

sorumludur.

23-Halihazırda devam eden işlerde dahil olmak üzere devam eden ve yapılacak olan hizmetlerde Teknik Şartname ve Sözleşmelere madde olarak eklenmek üzere ve/veya var ise; alt işverenden, o işte görev alacak bütün çalışanların, İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerine ait belgelerin dosyalanarak ve fiziki kopyasının, Cebeci Hastanesi Yerleşkesi İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Sekreterine teslim edilmesi gerekmektedir.

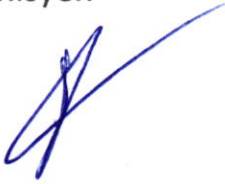
24-İşin yapımı sırasında firmadan kaynaklı oluşabilecek tüm aksaklıklar yüklenici firmaya aittir.

25-Yüklenici firma İSG standartları kapsamında işi yürütecektir.

26-Teklif verecek firmalar yukarıda yazılı hususları aynen kabul edip tekliflerini buna göre hazırlayacaklardır.

Semih KAYMAZ

Teknisyen



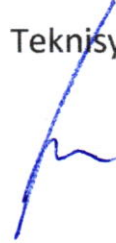
Semih SEKÜLÜ

Teknisyen



Muhammet ŞEN

Teknisyen



10-Ekran grafiklerinin kontrolü,düzenlenmesi ve güncellenmesi.

11-Sistemin fonksiyonel testlerin yapılması.

12-Kontrol panellerinin driver yazılımlarının güncellenmesi.

13-Otomasyon yazılımının Back-up 'ının alınması ve arşivlenmesi.

14-Sistem bilgisayarının veri dosyalarının kontrol edilmesi gerekiyorsa işletim sisteminin yenilenmesi.

15-Haberleşme hatlarının data testlerinin yapılması.

16-Arızalı olduğu tespit edilen ve tamiri mümkün olmayan parçaların değişimi halinde 2 yıl otomasyon bakımını yapan firma garantisinde olacaktır.

17-Otomasyon sisteminin gereken bakım,onarım ve sistem güncellemesi sonrasında veya hatalı malzeme veya hatalı müdahalelerden dolayı sistemlerin verimli çalışmaması,kısmen çalışması veya verimsiz çalışmasından ekstra herhangi bir ücret ödenmeksizin işi yapan firma mesul olup sistemi tam olarak çalışır hale getirmekle mesuldür.

18-Otomasyon bakım sözleşmesi süresince arıza bildiriminden itibaren 24 saat içerisinde müdahale etmekle yükümlüdür.Gerektiğinde uzak bağlantı yapılarak 7/24 esasına göre müdahale etmekle sorumludur.

19-Yüklenici firma Bakım onarım işlemleri sırasında gerekli tüm güvenlik önlemlerini almakla mükelleftir.Kurum veya kurum personeli hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

20-Bakım onarım ve sistem güncellemeleri ile ilgili her türlü işleme ait ayrıntılı raporlar oluşturulup ilgililere teslim etmekle mükelleftir.

21-Bakım onarım sonrasında ortaya çıkabilecek çöp ve atık malzemenin bertaraf edilmesi ilgili firmaya aittir.

22-.Bir işverenden, işyerinde yürüttüğü mal veya hizmet üretimine ilişkin bir işte veya bir işin bölüm veya eklentilerinde, iş alan ve bu iş için görevlendirdiği sigortalıları çalıştıran üçüncü kişiye alt işveren denir.Sigortalılar, üçüncü bir kişinin aracılığı ile işe girmiş ve bunlarla sözleşme yapmış olsalar dahi, asıl işveren bu Kanunun işverene yüklediği yükümlülüklerden dolayı alt işveren birlikte

RAPOR

Konu:A.Ü.Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniğinde bulunan merkezi klima sistemlerine ait otomasyon sistemine ait yazılım ve sistemlerinde zaman zaman sıkıntılar yaşanması,bağlantı yavaşlamaları,sistemin kontrol ve çalıştırılmasında sorunlar yaşanması nedeniyle otomasyon sisteminin ve yazılımların kontrolünün ve bakımının yapılması hk.

TEKNİK ŞARTNAME

- 1-Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği Merkezi klima sistemi otomasyon programı olarak kurulu bulunan AUTOMATEDLOGIC WEBCTRL Bina otomasyon sistemindeki arızaları gidermek, gerektiğinde programı yeniden yükleyebilecek şeklide gerekli yazılım versiyonuna (**Tam yetkili Yazılım Lisans Dosyasına**) sahip olmalıdır.
- 2-Otomasyon sisteminin kontrolleri esnasında arızalı olduğu tespit edilen parçalar tamiri mümkün ise tamir edilecek tamir edilemeyenler ise yenisi ile değiştirilecektir.
- 3-Otomasyon sistemi içerisinde bulunan saha istasyonları (DDC Panoları ve kontrol cihazları) kontrolü ve bakımı yapılacaktır.
- 4-Kontrol panellerinin adres ve uç bağlantı kontrollerinin yapılması.
- 5-Kontrol motorlarının (Vana motoru,damper motoru) sinyal kontrollerinin yapılması, tam açma ve kapanmalarının yapılması.
- 6-Vanaların doğru strokta olup olmadığının kontrol edilmesi.
- 7-Damper bağlantı millerinin sıklığının ve doğru şekilde çalışıp çalışmadığının kontrol edilmesi.
- 8-Tüm saha ekipmanlarının okumuş olduğu değerlerinin doğruluklarının kontrolünün yapılması.
- 9-Saha duyar elemanlarının,vana ve damper motorlarının BYS ile saha tarafındaki ve kontrol paneli tarafındaki bağlantıları kontrol edilmesi.

