



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03160

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: ECZANE BAKIM ONARIM

Fiş Kodu :

Fiyatlar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır. Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 25.12.2017

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	BAKIM ONARIM	1	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

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

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

C BLOK ZEMİN KATTAKİ ECZANENİN DÜZENLENMESİ İŞLERİNE AİT İNŞAAT TEKNİK ŞARTNAMESİ

ALÇIPAN ARA BÖLME

1. Ağırlık: 9 - 9.5 kğ/m
2. Kalınlık: 12.5 mm
3. Isı Yalıtımı: 0,20 Wm/K
4. Yangına Dayanım: 28 dk
5. TSE Belgeli olacaktır

Alçı duvar levhaları ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (tek profi1_60cm aks aralığı) her 50 cm de bir birbirine bağlanarak bölme duvarının her iki yüzünde (12,5mm+12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile kapatılması.

Alçıpan bölmelerin montajında yapımında kullanılacak profiller TSE standartlarına uygun et kalınlığı en az 0.50 mm, korozyona dayanıklı olmalı, bölme duvar yapımında kurulan metal konstrüksiyonun taşıyıcı elemanları metal konstrüksiyonda taşıyıcı görevi gören duvar C profilleri standartlarına uygun olacaktır. Alçıpan birleşim Yerleri fileli derz bandı ile kuvvetlendirilecek ve üzerine saten alçı çekilerek saten alçı üzerine akrilik sert astar vurulduktan sonra yüzey boyanacaktır.

NOT: 1.Alçıpan levhaların her iki tarafına da süpürgelik yapılacaktır

2.Girişteki alüminyum çift kanatlı kapı sökülerek projede belirtilen yere monte edilecektir.

3.Oluşturulacak Eczacı odalarına 2 adet kapı takılacaktır. Takılacak kapılar idare tarafından verilecek. Kasaları yüklenici tarafından temin edilecektir.

4.Tıbbi atık atölye arası geçiş koridoru briket ile kapatılarak sıva ve boyası yapılacaktır.(1.30*2.50)

ALÇIPAN ÜZERİ SATEN ÇEKİLMESİ

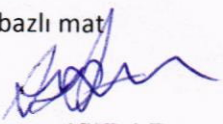
Su / Alçı Oranı	: % 54
Basınç Mukavemeti	: 2.5 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti	: 1.4 N/mm ²
Kullanım (İşlenme) Süresi	: 60 dakika
Donma Sonu	: 150 dakika*
İncelik	: 0,2 mm Elek üzeri % 00

Kaplanacak Yüzeylerin; temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harcının çelik mala ile düzgün ve Pürüzsüz bir yüzey elde edilinceye kadar çekilmesi, gerektiğinde zımparalanması, tozlardan temizlenmesi boyaya hazır hale getirilmesi

ANTİBAKTERİYEL BOYA

Slikonlu özel mat iç cephe boyası
Küf ve mantar oluşumuna karşı dirençli
Alev yayılımını engelleme
Çatlak köprüleme, Silinebilir ve yıkanabilir
Anti bakteriyel olacak
TSE belgeli olacak, Renk seçimi hastane idaresi belirleyecektir.

Yüzeyler zımparalanmadan önce, 0,100 kg akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel solüsyon ile temizlenmesi, zımpara yapıldıktan sonra 0,120kg akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar uygulanması, daha sonra istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması.


Mehmet AYBAR
İnş. Teknikeri

SÜRGÜLÜ DOLAP VE DESK :

- Sürgülü dolap ve desklerin gövde ve raflarında 18 mm MDF Lam kullanılacaktır.
- Dolaplarda Arkalık olarak 6 mm MDF Lam kullanılacaktır.
- Raflar ve dolabın görünen tüm kenarları pahlı olup 0,8 mm. kalınlıkta ABS veya eşdeğeri plastik bantla kaplanmış olacaktır.
- Sürgülü dolap ve deskler, İdarenin belirleyeceği renkte olacaktır.
- Dolap ve desk boyutları ve şekli ekte gösterilen çizimdeki gibi olacaktır.
- Dolapların yerleşimi ekte gösterilen projedeki gibi olacaktır.


Mehmet AYBAR
İnş. Teknikeri