

TEKLİF FORMU

İşin Adı : MÜDÜRLÜK : YAPIM İŞLERİ BAKIM VE ONARIM  
Konu : Teklif Mektubu  
İstem No : 30103  
Alım No : 00690

YAKLAŞIK MALİYET İÇİN

Son Teklif Tarihi: 10.10.2018

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.

**A BLOK ZEMİN KATTAKİ RADYOLOJİ KAYIT ODASININ ÜSTÜNÜN KAPATILMASI, KBRN ODASININ JANDARMA ODASINA DÖNÜŞTÜRÜLMESİ, A-B GEÇİŞ KORİDORUNA KAPI YAPILMASI, BAŞHEKİMLİKTE 3 ADET KAPIYA DERİ GİYDİRME. A2 031 VE 033 NO'LU ODALARIN ARA DUVARININ YIKILARAK BİRLEŞTİRİLMESİ VE TEKNİK MERKEZ ÖNÜNE DEMİR DUBA YAPILMASI İŞLERİNE AİT İNŞAAT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1:KBRN odasının jandarma odasına dönüştürülmesi teknik şartnamesi**

**PATLAYICISIZ ÇİMENTO HARÇLI KARGİR, HORASAN İNŞAAT YIKIMI**

Çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yüklemeye, 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

NOT:

- Ara duvar yıkılarak iki oda birleştirilecektir.(3.50\*2.70)
- Oda kapısı kasasıyla beraber sökülerek idareye teslim edilecektir.
- Duvar seramikleri sökülecektir.
- Yıkımı yapılan yerlerin merkezleri sıva ile düzgünce çıkarılacaktır.
- Yıkımdan sonra asma tavanlar tek parça olacak şekilde birleştirilecektir.

**GRANİT SERAMİK KAROLARLA FUGALI DÖŞEME KAPLAMASI (400\*400 PARLAK)**

Şartnamesine uygun olarak yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ıslatıldıktan sonra ortalama 2 cm 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 masterında ve tesviyesinde döşenmesi, derzlerin çimento şerbeti ile doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı ve genel giderleri dâhil.

NOT: 1.Oda zemininde kullanılacak.(3.50\*3.00)

2.Hastanemiz mevcut seramiklerine uyumlu olacaktır.

**İKİ KAT ANTİ BAKTERİYEL SU BAZLI İPEK MAT BOYA YAPILMASI**

Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak. İki kat anti bakteriyel su bazlı ipekmat boya yapılması Eski boyalı yüzeyin raspa edilmesi, temizlenmesi, gerekirse yıkanması, alçı tamiri yapılması, zımparalanması, 0,125 kg sentetik reçineli astar (renksiz) sürüldükten sonra, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı %3-30 fluora polimerler/kloro fluora polimerler (co-polimerler dâhil) ihtiva eden katkılı ipek mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil

NOT: 1.Oda duvarlarında kullanılacak.(3.50\*3.00 h:2.80)

2.Hastanemiz mevcut boya rengine uyumlu olacaktır.

**Jandarma odası elektrik işleri**

NOT:

1.Oda içinde idarenin uygun göreceği yere sıva altı 5 adet halojenfree elektrik tesisat borusu ve kasası bırakılacaktır.

2.Kasalar bitişik ve zeminden 40 cm yükseklikte olacaktır.

3.Borular asma tavana çıkartılarak koridora kadar uzatılıp tavana sabitlenecektir.

4.Koridorda asma tavan içinde 2 adet hf sıva üstü buat oluşturulacaktır.

5.Kırılan yerlerin onarımı yapılacaktır.

**Mehmet AYBAR**  
inş. Teknisyeni

## 2: Radyoloji kayıt odasının üstünün betonla kapatılması teknik şartnamesi

- Beton yapılacak alandaki mevcut döşeme kaldırılıp, kalıp çakılacaktır.
- Beton yüksekliği en az **12 cm.** olmalıdır. Alan yaklaşık **10 m2** dir.
- Beton dökülecek zemine bir üst kattan duvar yıkılarak girilecektir.
- Yıkılan duvara irtibat penceresi takılacak. Pencereyi idare idare temin edecektir.
- Mevcut asma tavan sökülerek **Betopan** asma tavan yapılacaktır.
- Beton en az **BS 30** olmalıdır.
- Yıkılıp dökülen yerlerin tamiratları yapıp teslim edilecektir.

## 3: A-B geçiş koridoruna alüminyum kapı yapılması teknik şartnamesi

### 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 kasanın 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 ( ± %10) et kalınlığında olacaktır. (taşıyıcı özelliği olmayan cam çitaları, 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 veya sistem serisi olacaktır.
- 6) Alüminyum kapı ekte gösterilen projedeki gibi toplam 1 adet olup (1.70 \* 2.10) ölçülerinde olacaktır.
- 7) Boşluklar kumlanmış 8 mm temperli cam ile kapatılacaktır
- 8) Kapı kanadındaki camlara hastane logosu yapılacaktır.

  
Mehmet AYBAR  
İnş. Teknikeri