



2024-11-23 56

T.C
GAZI ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

SATINALMA İSTEK BELGESİ

12.11.2024
Esra PETEK
Sahin



Telefon No : 26620

İşlem Tarihi : 07/11/2024

İstem No	28683	İç İstem No	0	İstem Yapan Birim	Biyomedikal Stoku	İşlem Tipi	Malzeme
Hasta Bilgileri		İstem Yapan Kullanıcı	İstem Yapan	Uğur ÜNAL		Kullanım Süresi	

İdari Depolar ihtiyacı olan Hastanemiz Yoğun Bakım Üniteleri için aşağıdaki malzemelerin/himnelerin/bakım-onarım işlerinin alınmasını yapdırılmasına emir ve müsadelenki arz ederim

İstem Bilgileri		Sut Bilgileri		Son Alış Bilgileri		Stok Bilgileri		Tüketim Bilgileri		Alım Şekli							
Kısım No	Kodu	Malın/şin Cinsi	Önerilen Miktar	İstenen Miktar	Birimi	SUT Kodu	SUT Fiyatı	S.A Tarihi	Birim Fiyatı	Merkez Depo	İst. Depo	Stok	Hastane D.Stok	Geçmiş Yıl Tüketim Ort.	Geçmiş Yıl Tüketim Ort.	Aktif Yıl Tüketim Ort.	Aktif Yıl Tüketim Ort.
1	0	J06-069847 VENTILATÖR ÇIHAZI İÇİN (SENSÖRÜ KABLOSU)	0	8	ADET		0	12/06/2020	2596	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	J06-069847 VENTILATÖR ÇIHAZI İÇİN (SENSÖRÜ KABLOSU)	0	3	ADET		0	12/06/2020	2596	0	0	0	0	0	0	0	0

Yukarıda istemi yapılan taleplerimizin önceki dönemlerde sarf edilen miktarlarla uyumlu ve ihtiyaçtan fazla talep edilmediğini kabul ve beyan ederiz.

BÖLÜMÜN TALEP GEREKÇESİ Hastanemiz Yoğun Bakım Üniteleri

İlgili Bölüm A. B/B. D Başkanı İmza ve Kaşesi

DEPO GÖRÜŞÜ

Taşınır Kayıt Yetkilisinin İmza ve Kaşesi

TALEP DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

İhan TÜRKÜL

Tasınır Kayıt Yetkilisi

14.11.2024

14.11.2024

Stok Analizi ve Kontrol Müdürlüğü

Dr. Hüseyin GÜBÜT

Hemşirelik Hizmetleri Müdürlüğü

Faturalandırma Müdürlüğü

Stok Analizi ve Kontrol Müdürlüğü

Satınalma Komisyon Başkanı

Gazi Üniversitesi Hastaneleri Sağlık ve Uygulama Merkezi

E Blok 1. Kat 06960 Beşevler/ANKARA

Tel:(0312) 202 50 61-202 50 68- 202 74 52 Faks : (0312) 213 43 38

Dr. Hüseyin GÜBÜT

NOT: Talep edilen malzemelerin güncel şartnameleri en az iki(2) uzman tarafından ıslak imzalı olarak getirilmelidir.

*Geçmiş Yıl Tüketim Miktarı : Bir önceki yılın başlangıç ve bitiş tarihi arasındaki tüketimi vermektedir. Aktif Yıl Tüketim Miktarı : İstem yapılan yılın başlangıç tarihi ile istem tarihinden önceki aylar arasındaki tüketimini vermek.
*Son Aylık Tüketim Miktarı : İstem tarihinden önceki ay içinde yapılan tüketimi vermektedir. Tüketim miktarları; "Hastaya Çıkış", "Depo Çıkışı" ve "Sarf Çıkışı" türlerinden oluşmaktadır.

VENTİLATOR CİHAZINA AKIŞ SENSÖR KABLOSU ALIMI

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu Drager marka Evita XL model ventilatör cihazına uyumlu olacaktır.
2. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu orijinal olacaktır.
3. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosuna ilişkin katalog teklif mektubu ile birlikte idareye veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edilecektir.
4. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu ikinci el, fason üretim veya kullanılmış, ambalajı açılmış olmayacaktır.
5. Yüklenici akış sensör kablosunu idaremiz deposuna veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.
6. Yüklenici tarafından teslim edilen akış sensör kablosu 1 (bir) yıl garantili olacaktır.
7. Yüklenici akış sensör kablosunu sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde idaremiz deposuna veya Biyomedikal(Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.

Marun BEŞTÜLLAHOĞLU
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Biyomedikal Teknikleri

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Ömer UYURCA
Teknikler

VENTİLATOR CİHAZINA AKIŞ SENSÖR KABLOSU ALIMI

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu Drager marka V300 model ventilatör cihazına uyumlu olacaktır.
2. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu orijinal olacaktır.
3. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosuna ilişkin katalog teklif mektubu ile birlikte idareye veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edilecektir.
4. İstekliler tarafından teklif edilen akış sensör kablosu ikinci el, fason üretim veya kullanılmış, ambalajı açılmış olmayacaktır.
5. Yüklenici akış sensör kablosunu idaremiz deposuna veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.
6. Yüklenici tarafından teslim edilen akış sensör kablosu 1 (bir) yıl garantili olacaktır.
7. Yüklenici akış sensör kablosunu sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde idaremiz deposuna veya Biyomedikal(Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.


Naci KULLAHOĞLU
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sıhık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Tekniker


GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sıhık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Oner UZUN
Tekniker