

Tarih : 02/10/2014

Sayı : 3473

PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

Tel No : 0 276 227 61 19

Faks No : 0 276 227 71 29

Açık Adres : İsmet Paşa Cd. No:3 UŞAK email:
satinalma@usak.bel.trweb:usak.bel.tr

T.C.
UŞAK BELEDİYESİ
(TEKLİF MEKTUBU)
Nihai Teklif için



Sıra No	Malzemenin Adı	Cins ve Niteliği	Miktarı	Birim Fiyatı Kdv Hariç	Tutarı Kdv Hariç
1	Diger Tasinmaz Yapim, Bakim ve Onarım Giderleri	EMPRENYELİ AHŞAP KAMELYA ALIMI,MONTAJI. EKTEKİ ŞARTNAMEYE UYGUN OLACAK.	3 Adet		
TOPLAM (KDV HARİÇ) :					

Kurumunuzun ihtiyaç duyduğu yukarıda yazılı (1) kalem malzemeyi / işi KDV hariç
.....TL)
bedelle vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

AÇIKLAMA :

- 1-TEKLİFİMİZ/...../201.. TARİHİNE KADAR GEÇERLİDİR.
- 2-İHALE KONUSU İŞİ İÇİN SERMAYESİNİN % 50' SİNDEN FAZLASINA SAHİP OLDUĞUMUZ BAŞKA BİR TÜZEL KİŞİNİN BU İŞE AYRI TEKLİF VERMEDİĞİNİ BEYAN EDİYORUZ.
- 3-TEKLİF MEKTUPLARINDA SİLİNTİ, ÇİZİK, DAKSİL, DÜZELTME vb.OLMAYACAKTIR.
- 4-GENEL TOPLAM RAKAMLA VE YAZI İLE YAZILACAKTIR.
- 5-TEKLİFLER TÜRK LİRASI ÜZERİNDEN VERİLECEK OLUP, BAŞKA BİR PARA BİRİMİNDE VERİLEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAZ.
- 6-MALİN TESLİM YERİ İDARECE BELİRLENECEKTİR.
- 7-1.000,00. TL. VE ÜZERİNDEKİ ALIMLARDA ÖDEME ESNASINDA VERGİ DAİRESİNDEN "BORCU YOKTUR" BELGESİ ALINMASI ZORUNLUDUR.
- 8-FATURANIZLA BİRLİKTE İBAN NUMARANIZIDA BELİRTİNİZ.
- 9-TEKLİF EKİNDE ŞARTNAME / PROJE BULUNMASI HALİNDE, TEKLİF MEKTUBU İLE BİRLİKTE ŞARTNAME / PROJE ONAYLANARAK GÖNDERİLECEKTİR.

Son Teklif Tarihi /Saati :
09/10/2014 15:00

TARİH:/...../.....

FİRMA
Kaşe-İMZA

ABUZER AKGÜL
DESTEK HİZMETLER MÜD.V.



UŞAK BELEDİYESİ PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ'NCE EMPRENYELİ AHŞAP KAMELYA MAL ALIMI İŞİ

Söz konusu İhale Kapsamında, İdare tarafından belirlenecek park alanlarında kullanılmak üzere;

3 Adet Emprenyeli ahşap kamelya alımı ve montajı, işi alan kişi tarafından tamamlanacaktır.

Yapılacak olan imalatlar, ilgili proje ve teknik şartnamelerine uygun olarak yapılacaktır.

Ekte verilen çizimde görülen Emprenyeli ahşap kamelyanın imalatı için gerekli olan ahşap aksam, çatı kaplamaları, (shingle, su yalıtım membranı...v.b.) ve galvanizli ayakların tamamının temini ve montajı ilgili poz dahilinde işi alan kişi tarafından tamamlanacaktır.

İmalat için gerekli olan maleme, nakliye, aparat ve işçilik giderlerinin tamamı işi alan kişi tarafından karşılanacaktır.

