepçe kullanılacaktır. Bakır boru tesisatı tamamlanıp ve sistem devreye alınmadan önce N2 (Azot) gazı ile boruların içi süpürülecektir. Bakır boru tesisat işleri tamamlandıktan sonra bakır boru tesisatı N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 41,5 bar basınca çıkarılarak, bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir. Değişken Soğutkan Debili Çok İç Üniteli Klima Sistemi tesisatında kullanılmak üzere montaj elemanları ile birlikte, aşağıda en az belirtilen kalınlıklarda ve kauçuk veya elastomerik kauçuk köpüğü veya polietilen ile izole edilip, üzeri sarılarak tesisatının montajı, testlerinin yapılarak işletmeye alınması.			
4	25.490.8201	25 kW'a kadar, Bağlantı (joint) elemanları	Tk		
		Teknik Tarifi: Bağlantı (joint) elemanları (Ölçü: tk.)Hat yükü esas alınmak üzere, sıvı ve gaz hatlarında kullanılmak üzere bağlantı (joint) elemanlarının (ikili) tesisata montajı			
5	V.1883/1	44.000 Btu/h soğutma kapasitesinde a enerji sınıfı salon tipi split klima	Adet		
		Teknik Tarifi: Min 41.000 btu/h soğutma ve 45.000 btu/h ısıtma kapasitesinde,ısıtma ve soğutmada A enerji sınıfı ,R410A/R32 gazıyla çalışacak,CE Belgeli, inverter kompresörlü ,dijital sıcaklık göstergeli,nem alma fonksiyonlu ,yıkanebilir filtreli ,uzaktan kumanda cihazlı ,otomatik kanatçık ayarlı cihaz olacaktır. Drenaj hattı fiyata dahil değildir.Nakliye ve montaj dahil fiyattır.			

Şeref ATABEY
Makine Mühendisi



DIYARBAKIR İLİ EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ *MEKANİK* *TESİSAT* ONARIM İŞİ EK PROTOKOL LİSTESİ.

1-İki adet 44.000 Btu/h soğutma kapasitesinde salon tipi split klima getirilip aparatları ile beraber şartnamelere uygun şekilde montajları yapılarak çalışır vaziyette teslim edilecektir.

2- Zeminlerde su sızıntısı yapan PE-Xa boruları kılıflarından çıkartılıp yerlerine 200 metre yeni boru takılacaktır. Su sızıntısı sorunu giderilecektir. Ayrıca poz no suna göre 8 çıkışlı, mini küresel vanalı 1 inç kollektör takılacaktır.

3- Onarım esnasında zarar gören imalatlar yüklenici tarafından yapılacaktır.

GENEL ŞARTLAR

1. Yukarıda bulunan bütün imalatlar ve malzemeler ihale evraklarında bulunan teknik tariflere uygun yapılacaktır.
2. Yukarıda bulunan bütün imalatlar 3 ayrı firmadan getirilmiş firma seçim katalogları (garanti belgeleri, CE ve TSE belgeleri, satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi ve ürün katalogları) idarece onandıktan sonra seçilecek olan ürünler kullanılacaktır.
3. Yukarıda bulunan bütün imalat sistemleri eksiksiz ve çalışır vaziyette teslim edilecektir.
4. Bütün İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır. İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı bir şekilde toplanacak ve okul idaresine sağlam bir şekilde tutanak karşılığında teslim edilecektir.
5. Yapılacak bütün imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm giderler ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.
6. Kullanılacak malzemeler TSE kalite belgeli olacak ve yapılan imalatlar mahal listesine uygun olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teknik Şartnamesine göre yapılacaktır. Sistemde meydana gelebilecek hatalar yükleniciye ait olacaktır. Sistemde kullanılan tüm malzemelerin TSE ve garanti belgeleri idareye teslim edilecektir.

Şeref ATABEY

Makine Mühendisi

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİ.

İş Grubu: Ana Grup>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	35.150.1501	2x1.5 mm ² , Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi (NHXMH, en az 300/500 V)	m		
Teknik Tarifi: NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Ölçü: m)TSE K 328 standardına uygun NHXMH, en az 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dâhil.					
2	KA/2022-42	18 W SIVA ALTI DAİRESEL SLİM LED PANEL ARMATÜR	Adet		

Sadık DURAN
Elektrik Teknikeri



**DIYARBAKIR İLİ EĞİL İLÇESİ HALK EĞİTİM MERKEZİ ONARIM İŞİNE AİT
ELEKTRİK TESİSATI MAHAL LİSTESİ**

İç Aydınlatma Tesisatı :

1- Halk eğitim merkezi konferans salonunda asma tavanlar için yeni verilen 54 adet 18 W SIVA ALTI DAİRESEL SLİM LED PANEL ARMATÜR ve arızalı olan 2x1.5 mm², NHXMH kablolar yenilenerek montajı yapılarak çalışır duruma getirilecek.

GENEL:

1- Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dahilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır. Kullanılacak kablolar halogenfree olacaktır.

2-İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliklerine göre yapılacaktır ve sistem çalışır halde eksiksiz olarak teslim edilecektir.

3-Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydana gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm giderler ve sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.

Sadık DURAN

Elektrik Teknikeri