



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00293

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: TEKNİK SERVİS - KARTLI KAPI KONTROL SİSTEMİ

Fiş Kodu :

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 13.04.2018 SAAT 17:00

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	KARTLI KAPI KONTROL SİSTEMİ	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.

IP TABANLI KARTLI GEÇİŞ VE GÜVENLİK SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL:

Bu şartname, Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesinde kurulu bulunan mevcut kartlı geçiş ve asansör kat kontrol sistemine kontrollü yapılacak ilave kapılar ve asansör kabinleri (mevcut sistemin geliştirilmesi ve revize edilmesi) ile etkinliğinin ve veriminin artırılması için tesis edilecek IP tabanlı kartlı geçiş ve asansör kat kontrol sisteminin teknik detaylarını içermektedir.

KARTLI GEÇİŞ VE GÜVENLİK SİSTEMİ GENEL ÖZELLİKLERİ:

1. Projede belirtilen kapılar; hastane bünyesinde çalışmakta olan kartlı geçiş kontrol sistemine ilave edilecek yeni donanımlarla kontrol edilecektir.
2. Sistem projelerde belirtildiği şekilde tesis edilecektir. Proje değişikliği için idare onayı alınacaktır.
3. Yüklenicinin teklif edeceği sistem, mevcut sistem ile uyum sağlanamaması ve entegre olmaması durumunda mevcut sistem yazılım ve donanımını kendi vereceği yeni sistem ile tamamını yenileyecektir. Çıkan sistemler (donanım ve yazılımlar) idareye eksiksiz olarak teslim edilecektir. Aynı durum tıp fakültesi personelinde mevcut personel kartları ve okuyucular içinde geçerlidir.
4. Projelerde gösterilen kapıların kontrolü için mevcut ve uyumsuz malzemeler sökülerek eksiksiz olarak idareye teslim edilecektir.
5. Sistemde aşağıdaki teknik şartlara uygun ürünler olacaktır.
6. Projelerde belirtilen sistem kurulacak ve yetkisi olan personelce geçiş yapılacaktır.
7. Sistem çalışır durumda teslim edilecektir.
8. Sistem en az 2 yıl garantili olacaktır.
9. Sistemin arıza vermesi durumunda yetkili servis tarafından en geç 12 saat içerisinde garanti süresince ücretsiz müdahale edecektir.
10. Sistemin eksiksiz ve noksansız çalışmasından yüklenici firma sorumlu olacak ek ücret talep etmeyecektir.
11. Asansör kontrolü için kabin içine bir adet kart okuyucu monte edilecektir. Kişilere kat bazında çıkma yetkisi verilecektir. Personel kartını okutacak ve çıkmak istediği katın butonuna basacaktır. Yetkisi var ise bu katın butonu aktif olacaktır. Örneğin A personelinin 1. 3.ve 5. kata çıkma yetkisi var ise bu katların butonları aktif olacak ve bu butonlardan birine bastığında o kata çıkabilecektir. Diğer katlara çıkamayacaktır. Sistem işlemlere ait log bilgilerini de tutacaktır.
12. Kart okuyucular projesinde belirtilen yerlere monte edilecek olup, idare gerekli durumlarda yer değişikliği yapma yetkisine sahip olacaktır.
13. Kablo, kablo alt yapısı ve sistem için gerekli her türlü malzeme, işçilik yüklenici tarafından karşılanacaktır. Kullanılacak kablolar halojenfree özellikte olacaktır.
14. Sistemde yeni yapılacak imalatlarda ve kablo çekimlerinde asma tavan üstünde bulunan mevcut kablo taşıma sistemleri kullanılacaktır. Kablo taşıma sistemi olmayan yerlerde sisteme uygun kablo kanalı kullanılacaktır. Kablo çekimi sırasında asma tavana zarar verilmesi durumunda ilgili tadilatlar yüklenici tarafından idarenin belirleyeceği şekilde bedelsiz yapılacaktır.
15. Kurulacak Kontrolörler Hastanede mevcut bulunan ve idarenin uygun göreceği Ups pano veya tablolarından beslenecektir. Kullanılacak besleme kabloları halojenfree özellikte (3x2.5mm² Nhxmh Kablo) olacaktır. Yapılan çalışmalar sırasında mevcut imalatlara zarar verilmeyecektir.
16. Sistemde kullanılacak tüm malzemeler idare onayı alınarak getirilecektir. İdareye verilecek numuneler arasından seçim yapılacak olup, İdare ilave numune talebinde bulunabilir. Malzemeler ilgili standartları ve belirtilmiş tarifleri karşılamalıdır.
17. Sistemde kabloların aşağıda belirtilen kablo tipi ve kesitlerinde olacaktır. Panel ile Rack Kabin Arasına UTP Cat6 hf Kablo, Panel ile Kart Okuyucu arasına 8x0.5mm² LIHCH Kablo, Panel ile buton arasına 2x1.5mm² LIHCH Kablo, Buton ile Elektro Mekanik Kapı Tutucu