GENEL

1. Yüklenicinin yapacağı imatlarıdaki bozukluklar (malzeme dahil) tamamen yüklenicinin sorumluluğunda olup, bu gibi imalatlar idarece söktürülür ve yenisi bedelsiz olarak yükleniciye yaptırılır. Kabul sırasında tüm mahaller kullanıma hazır bir şekilde, hiç bir inşaat pislği olmaksızın, ek bir temizliğe gerek kalmayacak şekilde teslim hazır olacaktır.
2. Kullanılacak tüm malzemeler ilgili standartlarına uygun imal edilmiş olacaktır.
3. İdarece kullanılması istenmeyen malzemeler iş başına getirilmeyecek, getirilmesi halinde en kısa sürede iş yeri dışına yüklenici tarafından çıkarılacak bundan dolayı idare asla sorumlu olmayacaktır.
4. İşçilik, birinci sınıf olacak ve en kaliteli işçilik şartlarına uygun olacaktır. Teknik Şartnamelerdeki standartlara uyulacaktır.
5. İşin başlayışından bitişine kadar tüm iş ve işçi güvenliği yükleniciye ait olacaktır. İmalat sırasındaki gerekli güvenlik önlemleri işi alan firma tarafından sağlanacaktır. Çalışma sahasının etrafı emniyet perdeleri ile kapatılarak ve uygun yerlerde yeterli uyarı levhaları kullanılarak can ve mal güvenlik önlemleri alınacaktır. Çalışma sırasında meydana gelebilecek her türlü maddi manevi zarar işi alan kişi tarafından karşılanacaktır.
6. "Malzeme" terimi; Yüklenici tarafından temin edilen ve işe göre, her cins ham, işlenmiş veya imal edilmiş bütün malzeme, teçhizat ve makine anlamına gelecektir. Yüklenici, idarenin talep etmesi durumunda, malzeme numunelerini, bedeli kendisi tarafından karşılanmak üzere idarenin onaylayacağı bir laboratuvar ya da kuruluştaki tahkikini yaptıracak ve neticelerini İdare onayına sunacaktır. Bu gibi tahkikler için her türlü alet, malzeme ve teçhizat Yüklenici tarafından sağlanacaktır.


7. Çeşit arz eden malzemelerin seçimi esnasında (Shingle kaplama, v.b.) yüklenicinin sunacağı en az üç çeşit malzeme numunesinin birisini idare seçebilecektir.
8. Yüklenici firma oluşacak her türlü imalat ve montaj hatalarından sorumlu olacaktır. Montaj işi yüklenici tarafından işin ehli kişilere yaptırılacaktır. Oluşacak değişik imalat ve uygulama zorunluluklarında "Müteahhit" gerekli tüm yaklaşımlarını ve detay resimlerini "Kontrollük"e onay için sunacaktır. Onaylanan değişiklik isteklerinin getireceği tüm mali yükümlülükler "Müteahhit" tarafından yüklenilecektir.
9. "Kontrollük"ün imalatı kontrol etmiş olması "Müteahhit"i sorumluluktan kurtarmaz. Kontrollük teşkilatı imalattaki kusurlu işleri hemen veya kesin kabule kadar geçen zaman içinde reddetme hakkına sahiptir. Aksine bir talimat verilmedikçe son kontrollün yapılp işin proje ve şartnamelere uygunluğu tespit edildikten sonra müsaade edilecektir.
10. Kontrol mühendisi İmalatın proje ve şartnameye göre yapılp yapılmadığını kontrol edecek ve yapılan işten tatmin olabilmesi için "Müteahhit" kendisine gereken imkan ve kolaylığı sağlayacaktır. "Müteahhit" imalat sırasında yapılan işlerle ilgili bilgiyi "Kontrollük"e kesintisiz olarak verecektir.
11. İnşaatla kullanılacak her türlü kaplama malzemesine ait renk ve desen ile boya renkleri, sırası geldiğinde idare tarafından belirlenecek.
12. İmalatlar için gerekli olan betonarme temel-zemin imalatları idare tarafından hazırlanmış olacak olup, ilgili projelerinde gösterilen diğer tüm imalatlar işi alan kişi tarafından tamamlanacaktır. İmalatlar için gerekli olan her türlü malzeme, aparat, nakliye ve işçilik giderlerinin tamamı işi alan kişi tarafından karşılanacaktır.

