

T.C.  
RİZE VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
T.C. Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi  
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 18824186- 1430  
Konu : Teklif Vermeye Davet

13.06.2022

**İLGİLİ FİRMALARA**

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak 15/06/2022 tarih ve Saat 10:00 a kadar hastanemiz Satın alma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ  
Müdür Yardımcısı

TEL : 0 464 213 04 91 (1617)  
FAKS : 0 464 214 28 12  
M@İL : [rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr](mailto:rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr)

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİMİ	MİKTARI	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	DUŞ BAŞLIĞI SETİ	ADET	100		
2	SEKRETER KOLTUĞU TEKERİ (Geçmeli)	ADET	100		
3	TTR KABLO (3*1,5 mm)	METRE	100		
4	RGU 6/U6 ANTEN KABLOSU	METRE	100		
5	KORDON KABLO (2*0,75 mm2)	METRE	100		
6	NİTROCARE MARKA HASTA TAŞIMA SEDYE İÇİN 200'lik SARHOŞ TEKER	ADET	30		
<b>TOPLAM FİYAT</b>					

-NAKLİYE YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR.

-KISMI TEKLİFE AÇIKTIR.

-TEKNİK ŞARTNAME ( Üç Sayfa )

-ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR.

-TESLİMAT SÜRESİ (15 Gün).

-ÖDEME GÜN SÜRESİ 7 AYDIR.

...../...../2022  
Firma Kaşe ve İmza

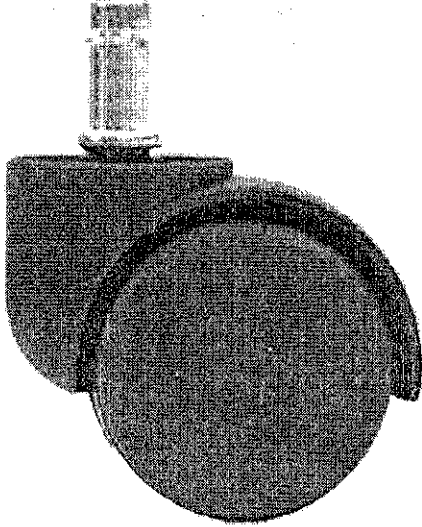
# TEKNİK ŞARTNAME

## 1 NOLU MALZEME: DUŞ BAŞLIĞI SETİ

- 1.1: Krom kaplamalı olmalı.
- 1.2: En az 3 fonksiyonlu olacaktır.
- 1.3: Duş başlığı seti duş ahizesi ve duş fıskiyesi hortumundan oluşacaktır.
- 1.3: Duş telefonu Geniş çaplı olacaktır.
- 1.4: Kireç kırıcı ,Q 70, olacaktır.
- 1.5: Mafsallı olacaktır.
- 1.6: 150 cm Kenetli spiralli olacaktır.
- 1.7: 1/2 -3/4 Adaptörlü ,su akış debisi yaklaşık 19,20 lt/d. Olacaktır.
- 1.8: Malzeme hastanemizde teslim alınacaktır.

## 2 NOLU MALZEME: SEKRETER KOLTUĞU TEKERİ(GEÇMELİ)

- 2.1: Sert plastikten imal edilmiş olacaktır.
- 2.2: Pimli olacaktır.
- 2.3: Siyah renkte olacaktır.
- 2.4: Zemini çizip iz bırakmamalıdır.
- 2.5: Tekerleğin 360° dönme özelliği olacaktır.
- 2.6: Tekerlek çapı yaklaşık olarak 50 mm olacaktır.
- 2.7: Malzeme hastanemizde teslim alınacaktır.
- 2.8: Sekreter koltuğu tekeri aşağıda şekilde görüldüğü gibi veya benzeri olacaktır.



## 3 NOLU MALZEME: TTR KABLO (3\*1,5MM)

- 3.1: IEC 61034-1/2 'e uygun ve TSE veya CE standartlarına uygun olmalıdır
- 3.2: HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2 Olacaktır.
- 3.3: FR (aleve dayanıklılık) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C Olacaktır.
- 3.4: İnce çok telli, bakır iletkenli çok damarlı, özel sentetik yalıtkanlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablo Olacaktır.
- 3.5: Malzeme hastanemizde teslim alınacaktır.
- 3.6: Esnek olacaktır.

**Arhan SAHİN**  
Elektrik - Elektronik Mühendisi  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Tektirli Hastane Birimi Sorumlusu

#### 4 NOLU MALZEME: RGU6/U6 ANTEN KABLOSU

- 4.1: Dış kılıf 6.80mm çapında yeşil pvc olacaktır.
- 4.2: Minimum bükme yarı çapı 70 mm olmalı.
- 4.3: İzolasyon 4,60mm çapında fiziksel (3 katmanlı) köpüklü polietilen olmalı.
- 4.4:TSEK / übm-03-bk-027, en 50117 standartlarına sahip olacaktır.
- 4.5: Empedans yaklaşık  $75 \pm 3$  ohm olmalı ve kapasitans yaklaşık 53 pF/m olmalı.
- 4.6: İç iletken 1,02mm çapında kırmızı bakır tel olacaktır.

#### 5 NOLU MALZEME: KORDON KABLO (2\*0,75 MM<sup>2</sup>)

- 5.1: Çok telli ve çok damarlı olacaktır.
- 5.2: Zayıf Akımlara , Şerit Ledlerle , Telefon , Hoparlör Hatlarında , Güvenlik Kamera Beslemesine uygun olacaktır.
- 5.3:Dış kılıf PVC olacaktır.
- 5.4: Ürün bakır olacaktır.
- 5.5: Malzeme hastanemizde teslim alınacaktır.
- 5.6: Kablo damar sayısı 2(iki) olacaktır.
- 5.7: Kesit 0,75mm<sup>2</sup> olacaktır.
- 5.8: Kablo kılıf türü yassı kordon olacaktır.
- 5.9: TSE standartlarına uygun olacaktır.

**Erhan ŞAHİN**  
Elektrik - Elektronik Mühendisi  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Teknik Servis Birimi Sorumlusu

# TEKNİK ŞARTNAME

*niain*

## 1 NOLU MALZEME: NİTROCARE MARKA HASTA TAŞIMA SEDYE 200'LÜK SARHOŞ TEKER

- 1.1: NİTROCARE MARKA HASTA TAŞIMA SEDYESİNE UYGUN OLACAKTIR.
- 1.2: 360 ° HAREKET KABİLİYETİ OLACAKTIR.
- 1.3: MERKEZİ SİSTEM FRENLİ OLACAK.
- 1.4: BEYAZ RENKTE OLACAKTIR
- 1.5: TEKER ÇAPI 200 MM OLACAKTIR.
- 1.6: FİRMALARDAN NUMUNE İSTENECEKTİR.
- 1.7: MALZEME HASTANEMİZDE TESLİM ALINACAKTIR.

**Erhan ŞAHİN**  
Elektrik - Elektronik Mühendisi  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Teknik Servis Bilim Sorumlusu