



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

AEEG İĞE ELEKTROD (IU50020020064)

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Diagnostik EEG de bioelektriksel sinyallerin subkütan kaydı için kullanılabilir.
2. Kliniğimizde kullanılan Unique - OBM – BRM3 CFM marka aEEG / Serebral Fonksiyon Monitörü'ne %100 uyumlu olmalıdır.
3. İğnenin boyutu 12mm x 29Ga ölçülerinde olmalıdır.
4. Cihazın amplifikatör modülüne %100 uyumlu olmalıdır.
5. 1 pakette 10 adet iğne elektrod bulunmalıdır.
6. Her bir elektrod 10'lu paket içerisinde tek tek steril ambalajlı olmalıdır.
7. Nötr ve sağ / sol frontal yerleşimin kolay ve amplifikatöre bağlantının anlaşılır olması için her bir elektrod farklı farklı 10 adet renk kodlu olmalıdır.
8. High-Impedance özelliği olmalıdır.
9. CE belgeli olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ
VE ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 10 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Sarf malzeme deposuna teslim etmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 1 adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Asuman ÇOBAN
Neonatoloji Uzmanı
Dip. No: 15930/19998

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. E. Zeynep İNCE
Dip. No: 33698
Çocuk Sağ. ve Hast. Uzm. Neonatoloji

İMZA-KAŞE
Uzm. Dr. Gizem TOSUN
İstanbul Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Neonatoloji Anabilim Dalı
Dip. No: 134571 - A



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.

6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Asuman GÖBAN
Neonatoloji Uzmanı
Dip. No: 15930/19398

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Zeynep İNCE
Dip. Tescil No: 33896
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı, Neonatoloji

Uzm. Dr. Özlem TOSUN
İstanbul Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Neonatoloji Anabilim Dalı
Dip. No: TS4574 - 2