13. Asfalt Shingle Çatı Kaplaması Yapılması :

- 1- Kamelyaların montajı tamamlandıktan sonra yapılacak olan asfalt shingle ile çatı kaplanması işi alan kişi tarafından yapılacaktır. Çatı kaplaması için gerekli olan tüm malzeme ve işçilik giderleri, diğer tüm imalatlarda olduğu gibi yükleniciye aittir. Asfalt Shingle çatı kaplaması için şu kurallara uygun imalat yapılacaktır.
 - Kullanılacak olan kaplama malzemesi APP Katkılı modifiye edilmiş bitüm, min. 110 gr/m2 fibrocamlı taşıyıcı olacak.
 - Malzemede görünen üst yüzeye renki mineral granülleri lamine edilmiş, alt kısımlarında bulunan kumlu yüzey ise, ambalaj paketi içindeki yaprakların birbirine yapışmasını engelleyecektir.
 - Kötü hava koşullarına dayanıklı
 - Malzeme yaprak desenli – modelli olacaktır.
 - 20° / 85° Eğimli Çatılarda Kullanılabilen Çatı Kaplama Malzemesi

Asfalt shingle çatı kaplama Malzeme Teknik Özellikleri

Test Adı	Birim	Sonuç
Bitüm Kütlesi	gr/m2	> 1250
Çekme Muk. (en/boy)	N / 50 mm	> 400

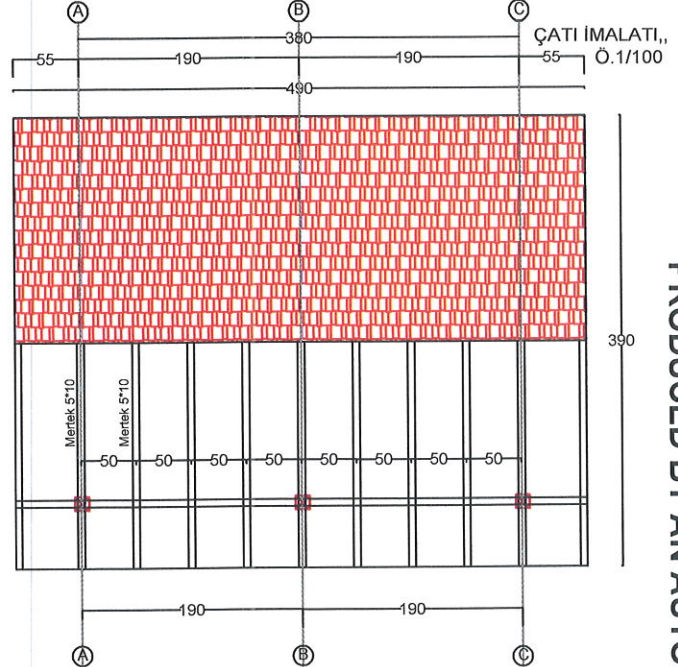
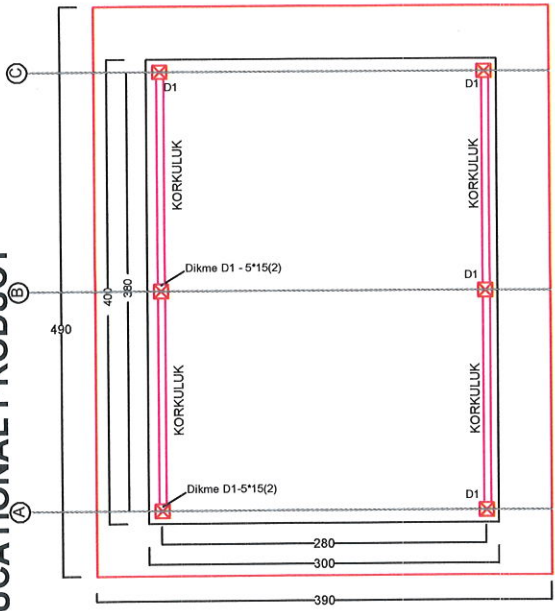
 2

