

TEKLİF FORMU

İşin Adı: MÜDÜRLÜK : YAPI İŞLERİ BAKIM VE ONARIM İŞİ
Konu : Teklif Mektubu
İstem No : 30141
Alım No: 00648

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 18.09.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	YAPI İŞLERİ BAKIM VE ONARIMI (HASTANE ÇEVRESİ ÇİT HASIRI İLE KAPATILMASI)	1	ADET		
2	BAKIM ONARIM (BİYOKİMYA LABORATUVARI AFEREZ ÜNİTESİ YER DEĞİŞİKLİĞİ)	1	ADET		
			Genel Toplam(KDV Harc):		

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

DENETİM RAPORU(14.08.2018)

Harran Üniversitesi Araştırma Ve Uygulama Hastanesi /Osmanbey Yerleşkesi

29411 Sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre;

Bina Ulaşım Yolları

Madde 22:

1. İç ulaşım yolları, itfaiye araçlarının herhangi bir binaya ana yoldan erişimini sağlayan yollardır.
2. itfaiye araçlarının şehrin her binasına ulaşabilmesi için, ulaşım yollarının tamamında itfaiye araçlarının engellenmeden geçmesine yetecek genişlikte yolun trafiğe açık olmasına özen gösterilir.
3. "İç ulaşım yolundan binaya erişim için gerekli açılı mesafe, o bölgeye hizmet verecek itfaiyede bulunan araçların erişim imkânlarından daha uzak ise, itfaiye aracının binaya yaklaşmasına engel olabilecek çevre veya bahçe duvarları, itfaiye aracı tarafından kolaylıkla yıkılabilecek şekilde zayıf olarak yapılır. Bu şekilde zayıf olarak yapılan duvar bölümlü, en az 8 m uzunluğunda olur; kolayca görünebilecek şekilde kırmızı çapraz işaret konularak gösterilir ve önüne araç park edilemez." denilmektedir.
4. Ayrıca herhangi bir acil durumda tahliye olacak hasta, hasta yakını ve sağlık görevlilerinin yangın merdivenlerinden bahçeye çıktıkları noktalarda tel çitle çevrili alanın dışına çıkabilmeleri için yeterli sayı ve genişlikte kapı bırakılmalıdır.

Fethi ASLAN
Yangın Önleme Görevlisi

M.Fatih KIRIKCI
Yang. Ön. Amr.

**HASTANE ÇEVRE ALANLARINA BOYALI BÜKÜMLÜ ÇİT HASIRI, GEÇİŞ YOLLARI
VE A-C ZEMİN KAT KORİDORUNA ARA BÖLME YAPILMASINA AİT
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. ÇİT PANELİ ÖZELLİKLERİ:

- Panel **boyu170 cm**, olmalıdır
- Panel **eni 125 cm** olmalıdır (köşe noktalarda en daralabilir.)
- Paneli oluşturan teller TS 4559 normlarına uygun düz yüzeyle olmalıdır.
- Teller sıcak daldırma galvaniz kaplı olmalıdır.
- Galvaniz oranı 40–60 gr/m2 olmalıdır.
- Uzun çubuk çapı 4,5 mm olmalıdır.
- Kısa çubuk çapı 4,5 mm olmalıdır.
- Panel göz aralığı yatayda **50 mm** olmalıdır.
- Panel göz aralığı dikeyde **150 mm** olmalıdır.
- Panel üzerinde esnemeyi önlemek için bükümler olmalıdır.
- Panel üzerinde en az **3 adet büküm** yeri olmalıdır.
- Panel üzeri elektrostatik polyester boya olmalıdır.
- Boya kalınlığı 80–100 mikron olmalıdır.
- Boya rengi(Standart renk **koyu yeşil**) RAL 6005 % 90 parlaklıkta olmalıdır.
- Panel çit ekteki projeye göre montajı yapılacaktır.
- Panel **boyu170 cm** olup, uzunluğu **yaklaşık 450** metredir.

2. ÇİT DİREĞİ ÖZELLİKLERİ:

- Direk uzunluğu 175 cm olmalıdır
- Çit direği 1.5 mm kalınlığında sıcak daldırma galvaniz saçtan kıvrılarak profil haline getirilmiş olmalıdır.
- Galvaniz oranı 40–60 gr/m2 olmalıdır.
- Direğin 170 cm olan kısmı panel çitte 5 cm olan kısmı ayak olacaktır.
- Profil kalınlığı 50 mm 50 mm olmalıdır.
- Profil üzerinde en az 5 adet 12 mm çapında, panel klips bağlantısı için delik olmalıdır.
- Direk montajı için direk altında 120 mm x 120 mm ölçülerinde 6 mm kalınlığında taban sacı olmalıdır.
- Taban sacı sıcak daldırma galvaniz kaplı olmalıdır.
- Galvaniz oranı 40–60 gr/m2 olmalıdır.
- Taban sacı üzerinde vidalama için açılmış 4 adet 15 mm çapında delik olmalıdır.
- Taban sacı kaynak ile profile birleştirilmiş olmalıdır.
- Taban sacı **bordürlere montajı** yapılacaktır.
- Bordürün olmadığı yerlerde **Taban sacı için beton altlık** yapılacaktır.
- Profil içerisine giren suyun tahliyesi için taban sacında 40 mm çapında delik olmalıdır.
- Direk üzeri elektrostatik polyester boya olmalıdır.
- Boya kalınlığı 80–100 mikron olmalıdır.
- Boya rengi (Standart renk koyu yeşil) RAL 6005 % 90 parlaklıkta olmalıdır.

3. ÇİT AKSESUAR ÖZELLİKLERİ:

- Direklerin beton zemine montajı için 12mm lik plastik dübel olmalıdır.
- Direklerin beton zemine montajı için 12mm lik trafon vida olmalıdır.
- Trafon vida sıcak daldırma galvaniz olmalıdır.
- Galvaniz oranı 40–60 gr/m2 olmalıdır.
- Panellerin direklere montajı için polyamid çakma tip klips olmalıdır.
- Çit direği başlarını kapatmak için polyamid kapaklar olmalıdır.
- Klips ve kapakların renkleri panel ve direklerle uyumlu olmalıdır.


Mehmet AYBAR
İnş. Teknikeri