

T.C
BARTIN İL ÖZEL İDARESİ
Yatırım ve İnşaat Müdürlüğü

TEKLİF MEKTUBU

TARİH 16 /04/2024
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			
Bartın İl Özel İdaresi Hizmet Binası Çatı Katı Altı Isı Yalıtım Kaplama Yapılması İşi				
İle 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 19/ 04 /2024 tarihi 14:00 'a saat a kadar İl Özel İdaresi Yatırım ve İnşaat Müdürlüğüne, yatirimveinsaatt@bartinozelidare.gov.tr veya Fax 0378 227 84 52 teklif verilmesi rica olunur.				
Mustafa Levant ÇAM Yatırım ve İnşaat Müdürü				
S.N.	CİNSİ	MİKTARI	Birim Fiyatı	Tutarı
1	Bartın İl Özel İdaresi Hizmet Binası Çatı Katı Altı Isı Yalıtım Kaplama Yapılması İşi	1 Adet		
Teklif konusu işin tamamını KDV.hariç.....TL.'na				
TEKLİF VERMEYE YETKİLİ KİŞİ/FİRMA ADI SOYADI-KAŞE-İMZA				
TEYİT EDENİN				
Adı Soyadı =				
Ünvanı =				
İmzası =				
TARİH =				
Teyidi yapılan Mal Alımı / Hizmet Alımı / yapım işinin teyit tarihinden itibaren (.....) günü 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 değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İhale
Makamı
İŞ GRUPLARININ MALİYETTEKİ ORANLARI

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: il özel idaresi çatı katı altı ısı yalıtım kaplama yapılması

İş Grubunun Adı	Tutarı	Yüzdesi (%)
il özel idaresi çatı katı altı ısı yalıtım kaplama yapılması		
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

İhale Makamı

İŞ KALEMLERİ PURSANTAJLARI (YÜZDELERİ)

(Yüzdeler toplam yaklaşık maliyete göredir)

İşin Adı: il özel idaresi çatı katı altı ısı yalıtım kaplama yapılması

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	15.341.3081	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapmak, Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan,	m ²		
2	15.535.1003/A	60x60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması mevcut asma tavan karkası kullanılacak ı	m ²		
3	18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m ²		
4	pfa.file	ÇATI ARASINA FİLE ÇEKİLMESİ	m ²		

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: il özel idaresi çatı katı altı ısı yalıtım kaplama yapılması

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

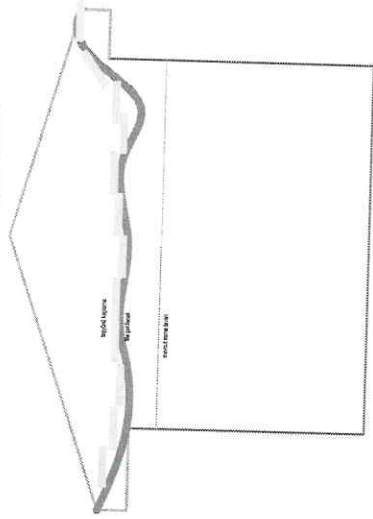
Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	15.341.3081	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapmak, Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan,	m ²		
		Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, 6 cm kalınlıktaki taşıyıcı levhaların aralarında boşluk kalmaksızın asma tavanlarda, bölme duvarlarda, yükseltilmiş döşeme uygulamalarında taşıyıcı levhaların konulması, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve karı dâhil 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.			
2	15.535.1003/A	60x60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması mevcut asma tavan karkası kullanılacak ı	m ²		
		Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 24 mm genişliğinde T ana ve ara taşıyıcı profillerin, 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 60 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına 0,50 mm kalınlığında L profillerin dönülmesi, T ana ve ara taşıyıcı profillerin üzerine istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,70 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) alüminyum plakaların (EN AW 3000 Serisi) yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için her türlü malzeme ve zaiyatı, atölye masrafları, iş yerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: 1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 2) 0,25 m ² 'den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.			
3	18.198/27	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m ²		
		Teknik Tarifi: Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve karı dâhil, alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen asma tavan hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.			
4	pfa.file	ÇATI ARASINA FILE ÇEKİLMESİ	m ²		

