



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2020667

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 14/02/2020 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	BASKUL	1,00	ADET
2	DIGITAL BEBEK TARTISI	5,00	ADET
3	DIGITAL YETİSKİN TARTISI	7,00	ADET
4	BEBEK PORTATIF BOY OLCUM CİHAZI	1,00	ADET
5	DIJİTAL BEBEK BEZİ TARTISI	2,00	ADET

TEKLİF NO : 2020667
NOT : ÖDEME SÜRESİ 180 GÜN.
İLGİLİ KİŞİ : ELÇİN ERİŞ
TEL :
E-MAIL : elcin.eris@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

441.0102.000	BASKUL	ADET	1
441.0338.000	DIGITAL BEBEK TARTISI	ADET	5
441.0339.000	DIGITAL YETİSKİN TARTISI	ADET	7
441.0341.000	BEBEK PORTATIF BOY OLCUM CİHAZI	ADET	1
442.0994.000	DIJİTAL BEBEK BEZİ TARTISI	ADET	2

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9028) BEBEK PORTATIF BOY OLCUM CİHAZI

Açıklama : BEBEK PORTATIF BOY OLCUM CİHAZI

1. Bu teknik şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan Bebek Boy Ölçer (Infantometre) ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. 33 cm den - en az 100 cm arası ölçüm yapabilmelidir.
3. Ölçüm kolay okunabilir olmalıdır.
4. Az yer kaplamalıdır.
5. 2 yaşındaki bebeklere kadar ölçüm yapabilmelidir.
6. Bebek Boy Ölçer (Infantometre)nın yüzeyi parlak ve pürüzsüz olmalıdır.
7. Malzeme ile ilgili tanımlanan ebat, kalibre ve ağırlık v.b. gibi ölçütlerde malzemenin kullanım amacını bozmayacak farklılıklar -klinik olarak uygunluk almak koşulu ile - kabul edilebilir.
8. Bebek Boy Ölçer (Infantometre) de imalat sonrası kesinlikle kıymık vb. kesici, cilt yaralanmalarına neden olacak pürüzler olmamalıdır.
9. Teslim edilecek ürün, orijinal ambalajında ve hiç kullanılmamış olduğu belgelenecek şekilde teslim edilecektir.
10. Tekliflerin değerlendirilmesinde, ilgili ürünün kesin siparişi, firmaların getireceği numunelerin Teknik Hizmetler Müdürlüğümüz ve Hastane İdaresinin incelemesinden sonra yapılacaktır.
11. Ürün en az 2 yıl parça dâhil tam garantili olacak ve bu garanti Üretici ve Türkiye temsilcisi ve varsa yetki verilen satıcı firma tarafından verilecektir.
12. Teklif edilen ürün veya sistemin Ulusal ve Uluslararası geçerli olan (TSE, TSEK ISO, VDE, FDA, IEC, TÜV, UL DIN, CE vb.) standartlara ve/veya normlara uygunluk belgesi olmalı ve firma teklifinde belgelenmelidir.
13. Kabul ve muayene sırasında firmalardan ürünün teknik özellikleri ve performansına ilişkin testlerin yapılması istenildiğinde gerekli personel ve düzeneği firmalar ücretsiz olarak sağlayacaktır. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasarlardan satıcı firma sorumludur.
14. Bu şartnamede belirtilmeyen hükümler konusunda idari şartname hükümleri geçerlidir.

M.D

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(8777) DIGITAL BEBEK TARTISI

Açıklama : DIGITAL BEBEK TARTISI

1. İSTENEN TEKNİK ÖZELLİKLER:
2. Bebekleri tartmak için Çıkarılabilir Tepsisi veya bebek tartmak için dizayn edilmiş sabit tartım kefi olmalıdır.
3. LCD ekranlı olmalıdır.
4. En son tartı değeri hafızaya alınabilmelidir.
5. Maksimum 20 kg tartmalıdır.
6. Tartım Aralığı : 1-10 kg arası 10 gr aralıklı,10-20 kg arası en fazla 20 gr aralıklı olmalıdır.
7. En geç 3 dk.içinde Otomatik Kapanma özelliği olmalıdır.
8. AA pillerle ve/veya AC/DC adaptör ile çalışmalıdır.
9. En fazla 3.5 kg ağırlığında olmalıdır.
10. En az 2 yıl garantili olmalıdır.
11. Kullanım kılavuzu cihazla birlikte verilmelidir.
12. Cihazın montajı ve devreye alınması satıcı firmaya aittir.
13. Eğitim: ihaleyi alan firma, cihazın kullanımı, bakımı ve olası arızaların giderilmesi ile kalibrasyonuna ilişkin konularda kendi eğitilmiş personeli tarafından cihazın kullanımı arızaya müdahaleyi ve cihazın teknik servis eğitimini Teknik Hizmetler Müdürlüğü birimine ve Hastane İdaresinin belirleyeceği kullanıcı elemanlara ücretsiz verecektir. Bu koşul teklif dosyasında firmaca taahhüt edilecektir. Ayrıca cihazların montajlarının yapılacağı yerlerdeki kullanıcı personele cihazın kullanımı ve bakımı üzerine eğitim verecektir. Bu koşul teklif dosyasında firmaca taahhüt edilecektir
14. Cihazın kullanımı, bakımı ile ilgili dokümanların türkçe bir nüshasını teknik şartnameye cevaplarıyla birlikte teslim edecektir. Teknik şartnamede istenen özelliklerin hangi dökümanda görülebileceği belirtilecek ve döküman üzerinde teknik şartname maddeleri teker teker işaretlenmiş olacaktır Bu cevaplar orijinal dokümanları ile karşılaştırıldığında herhangi bir farklılık bulunursa firma ihale dışı kalacaktır.
15. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.

