



TC Sağlık Bakanlığı

TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ankara İli 3. Bölge Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim Araştırma Hastanesi

HOCOMA MARKA LOKOMAT MODEL ROBOTİK REHABİLİTASYON ROBOTİK YÜRÜME REHABİLİTASYON CİHAZI, ÇOCUK ORTEZİ SENSÖR KUTUSU SOKETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU

Bu teknik şartname, Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim Araştırma Hastanesinde bulunan HOCOMA marka LOKOMAT model Robotik Rehabilitasyon Robotik Yürüme Rehabilitasyon Cihazının arızasının giderilmesi için ihtiyaç duyulan “Çocuk Ortezi Sensör Kutusu Soketi” yedek parçasının teknik özelliklerini, denetim ve muayene metotlarını ve ilgili diğer hususları konu alır.

2. GENEL HUSULAR

2.1. Tanımlar

2.1.1. **Ana Malzeme (Cihaz):** İhale Dokümanında tanıtıcı bilgisi bulunan, idarenin envanterinde mevcut, müstakil olarak tek başına bir hizmet yapabilen, donanım, ekipman veya bunların bileşimi olan, satın alınacak yedek parçanın, yardımcı ve sarf malzemenin kullanılacağı envanterde mevcut komple kombine malzemedir.

2.1.2. **Yedek parça :** İhale Dokümanında tanıtıcı bilgisi bulunan ve ana malzemede bakım, onarım veya değiştirme yapmak amacıyla kullanılan parçadır.

2.1.3. Bundan sonraki maddelerde 253-03-05-241001111 MKYS kodlu, 1011398084 künye numaralı HOCOMA marka LOKOMAT model Robotik Rehabilitasyon Robotik Yürüme Rehabilitasyon Cihazı için “Cihaz”, 150-13-03-03-32 MKYS kodlu “Çocuk Ortezi Sensör Kutusu Soketi” için ise “Yedek Parça” kısaltmaları kullanılacaktır.

3. İSTEK VE ÖZELLİKLER

3.1. Teknik İstekler

3.1.1. Yedek Parça; Cihazın onarımı için kullanılacaktır.

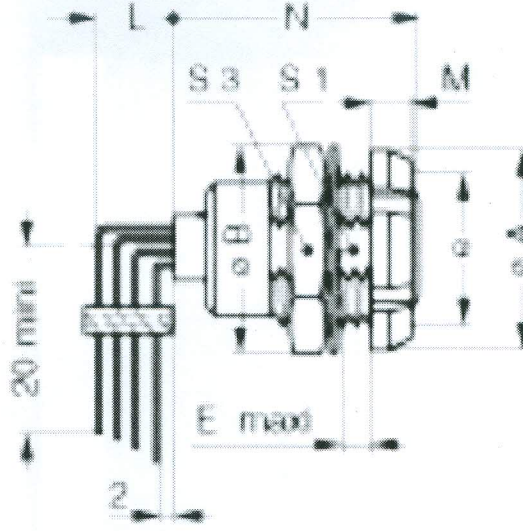
3.1.2. Yedek Parçanın; MKYS kodu, adı, numarası ve miktarı aşağıda belirtildiği gibi olacaktır.

MKYS KODU	YEDEK PARÇANIN ADI	MİKTARI
150-13-03-03-32	Çocuk Ortezi Sensör Kutusu Soketi	1 (bir) ADET

3.1.3. Yedek parça Cihaza uyumlu olacaktır.

3.1.4. Yedek parçanın yandan görünümü Şekil 1'deki gibi olacaktır.

77



Şekil 1 Yedek parçanın yandan görünümü.

3.1.5. Yedek parçanın ölçüleri aşağıdaki gibi olacaktır.

	A	B	L	M	N	S1
mm.	20	20	26.7	3.5	24.6	13.5

*mm: mili metre

3.1.6. Yedek parça 14 pinli olacaktır.

3.1.7. Yedek parça yuvarlak (circular) tipte olacaktır.

3.1.8. Yedek parça iki somunlu ve dişi yapıda olacaktır (fixed receptacle with two nuts).

3.1.9. Yedek parçanın Cihaza montajından sonra Cihazın fonksiyonlarını yerine getirmesinde, çalışmasında, amacına yönelik kullanımında ve performansında azalma olmayacaktır.

3.1.10. Yedek parça orijinal olacak ve kullanılmış/yenileştirilmiş olmayacaktır.

3.1.11. Yedek parça, her türlü işçilik ve imalat hatalarına karşı en az 6 (altı) ay garantili olacaktır.

3.2. Ambalajlama ve Etiketleme İstekleri

3.2.1. Gümrükte ambalajının açılması durumu hariç, malzemenin ambalajı idarenin muayene ve kabul komisyonu huzurunda açılacaktır.

4. DENETİM VE MUAYENELER İÇİN NUMUNE ALMA

4.1. Denetim ve muayeneler için numune alma işlemleri, yürürlükte olan Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.

5. DENETİM VE MUAYENE

5.1. Genel Hususlar

5.1.1. Denetim ve muayeneler, yürürlükte olan Mal alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.

5.1.2. Malzemenin tanıtıcı bilgisinde yer alan stok numarası ve/veya parça numarasının değiştirilmiş olması veya alımı yapılacak malzeme yerine aynı amaçlı başka bir formda parçanın kullanımına geçilmesi halinde, yüklenicinin bu hususu taahhüt etmesi ve teknik şartnamenin istek ve özellikler bölümünde yer alan hususları karşılaması durumunda malzeme, uygun olarak kabul edilecektir.

ff

5.2. Denetim ve Muayene Metotları

5.2.1. Test ve analiz gereken hususların muayenesi, ana malzemenin servis kitabında yer alan metotlara göre yapılacaktır.

6. EKLER

6.1. Yoktur.

HAZIRLAYANLAR

H.Hüseyin EROĞLU
Yük.Elkt.Müh.

Klinik Mühendislik Birimi Amiri