Çivi İle Yırılma Day.	N	> 100
Su Emme	%	< 2
Yüksek Sıcaklıkta Akma Dayanımı (90 °C)	mm	< 2
Granüllerin Yapışması	gr	< 2,50

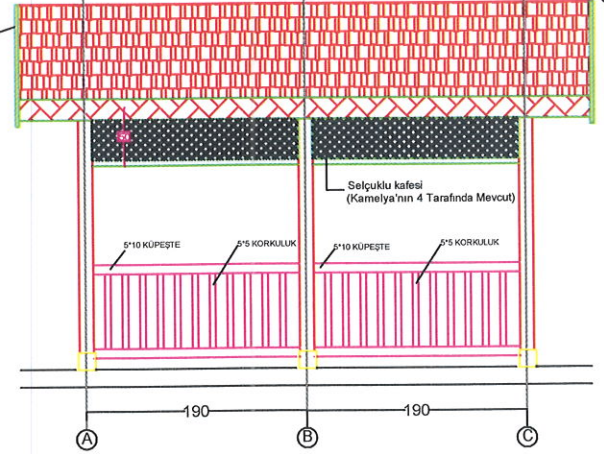
- Ayrıca kaplama işçiliği yapım kurallarına uygun şekilde işin ehli kişiler tarafından yapılacaktır.
 - İdarenin onaylamadığı malzeme ve işçilik kabul edilmeyecektir
 - **Kaplama alın tahtasına kadar (alın tahtaları dahil) devam ettirilecek.**
 - Ayrıca Kaplanacak çatıların omurga kısımlarına denk gelen çizgi üzerlerinde, aynı malzeme özelliklerine sahip omurga shingle ile kaplama yapılacaktır.
14. Toplam 3 Adet olacak şekilde imalatı ve montajı yapılacak olan emprenyeli ahşap kamelyaların Ölçüleri ekli listedeki projesine uygun ebatlarda olmakla beraber, düşey doğrultudaki ölçüler ± 5 cm toleranslı olacaktır.
15. Ahşap malzemenin tamamı emprenyeli olacak, emprenye malzemesi olarak çevreye ve sağlığa zararsız olan kimyasal maddeler kullanılacak (borsuz, kromsuz vb.) ve kazanda vakum-basınç yöntemiyle emprenye işlemi uygulanacak. Emprenye maddesinin ahşaba geçmiş kısmının en az 2-3 cm. olması gerekir. Emprenye yapılmadan önce ahşap üzerindeki çatlak, budak ,böcek kovukları temizlenmiş olmalıdır. Malzemeler üzerinde (ahşap); budaklar (yalnız sağlam budaklar bulunabilir), çatlaklar, böcek delikleri, çürük kovuklar ,...v.b. bulunmamalıdır. Ahşabın rutubeti emprenye işleminden önce %25 i geçmemelidir.
16. Kamelya imalatında kullanılacak olan ahşaplar budaksız, reçinesiz ve çatlaksız 2. Sınıf karaçam olacaktır.
17. Kamerya dikmelerinin ayakları betonarme temele sıcak daldırma galveniz papuçlarla ankrajlanacaktır. Ankraj imalatında diğer tüm imatatlarda olduğu gibi proje ve ilgili detay çizimlerine uygun imalat yapılacaktır.
18. Kamelyanın imalatı için gerekli olan Tüm metal bağlantı elemanları, kullanılan cıvata ve çiviler elektro galveniz olacaktır.
19. Kamelyaların imalatı ve montajı tamamlandıktan sonra, projesinde de belirtildiği üzere, çatı üzerinde önce 2 mm kalınlığındaki su yalıtım membranı serilmesi ve membranın üzerine asfalt shingle kaplama işi ilgili poz dahilinde işi alan kişi tarafından yapılacaktır. Membran kaplanırken çakılarak değil şalomu ile yapıştırarak uygulama yapılacaktır. Asfalt shingle kaplama ise kamelyanın alın tahtalarını da içine alacak şekilde (omurga kaplamaları dahil) kurallarına uygun şekilde yapılacaktır.

