



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi



Sıra No: 00605

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: MÜDÜRÜYET - YAPI İŞLERİ BAKIM VE ONARIM

Fiş Kodu :

:

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 14.08.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	YAPI İŞLERİ BAKIM VE ONARIMI	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

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

C BLOK BODRUM KATTAKİ TIBBİ ATIK VE MUTFAK GİRİŞ ÇIKIŞLARININ DÜZENLEMESİ. ATIK ALINMA YERİNE SUNDURMA YAPILARAK GİDER MAZGALLARININ BÜYÜTÜLMESİ, DUVAR KÖŞEBENTLERİ TAKILMASI VE SERVİSLERDEKİ SERAMİK TAMİRLERİNİN YAPILMASI İŞLERİNE AİT İNŞAAT İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- ATIK ÇIKIŞINA SUNDURMA YAPILMASI:

- 750x575 cm h=4.00 m (atık çıkış) ölçülerinde olacaktır.
- Sundurma **sandviç panelden** imal edilmiş olacaktır.
- Sandviç panel rengine idare karar verecektir.
- 4 cm polistren dolgulu üst 0.35 mm trapezoidal alt 0.35 mm düz alüminyum levhalarla ısı yalıtımlı çatı örtüsü olacaktır.
- Sandviç panele 40x60x1,5 mm-et kalınlığında düz makas
- 50x50x1,5 mm et kalınlığında profil Ayak yapılacaktır.
- Aşıklar 80 cm aralıkla atılacaktır.
- Aşıklar 40x40x1,5 mm profilden yapılacaktır.
- Sundurmaya PVC yağmur oluğu yapılacak ve oluk iniş bağlantıları en yakın gidere verilecektir.
- Sundurmanın ön kısmına 5.75x3.00 ölçülerinde iki tarafa açılan; Üstten taşımalı **sürgülü kapı** yapılacaktır.
- 1 metre boyunda olan Mevcut **mazgal en az 3 metre olacak** şekilde kazısı, betonlanması ve ızgarası yapılacaktır.
- Sundurmanın tüm görünen metal yüzeyleri idarenin belirleyeceği renkte polimetal hamertan yağlı boya ile boyanacaktır.
- İşin yapımı Hastane idaresinin uygun göreceği zamanlarda sağlık hizmetlerinde aksamaya yol Açmayacak şekilde planlanacaktır.

Not: sundurmanın yan tarafındaki korkuluğun üst kısmına 15 cm arayla mızrak kaynak edilecektir.

2- PATLAYICISIZ ÇİMENTO HARÇLI KARGİR, HORASAN İNŞAAT YIKIMI

- a) Çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatın yıkılması
- b) Yıkımı yapılan yerlerin merkezleri siva ile düzgünce çıkarılacaktır.
- c) Yıkımdan sonra iki odanın yer döşemeleri tek parça olacak şekilde tamir edilecektir.
- d) Tıbbi atık koridorundaki duvar yıkılacaktır.(2.00x3.00 mt.)
- e) Tıbbi atık ve yemekhane girişlerindeki 2 adet demir kapı sökülecektir.
- f) Evsel atık deposu zeminine gider için ızgaralı krom çelik sifon monte edilecek, sifon gideri mazgala bağlanacaktır.


Mehmet AYBAR
İnş. Teknikeri

3- ALÜMİNYUM DOĞRAMA İMALİ VE YERİNE MONTAJI

(Elektrostatik toz boyalı İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikleri, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasesinin v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerle doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtımını sağlamak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, işyerine nakli, her türlü malzeme zayıtı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dâhil.

- NOT: 1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm (\pm %10) et kalınlığında olacaktır. (taşıyıcı özelliği olmayan cam çıtaları, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz).
- 2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profilin her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır.
- 3) Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.
- 4) Alüminyum imalatı Eloskal alüminyum rengi olacaktır.
- 5) Alüminyum imalatı C 60 serisi olacaktır.
- 6) Alüminyum kapı ekte gösterilen projedeki gibi (2.20 * 2.40) ölçülerinde olacaktır.
- 7) Boşluklar kumlanmış 8 mm temperli cam ile kapatılacaktır.

4- 25x40 CM EBADINDA DÜZ YÜZEYLİ BEYAZ SERAMİK DUVAR KAROSU İLE FUGALI DUVAR VE CEPHE KAPLAMASI YAPILMASI(FAYANS VE SERAMİK YAPIŞTIRICISI İLE)

Mevcut ince sıva veya benzeri düz satıh üzerine fayans ve seramik yapııştırıcısının sürülmesi ve özel tarak ile yivlendirilmesi 25 x 40 cm ebadında düz yüzeyli beyaz seramik duvar karolarının duvar yüzeyine projesine uygun olarak minimum 3 mm derz araları bırakılarak kaplanması, derzlerin istenilen renkte derz dolgu malzemesi ile doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil

- NOT: -Hastanemizde kullanılan mevcut seramiğin aynısı kullanılacaktır.
- Servislerdeki kabarmış olan seramikler sökülerek istiflenecektir.
- Toplam 30 m² alanda kullanılacaktır.

5- 60*60 CM EBADINDA PARLAK GRANİT SERAMİK KAROLARLA FUGALI DÖŞEME KAPLAMASI

Şartnamesine uygun olarak yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ıslatıldıktan sonra ortalama 2cm kalınlığında(Poz No:10.013-10.013/MK)500 kg çimento dozlu harcın serilmesi, üzerine çimento serpilerek ve nemlendirilerek granit seramik karoların 3 mm lik derz aralıkları ile mastarında ve tesviyesinde döşenmesi, derzlerin çimento ile doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil

- NOT:- Hastanemizde kullanılan mevcut seramiğin aynısı kullanılacaktır.
- Tıbbi atık koridoru ve çıkış kısmına kaplanacaktır.
- Toplam 50 m² alanda kullanılacaktır.


Mehmet AYBAR
İnş. Teknikeri