

TEKL F STEME FORMU

stem No : 107912
Alım No : : 25/1183
Talep Eden Birim : RADYOLOJ POL KL N
Konu : RADYOLOJ POL KL N Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TA INIR ALIMI
Son Teslim Tarih & Saat : 13.08.2025 14:00

06.08.2025

HT YAÇ L STES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	BOY ÖLÇERL D J TAL TERAZ			2,00	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 ekelde 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 planı çerçevesinde yapılacaktır.

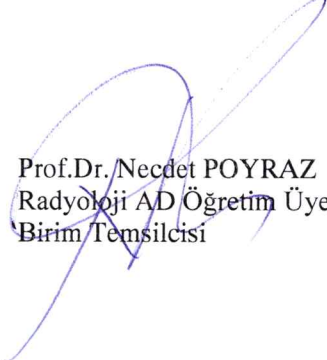
NOT:Teknik şartnamesi ektedir.(1 sayfa)

*** stekler veya istekli olabilecekler mail adreslerini idaremize bildirmeleri durumunda tüm do rudan temin satın alma ilanları mail adreslerine gönderilecektir.

BOY ÖLÇERLİ DİJİTAL TERAZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Geniş ekrana sahip olmalıdır.
2. 200 Kg kadar tartı yapabilmelidir.
3. 50 Kg kadar 50 gr , 50 kg dan sonra 100 gr hassasiyet ile ölçüm yapabilmelidir.
4. Tartım ağırlık birimleri KG/LB olarak değiştirilmelidir.
5. Dara ve bekletme özelliği olmalıdır.
6. Adaptör veya pil (4 adet 1.5 Vx AA pil) ile çalışabilmelidir.
7. BMI (Body Mass İndeks) olmalıdır.
8. Boy Ölçme çubuğu kolayca sökülüp takılabilir olmalıdır.
9. Boy ölçer (manuel) duvara monte edildiğinde 60-120 cm arası ölçüm yapabilmelidir. Cihaz monte edildikten sonra ise boy ölçümüne 135 cm den itibaren başlayabilmelidir.
10. Platform ölçüsü en az 30x40 cm olmalıdır.


Dr. Öğr. Üyesi A. Enes ATAŞ
Radyoloji AD Öğretim Üyesi
Birim Temsilcisi


Prof. Dr. Necdet POYRAZ
Radyoloji AD Öğretim Üyesi
Birim Temsilcisi