

TANSİYON ALETİ KOL BEZİ (ERİŞKİN BOY)TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1- Kolbezi dayanıklı silinebilir cilde zarar vermeyen ve terleme yapmayan kumaştan yapılmış olmalıdır.
- 2- Kolbezi yetişkin hastalarda kullanılacak şekilde 45 cm uzunluğunda 15 cm genişliğinde olmalıdır.(
- 3- Kolbezi arter noktası belirtilmiş olmalıdır.
- 4- Kolbezi yapışkanlı (cırtıcırtlı) olmalıdır.
- 5- Kol bezinin kalite kontrolü yapılmış tarafımıza çalışır şekilde sunulacağını ve arızalı çıkması durumunda değişimi için firma taahhüname vermelidir.
- 6- Manşonlar silinebilir özellikte olmalıdır..
- 7- Teklif veren firmalar numune getirmek zorundadır. Değerlendirme numuneye göre yapılacaktır. Numuneler geri iade edilmeyecektir.


İsmail Demirci



A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Bölümü
Biyomedikal Teknolojileri

52

TANSİYON ALETİ PUARI ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tansiyon aleti puarı için teklif vereceklerdir.
2. İstekliler tarafından teklif edilen puar hastanemizde kullanılan tansiyon aletlerine uyumlu olacaktır.
3. Teklif verecek olan istekliler Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine numune getirmek zorundadır.
4. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır.
5. Numune getirmeyen isteklilerin teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
6. Puarlar sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde depoya teslim edilmiş olacaktır.

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulanabilirlik Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal


Ismail Demirci

TANSİYON ALETİ MANOMETRESİ ALIM
TEKNİK ŞARTNAMESİ


1. İstekliler tarafından teklif edilen manometre, hastanemizde kullanılan tansiyon aletlerine uyumlu olacaktır.
2. Teklif veren istekliler bir adet manometre numunesi teslim etmek zorundadır.
3. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır.
4. Numune teslim etmeyen isteklilerin teklifleri değerlendirilmeyecektir.
5. Tansiyon aleti manometresi ambalajı ve sıfır (kullanılmamış) ürün olmalıdır.
6. Seri numaralı olmalıdır.
7. Teslim edilen manometrelerin kalibrasyonu yapılmış olmalıdır.
8. Teklif edilen tansiyon aleti manometresi 1 (bir) yıl garantili olmalıdır.
9. Tansiyon aleti manometresi sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde depoya teslim edilmiş olmalıdır.

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birim
Biyomedikal Teknisyeni

İsmail Demirci

TANSİYON ALETİ VANASI ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tansiyon aleti vanası için teklif vereceklerdir.
2. İstekliler tarafından teklif edilen vana hastanemizde kullanılan tansiyon aletlerine uyumlu olacaktır.
3. Teklif verecek olan istekliler Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine numune getirmek zorundadır.
4. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır.
5. Numune getirmeyen isteklilerin teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
6. Puarlar sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde depoya teslim edilmiş olacaktır.


İsmail Demirci

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknisyeni

STETESKOP TAMBURU ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tarafından teklif edilen steteskop tamburu ,hastanemizde kullanılan steteskoplara uyumlu olacaktır.
2. Teklif veren istekliler bir adet steteskop tamburu numunesi teslim etmek zorundadır.
3. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır.
4. Numune teslim etmeyen isteklilerin teklifleri değerlendirilmeyecektir.
5. Steteskop tamburu ambalajlı ve sıfır (kullanılmamış) ürün olmalıdır.
6. Steteskop tamburu sipariş tarihinden itibaren en geç 30 (otuz) gün içerisinde depoya teslim edilmiş olmalıdır.



İsmail Deveci


A. Ersin ÜSTÜN
GAZ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Üniteleri
Biyomedikal Teknisyeni

STETESKOP Y DEMİRİ ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tarafından teklif edilen steteskop y demiri, hastanemizde kullanılan steteskoplara uyumlu olacaktır.
2. Teklif veren istekliler bir adet steteskop y demiri numunesi teslim etmek zorundadır.
3. Y demirinin kulakçıkları takılı olmalıdır.
4. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır.
5. Numune teslim etmeyen isteklilerin teklifleri değerlendirilmeyecektir.
6. Steteskop y demiri ambalajlı ve sıfır (kullanılmamış) ürün olmalıdır.
7. Steteskop y demiri sipariş tarihinden itibaren en geç 30 (otuz) gün içerisinde depoya teslim edilmiş olmalıdır.

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Bölümü
Biyomedikal Teknisyeni


İsmail Demirci