M. Tahsin KARAKOÇ
İnşaat Müh.

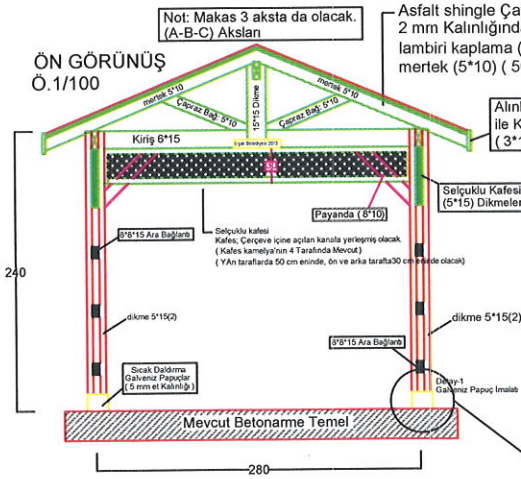
PLAN Ö:1/100



YAN GÖRÜNÜŞ Ö.1/100



ÖN GÖRÜNÜŞ Ö.1/100



Not: Makas 3 aksta da olacak. (A-B-C) Aksları

Asfalt shingle Çatı KAPLAMASI
2 mm Kalınlığında su yalıtım membranı,
lambiri kaplama (2,5*10)
mertek (5*10) (50 cm Ara ile)

Alınıklar Dahil Asfalt Shingle
ile Kaplanacak
(3*16 Enkesilli Alınlık)

Selçuklu Kafesi Çerçevesi ile birlikte
(5*15) Dikmelerin arasına girecek

Selçuklu kafesi
Kafesi, Çerçeve içine asılan kanalıyla yerleştirilecek.
(Kafesi kamelyanın 4. tarafında mevcut)
(Yan taraflarda 50 cm eninde, ön ve arka tarafta 30 cm eninde olacak)

dikme 5*15(2)

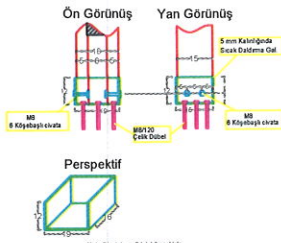
5*15 Ara Bağlar

Sıcak Daldırma
Galvaniz Papuz
(5 mm et Kalınlığı)

Önce-1
Galvaniz Papuz İmalat

Mevcut Betonarme Temel

Delay-1 Galveniz Ayak Ö:1/50



Ön Görünüş

Yan Görünüş

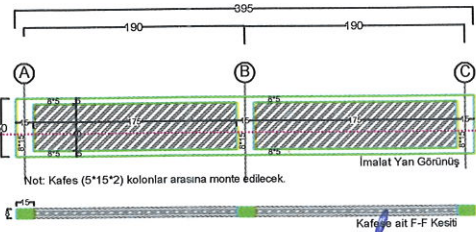
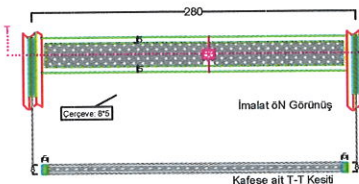
Perspektif

Kafese ait T-T Kesiti

Kafese ait F-F Kesiti

Not: Çatıların Saksızlıklar İçin
Genel Papuzun Her Taraf
Bog Brakılacak.

KAFES İMALAT Ö:1/100



Ön Görünüş

Yan Görünüş

Perspektif

Kafese ait T-T Kesiti

Kafese ait F-F Kesiti

Not: Kafes (5*15*2) kolonlar arasına monte edilecek.

KAFES İMALAT Ö:1/100

Handwritten signature in blue ink.