

2024-10-3684



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

Fikret KARAKAYA
Tekniker



SATINALMA İSTEK BELGESİ

Telefon No : 26620
İşlem Tarihi : 08/10/2024

İstem No	28370	İç İstem No	0	İstem Yapan Birim	Biyomedikal Stoğu	İşlem Tipi	Malzeme
Hasta Bilgileri				İstem Yapan Kullanıcı	Uğur ÜNAL	Kullanım Süresi	

İdari Depolar ihtiyacı olan Hastanemiz Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi için aşağıdaki malzemelerin/himmetlerin/bakım-onarım işlerinin alınmasına/yaptırılmasına emir ve müsadereyi arz ederim

İstem Bilgileri			Sut Bilgileri			Son Alış Bilgileri			Stok Bilgileri			Tüketim Bilgileri		
Kısım No	Kodu	Malın/İşin Cinsi	Önerilen Miktar	İstenen Miktar	Birimi	SUT Kodu	SUT Fiyatı	S.A Tarihi	Birim Fiyatı	Merkez İst. Depo Stok	Hastane D.Stok	Geçmiş Yıl Tüketim Ort.	Aktif Yıl Tüketim Ort.	Aktif Yıl Tüketim Ort.
1	0	J06-069290 FLOW/AKIŞ SENSÖRÜ (RESPIRATOR CİHAZI İÇİN)	0	10	ADET	0	0	11/06/2024	1485	0	45	51	0	0
2	0	J06-069290 FLOW/AKIŞ SENSÖRÜ (RESPIRATOR CİHAZI İÇİN)	0	8	ADET	0	0	11/06/2024	1485	0	45	51	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 Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi

DEPO GÖRÜŞÜ

İlgili Bölüm A/B/D Başkanı İmza ve Kaşesi

Taşınır Kayıt Yetkilisinin İmza ve Kaşesi

TALEP DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

17/10/2024	17/10/2024	15/10/2024
Hemşirelik Hizmetleri Müdürlüğü	Faturalandırma Müdürlüğü	Stok Analiz ve Kontrol Müdürlüğü
Gazi Üniversitesi Hastanesi Sağlık ve Uygulama Merkezi	Savaş SİYİNCİ	Satınalma Komisyon Başkanı
E Blok 1.Kat 06500 Beşevler/ANKARA	Hastane Müdürü Yrd.	
Tel:(0312) 202 50 61-202 50 68- 202 74 52	Faks : (0312) 213 43 38	


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 vermektedir.
*Son Aylık Tüketim Miktarı : İstem tarihinden önceki ay içinde yapılan tüketimi vermektedir. /Tüketim miktarları; "Hastaya Çıkış", "Depo Çıkış" ve "Sarf Çıkış" türlerinden oluşmaktadır.

VENTİLATÖR CİHAZI FLOW SENSÖR ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

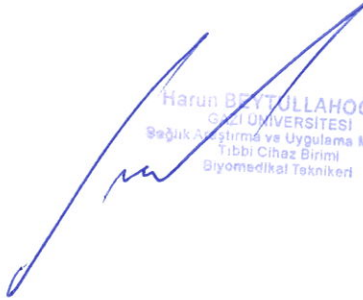
- 1) İstekliler tarafından teklif edilecek Akış Sensörü Drager marka VN300 model ventilatör cihazına uyumlu olacaktır.
- 2) Yenidoğan hastalarda kullanım için uygun olacaktır.
- 3) Teklif edilen ürünün CE belgesi olacaktır.
- 4) Insort kartuş olacaktır.
- 5) Yüklenici firma yetki belgesini sunmalıdır.
- 6) Teklif veren istekliler teklif ettikleri ürüne ait numune getirmek zorundadır.
- 7) Değerlendirme teslim edilen numuneler üzerinden yapılacaktır.
- 8) Numune teslim etmeyen isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 9) İstekliler tarafından teklif edilen Akış Sensörüne ilişkin katalog teklif mektubu ile birlikte idareye veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edilecektir.
- 10) İstekliler tarafından teklif edilen Akış Sensörü ikinci el, fason üretim veya kullanılmış, ambalajı açılmış olmayacaktır.
- 11) Yüklenici Akış Sensörünü idaremiz deposuna veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.
- 12) Yüklenici tarafından teslim edilen akış sensörü üretim hatasına karşı 6 (altı) ay garantili olacaktır.
- 13) Yüklenici Akış Sensörünün sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde idaremiz deposuna veya Biyomedikal(Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.


Halim BEYTULLAHOGLU
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknikeri


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

**VENTİLATÖR CİHAZI AKIŞ SENSÖRÜ ALIMINI
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1) İstekliler tarafından teklif edilecek Akış Sensörü Drager marka VN300 model ventilatör cihazına uyumlu olacaktır.
- 2) Yenidoğan hastalarda kullanım için uygun olacaktır.
- 3) Teklif edilen ürünün CE belgesi olacaktır.
- 4) ISO model olacaktır.
- 5) Yüklenici firma yetki belgesini sunmalıdır.
- 6) Teklif veren istekliler teklif ettikleri ürüne ait numune getirmek zorundadır.
- 7) Değerlendirme teslim edilen numuneler üzerinden yapılacaktır.
- 8) Numune teslim etmeyen isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 9) İstekliler tarafından teklif edilen Akış Sensörüne ilişkin katalog teklif mektubu ile birlikte idareye veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edilecektir.
- 10) İstekliler tarafından teklif edilen Akış Sensörü ikinci el, fason üretim veya kullanılmış, ambalajı açılmış olmayacaktır.
- 11) Yüklenici Akış Sensörünü idaremiz deposuna veya Biyomedikal (Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.
- 12) Yüklenici tarafından teslim edilen akış sensörü üretim hatasına karşı 6 (altı) ay garantili olacaktır.
- 13) Yüklenici Akış Sensörünün sipariş tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde idaremiz deposuna veya Biyomedikal(Tıbbi Cihaz) Birimine teslim edecektir.


Harun BEYTULLAHOĞLU
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknikeri


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