



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03162

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: TEKNİK SERVİS BAKIM ONARIM

Fiş Kodu :

Fiyalar 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	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.

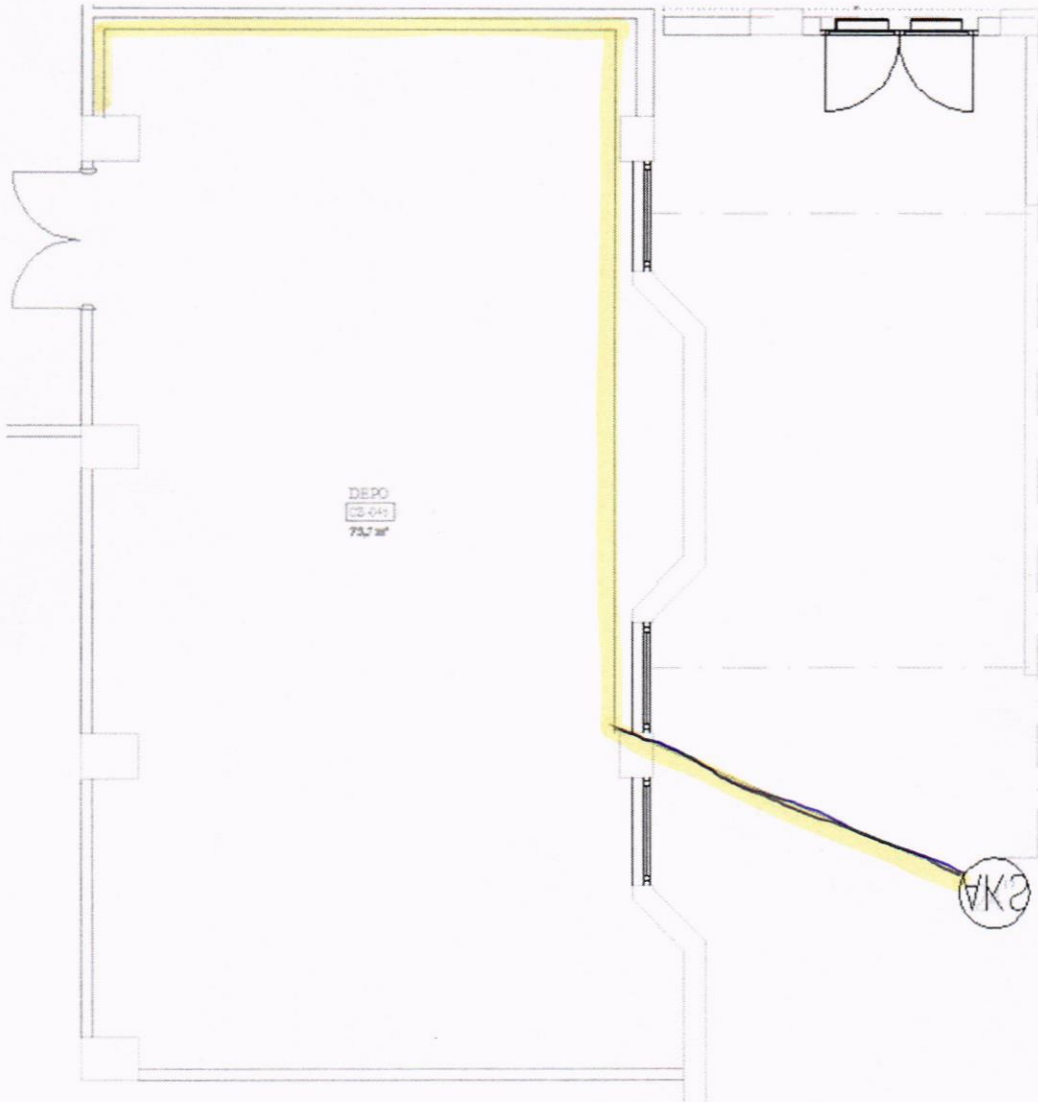
İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

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

Matbaa Salonu (CB-046)
Sıhhi-Tesisat İşlerine Ait Teknik Şartname

- 1- CB-046 nolu mahal giriş kapısı üst katında bulunan şaft içerisinde kullanım su (sıcak+soğuk $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$) hatlarından gerekli bağlantılar küresel vana ($\frac{3}{4}$) takılmak suretiyle aşağıda ki krokide belirtilen yere çekilecek ve uç bağlantı noktasına çift girişli batarya takılacaktır.
- 2- Batarya takılacak yerde bulunan su teknesine sifon bağlantısı yapılacak ve sifon bağlantısı 50-75mm çapında yerleştirilecek gider borusu duvardan çıkarılarak, zemin kaplaması olan bazalt döşeme spiral kesici taşla kanal açılarak, gider borusu yere gömülerek en yakın yerde bulunan atık su hattına bağlanacaktır.
- 3- Kullanım suyu hatlarından sıcak ve soğuk su batarya ile ayarlanarak akacak ve akan sular gider borusuyla atık su hattına ulaştırılacaktır.
- 4- Kırılıp dökülen yerler boya dahil eski haline getirilecek
- 5- Kullanılacak malzemeler idare görevlileri tarafından kabul edilip onaylandıktan sonra kullanılacaktır.
- 6- Kabul edilmeyen ve onaylanmayan hiçbir malzeme kullanılmayacaktır.
- 7- İş bitiminde çalışma yerinin genel temizliği yapılacak ve öyle teslim edilecektir.



Müseyin BOĞA
Tekniker