

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

22/11/2024

İlan No : 2024-11-4290  
İstem No : 78094  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis  
Konu : DİJİTAL TERAZİ ALIMI

F-3

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 29/11/2024 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	DİJİTAL TERAZİ, BEBEK	1	Adet					
2	DİJİTAL TERAZİ, KİLO BOY ÖLÇER	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

**Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

**TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

## BEBEK TARTISI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bebekleri tartmak için "çıkartılabilir tepsi" olmalıdır.
2. LCD ekranlı olmalıdır.
3. En son tartı değeri hafızaya alınabilmelidir.
4. Maksimum 20 kg tartmalıdır.
5. Tartım aralığı en az 1-20 kg ve 10 gr aralıklı olmalıdır.
6. 100 gr üzerindeki ağırlıklar için doğruluğu en az  $\pm \% 0,3$  olmalıdır.
7. Hassasiyeti en az 0,01 kg olmalıdır.
8. En geç 3 dakika içinde otomatik kapanma özelliği olmalıdır.
9. AA pillerle ve/veya AC/DC adaptör ile çalışmalıdır.
10. En fazla 3,5 kg ağırlığında olmalıdır.
11. En az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.
12. Kullanım kılavuzu ve elektronik devre şemalarını gösteren kullanma kılavuzu cihazla birlikte verilmelidir.
13. Cihazın montajı ve devreye alınması satıcı firmaya aittir.
14. Cihaz tam çalışır ve arızasız olarak teslim edilmelidir. Çalışmayan veya arızalı cihazlar 24 saat içerisinde aynı özellikte yenisiyle değiştirilecektir.

Doç. Dr. Evren DEĞİRMENCI  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Koordinatör

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Nurettin DINCER  
Biyomedenin Sorumlusu

# BOY ÖLÇERLİ DİJİTAL YETİŞKİN TERAZİSİ

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1- Kapasite : 250 kg olmalıdır.
- 2- Hassasiyet : 50 g < 50 kg > 100 g olmalıdır.
- 3- Kolon tartıları boyutları: 350 x 450 x 920 mm olmalıdır.
- 4- Ağırlık kolon tartısı : Yaklaşık 7,7 kg olmalıdır.
- 5- Platform ölçüsü : 350 x 450 mm olmalıdır.
- 6- Geniş ekran ile tüm sonuçlar kolayca okunabilir olmalıdır.
- 7- Otomatik sıfırlama ve fonksiyon testi özellikleri olmalıdır.
- 8- Dara ve bekletme fonksiyonu özellikleri olmalıdır.
- 9- Otomatik kapanma özelliği olmalıdır.
- 10- Düşük pil ikazı olmalıdır.
- 11- Boy Ölçme Çubuğu takılabilir olmalıdır.
- 12- Tekerlek sistemi ile kolayca taşınabilmelidir.
- 13- Dönebilen ekrana sahip olmalıdır.
- 14- Anne kucağındaki bebeğin tartım özelliği olmalıdır.
- 15- Elektrik ve pille çalışabilmelidir.

Doç. Dr. Evren YETKİMENCI  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Kordinatör

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Nurettin DİNCER  
Biyomedikal Sorumlusu