



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	<b>PULSE OKSİMETRE PROBU YENİDOĞAN</b>
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen proplar hastanemiz demirbaşında bulunan ve ilgili birimlerde (yenidoğan yoğun bakım ünitesi) kullanılan Nihon Kohden marka monitörler için orijinal üretim olmalı, prop üzerinde neonatal olduğu belirtilmelidir.</li><li>2. Proplar cihazda ara kablosuz çalışmalıdır,</li><li>3. Prop, oksijen satürasyonu ve nabız ölçümüne uygun olmalıdır.</li><li>4. Prop, vücut ısısı düşük, hareketli ve düşük perfüzyonlu hastalarda da doğru ölçüm yapabilmelidir.</li><li>5. Prop oluşabilecek artefaktlara karşı dirençli olmalıdır.</li><li>6. Proplar hasta cildine zarar vermeyecek özellikte olup hastayı saran bölümü bez veya süngerimsi yapıda olmalıdır. Cildine uygun anti alerjik özellikte olmalıdır ve lateks içermemelidir.</li><li>7. Neonatal ve infant tiplerin kabloları kuvöz dışına uzanabilecek kadar uzun ve proba bağlantı noktası arasındaki mesafe en az 80 cm aralığında olmalıdır.</li><li>8. Prob, orijinal kapalı ambalajında steril ve tek hastada kullanılmak üzere üretilmiş olmalıdır.</li><li>9. Probonun ambalajı üzerinde markası, modeli,son kullanma tarihi belirtilmelidir.</li><li>10. Prop, kablosunun elektrik tesisatında gelen parazitlere karşı ekranlaması olmalıdır.</li><li>11. Prop, aynı hastada uzun dönem kullanılabilirdir ve prop hasta cildini yakmamalıdır.</li><li>12. Numune değerlendirilmesi sonucu karar verilecektir.</li><li>13. TİTUBB kaydı bulunmalıdır.</li></ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.</li></ol>
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.</li></ol>
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>1. T.C Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış orijinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalıdır.</li><li>2. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li></ol>

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Mustafa CİFTÇİ  
Dip. No: 115374  
E-posta: Sog.ve.h.uzn@istanbul.edu.tr

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Uzm. Dr. Diclehan CİFTÇİ  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı  
E-posta: Sog.ve.h.uzn@istanbul.edu.tr  
Dip. No: 115374

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mustafa CİFTÇİ  
Dip. No: 115374  
E-posta: Sog.ve.h.uzn@istanbul.edu.tr



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



	<p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orijinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>
TESLİMAT ŞEKLİ	<p>1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine partiler halinde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.</p> <p>2.Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1.Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</p> <p>2.İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...5.. adet numuneyi ihalenin sonucundan sonra ihale uzman üyelerine teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak teslim edilecektir.</p> <p>3.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>4.Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.</p>

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. C. D. ÇETİNE  
Dip. No: 1023  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Diyadinin Sağlık Bakanlığı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Uzm. Dr. Diclehan ÇİFTÇİ  
Çocuk Sağlığı Hast. A. Bilim Dalı  
Neon. Yoğun Bakım Hast. Bilim Dalı  
Diyadinin Sağlık Bakanlığı  
Dip. No: 189 74

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. C. D. ÇETİNE  
Dip. No: 1023  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Diyadinin Sağlık Bakanlığı