

TEKL F STEME FORMU

stem No : 114093 14.05.2026
Alım No : : 26/785
Talep Eden Birim : KULAK BURUN BO AZ A.B.D
Konu : KULAK BURUN BO AZ A.B.D Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TAŞINIR ALIM
Son Teslim Tarih & Saat : 21.05.2026 14:00

HT YAÇ L STES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	KAFA LAMBASI C HAZI			3,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DAR ARTNAME HÜKÜMLER N OLU TURMAKTADIR.
DO RUDAN TEM N ALIMLARINDA TEKL F VEREN F RMALAR DAR ARTNAMEDEK HUSUSLARI KABUL ETM SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli ka ıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve ka eler açık bir eilde yazılmı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Do rudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler : 30 Günlük ödeme planına göre yapılacaktır.

Not: Teknik şartname ektedir. (1 Sayfa)

KBB PORTATİF LED KAFA LAMBASI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KBB alın lambası, teşhis ve tedavi amaçlı kullanılmak üzere tasarlanmış olmalı, baş ve alın genişliği ayarlanabilir olmalıdır. En az aşağıda sıralanan aksesuarları içermelidir.
 - LED kafa lambası, (ayarlanabilir başlıklı)
 - Bağlantı kablosu
 - Batarya
 - Hızlı şarj edici adaptör
2. LED kafa lambası özellikleri en az aşağıdakileri içermelidir.:
 - 100.000 Lux aydınlatma parlaklığı olmalıdır.
 - 50.000 saat ömürlü olmalıdır
 - 2 Watt performansı olmalıdır.
 - 17 cm mesafede 25 – 55 mm arasında odaklama yapabilmelidir.
 - Renk sıcaklığı 5500 Kelvin (+/- %10) olmalıdır.
 - Kafa lambası ağırlığı batarya dahil 300gr'ı geçmemelidir.
3. Batarya:
 - Lityum-iyonik batarya olmalıdır.
 - Batarya en az 3,7 Volt 1950mAh olmalıdır.
 - En az 2 çalışma modu (power/eco) olmalıdır veya ışık şiddeti kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
 - Power modda kesintisiz 2 saat, eco modda 4 saat çalışabilmelidir. Kademesiz ışık şiddeti ayarlanabilir cihazlarda batarya ömrü en az 4 saat olmalıdır.
 - En fazla 2 saatte kafa lambası tam olarak şarj olmalıdır.
 - Batarya üzerinde şarj durumunu gösteren en az 4 kademeli LED indikatörler olmalıdır.
4. Sistem, Avrupa kalite standartlarına uygun olmalıdır.
5. KBB alın lambası malzeme ve işçilik hatalarına karşı üreticisi tarafından 2 yıl garantili olmalıdır.
6. Cihazın Güncel CE veya DoC Belgesi olmalıdır. Bu husus tekliflerde sunulmalıdır.
7. Cihazın UTS Kaydı olmalıdır ve tekliflerde belirtilmelidir.

Dr.Öğr.Üyesi Rukiye ÖZCELİK ERDEM
KBB Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Prof.Dr.Mitat ARICIGİL
KBB Anabilim Dalı Öğretim Üyesi