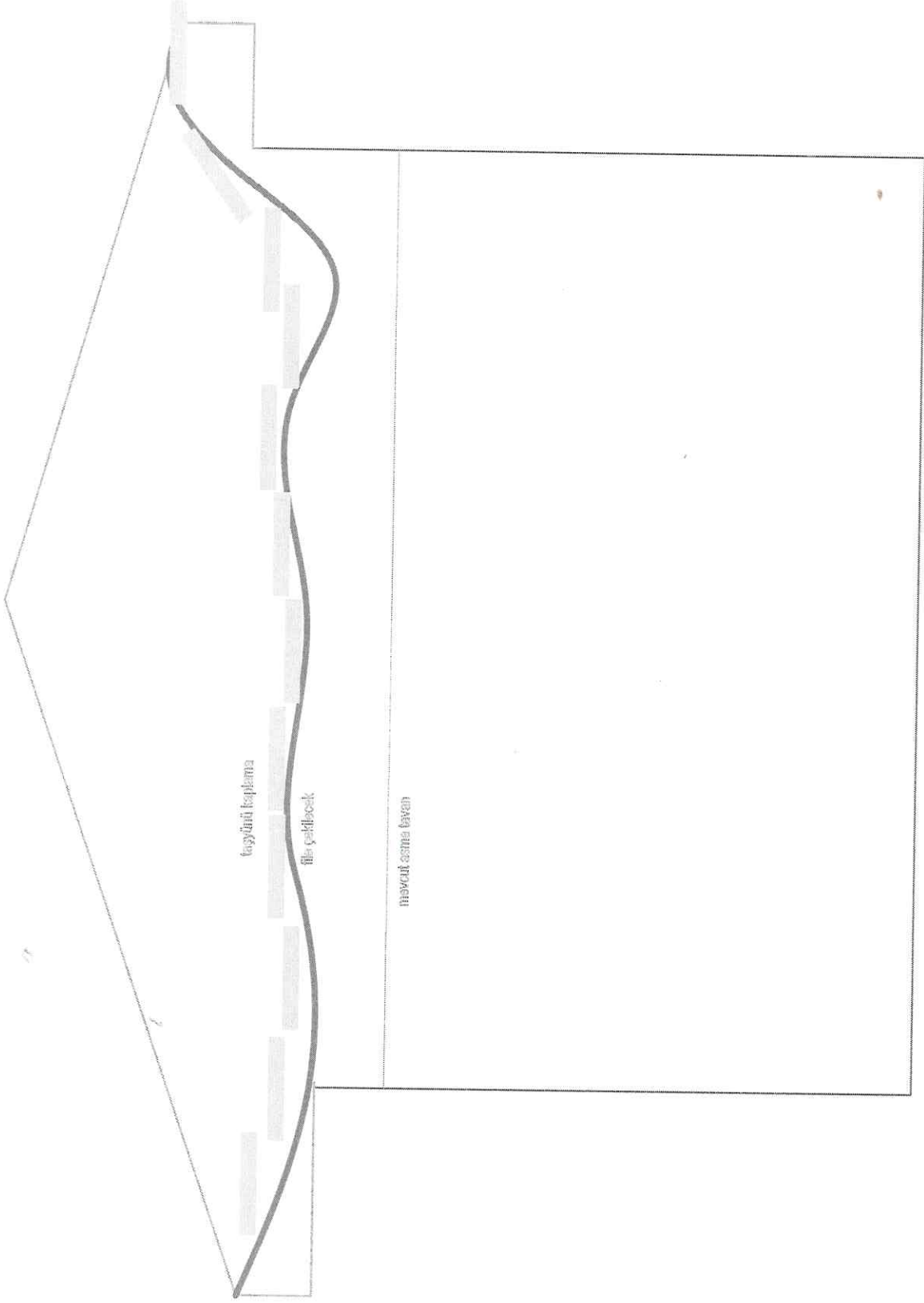
NOT: ANAHTAR TESLİM İŞ YAPIM AŞAMASINDA GEREKLİ TÜM KAZI, YIKIM, SÖKÜM, TAŞIMA, ÇEVRE, İSKELE, İŞ İSKELESİ, İŞ, İŞÇİ (ÇALIŞAN), GÜVENLİKLERİ YÜKLENİCİ TARAFINDAN SAĞLANMAK ZORUNDADIR. AKSİ TAKDİRDE TÜM MADDİ, MANEVİ VE KANUNİ YÜKÜMLÜLÜKLER YÜKLENİCİYE AİTTİR. YAPIMDA KULLANILACAK TÜM MALZEMELER TSE, CE GİBİ STANDARTLARI BULUNAN MALZEMELERDEN KULLANILACAKTIR. YAPIM AŞAMASINDA KULLANILACAK MALZEMELER POZUNA UYGUN OLACAK VE TÜM RENK, DESEN, MODEL VB. SEÇİMLER İDARE TARAFINDAN YAPILACAKTIR. İDARE TARAFINDAN SÖZLÜ YA DA YAZILI İZİN ALINMADAN MALZEMELER KULLANILMAYACAKTIR. KULLANILMASI HALİNDE İDARE TARAFINDAN UYGUN GÖRÜLMİYEN MALZEMELER YÜKLENİCİ TARAFINDAN BEDELSİZ OLARAK SÖKÜLECEK VE BEDELSİZ OLARAK İDARENİN İSTEDİĞİ MALZEME İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR. YIKIM VE SÖKÜM İŞLEMLERİNDE KESİNLİKLE BİNA TAŞIYICI ELEMANLARINA DOKUNULMAYACAK OLUP DOKUNULMASI HALİNDE OLUŞABİLECEK ARIZA VE ZARARLAR YÜKLENİCİ TARAFINDAN BEDELSİZ OLARAK GİDERİLECEK OLUP KANUNİ SORUMLULUK DA YÜKLENİCİYE AİTTİR. SÖKÜM SONUCU BEDEL İÇEREN MALZEMELER İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR. DİĞER ATIK MALZEMELER İLGİLİ İDARECE GÖSTERİLEN ATIK SAHASINA NAKLEDİLECEKTİR

ÇATI ARASINDA ÇALIŞMA SIRASINDA GEREKLİ TÜM GÜVENLİK ÖNLEMLERİ YÜKLENİCİ TARAFINDAN ALINACAKTIR. AKSİ TAKDİRDE TÜM SORUMLULUK YÜKLENİCİYE AİTTİR.

ÇATIARABBA FILE ÇEKİLİP ÜZERİNE TAŞ YÖNÜ YERLEŞTİRİLEBİKTİR.



ÇATI ARASINA FILE ÇEKİLİP ÜZERİNE TAŞ YÜNÜ YERLEŞTİRİLECEKTİR.



BU BÖLGEDEKİ MEVCUT TAŞYUNU ASMA TAVAN SÖKÜLÜ, 3060 ALÜMİNYUM ASMA TAVAN YAPILACAKTIR. (220MF)
MEVCUT ASMA TAVAN KARKAS SİSTEMİ KORUNACAK, PLAKALARI DEĞİŞTİRİLECEKTİR.

