

17/949

Istem No : 59588 Döküm Tarihi : 13.03.2017
Istem Tarihi : 13.03.2017 00:00:00 Sayfa : 1
Açıklama : Hastanemiz pnömatik sistemi öncelikli olarak özellikli bir sistem olup yaklaşık 12 yıldır hiç durmaksızın 24 saat hastanemize hizmet vermektedir. Sürekli tekrarlayan arızaların tekrarlanmaması ve sistemin daha verimli çalışması için gerekmektedir.
Bölüm Kodu : S034
Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

Istem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
TM2919	PNÖMATİK TAMİRİ.	1.00	ADET

Şartname Kodu : 40959

PNÖMATİK KAN TAŞIMA SİSTEMİ BAKIM ONARIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Hastanemiz pnömatik sistemi öncelikli olarak özellikli bir sistem olup yaklaşık 12 yıldır hiç durmaksızın 24 saat hastanemize hizmet vermektedir. Bazı arızaların tekrarlanmaması ve sistemin daha verimli çalışması için gerekli düzeltme ve işlemler aşağıda sıralanmıştır. Düzeltme yapılacak pnömatik taşıma sistemi mevcut durumdaki pnömatik taşıma sistemine entegrasyonu (bağlantısı) yapılacak önceki sistem ile uyum içinde çalışması sağlanacaktır. İlave edilen sistem ile mevcut sistem çalışır halde teslim edilecek. Sistem malzeme, işçilik ve yazılım hatalarına karşı en az iki yıl garantili olacak.

Sistem Gereksinimleri:

1. Sistem yazılımının güncellenmesi gerekmektedir.
2. D blok 10.kat COM istasyonu için 1 adet boş istasyon kasası alınacaktır. Mevcut 10. Katta bulunan COM istasyon içindeki Elektronik-Mekanik sistem boş kasaya firma tarafından montaj yapılacaktır.
3. 6 adet COM istasyona düzeltme yapılması gerekmektedir.
4. Tüm sisteme bakım gerekmektedir.(Borular, bağlantı noktaları, motorlar, haberleşme hattı, CCU kartı, diverterler, kontrol bilgisayarı)
5. Sistem odasında By-Pass hatlarının değiştirilmesi gerekmektedir.
6. Tüm com istasyonlarının contalarının değişmesi gerekmektedir.
7. 15 adet taşıyıcı tüp gerekmektedir.

2-Bakım Onarım Teknik Özellikleri:

1. Firma sisteme bakım onarım yapmadan önce, yukarıda yazılı gereksinimlerin dışında herhangi bir düzeltmeyi yapmak için ilgili teknik personeli hastaneye gönderip keşif yaptıracaktır. Keşfi ilgili hastane personeli ile yapacaktır.
2. Değişmesi gereken-germeyen tüm malzemeleri belirledikten sonra bu listeyi yazılı olarak Teknik İşletme Müdürlüğüne verecektir.
3. Yapılacak düzeltme-yenileme sırasında istasyon tipleri değişmeyecektir.
4. Sisteme uygunluk bozulmayacaktır.
5. Yazılım orijinal ve garantili olacaktır.
6. Değişen-yenilenen malzemeler en az iki yıl garantili olacaktır.
7. Taşıyıcı tüpler mevcut sisteme uygun ve yana açılan kapaklı olmalıdır.

Ali UÇAR
Elektronik Teknikeri

Taha Yasin ÖZAYDIN

Makine Mühendisi