M.D

(9065) DIGITAL YETİSKİN TARTISI

Açıklama : DIGITAL YETİSKİN TARTISI

1. KONU: Bu teknik şartname; DEÜ Uygulama ve Araştırma Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı " Dijital Tartı ve Teleskopik Boy Ölçer (Yetişkin)" için ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. TEKNİK ÖZELLİKLER:
 - 2.1. Dijital olmalı, Lcd ekranı olmalıdır.Gösterge Bel Seviyesinde olmalıdır.
 - 2.2. Üzerinde tartım yapmadan önce otomatik sıfırlama ve kapanma özelliği olmalıdır.Aşırı yük uyarısı bulunmalıdır
 - 2.3. Ölçüm bittiğinde otomatik olarak cihaz kendini kapatabilmelidir veya ekran ışığı sönmekle tasarruf moduna geçmiş olmalıdır.
 - 2.4. Cihaz ve/veya Sistem hem Elektrik hemde Akü veya şarj edilebilir Piller ile çalışır olmalıdır.Akü veya şarj edilebilir Piller Cihaz ve/veya Sistem ile birlikte verilecektir.Cihaz ve/veya Sistem ile birlikte varsa orijinal adaptörü verilecektir.
 - 2.5. Cihazın Ölçüm Kapasitesi en az 190 Kg olmalıdır.Hassasiyet 50gr (±10 gr) veya 100gr (±10 gr) olmalıdır.
 - 2.6. Cihazın Platformu en az 26 cm x 27 cm (genişlik x derinlik) ölçülerinde olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 2.7. Kaymaz ayak basma tablası olmalıdır.
- 2.8. Kg (kilogram) biriminde ölçüm yapabilmelidir.
- 2.9. Terazinin ayakları ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
- 2.10. Terazinin ayakları kauçuk lastik ayak olmalı veya zeminde kaymayacak bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 2.11. Teleskopik Boy Ölçme Çubuğu Tartıya Montajlı şekilde teslim edilmelidir.
- 2.12. Boy ölçme çubuğu teleskopik paslanmaz alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır. Terazi üzerindeki teleskopik boy ölçme çubuğunun taksimat çizgileri sürtünmeden dolayı silinmeyecek özellikte olmalıdır.
- 2.13. Teleskopik Boy ölçme çubuğu alt uzunluk değeri en çok 60 cm ve üst uzunluk değeri en az 200 cm olmalıdır. Teleskopik Boy ölçme çubuğu 1mm ($\pm 0,5$) hassasiyetle ölçüm imkanı sunmalıdır. Teleskopik Boy ölçme çubuğu insan baskülü ile aynı marka (orijinal) olmalı, farklı bir markadan adapte edilmiş (modifiye) olmamalıdır.
- 2.14. Teleskopik Boy ölçme çubuğu iç içe geçme veya katlanabilme özelliğinde olmalı. Çubuk ölçüm sonrasında kendiliğinden inmemelidir.
- 2.15. Dijital Tartı aletinin ekranı cihaza monte edilmiş olmalı, kolayca çıkmamalıdır.
- 2.16. Cihazda boy ve kilo ölçümü aynı anda yapılabilir olmalıdır.
3. Cihazlar fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garantili olacak ve bu garanti Üretici veya temsilci firma veya yetkili satıcı tarafından onaylı taahhüt edecektir.
4. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.
5. Cihazlar ISO, TSE, TSEK, TUV, CE, FDA gibi kalite standardı belgelerinden en az birine sahip olmalı ve bunu belgelendirilmelidir.
6. Cihazların orijinal kataloglarında belirtilen gerek hastaya gerekse kullanıcıya kolaylık sağlayan tüm aparatlar ve/veya aksesuarlar cihazla birlikte verilecektir.
7. Cihazın kullanımı, bakımı, hakkında manuel, eğitim, bunlarla ilgili İngilizce ve/veya Türkçe orijinal döküman paketi verilecektir.
8. Teklif edilen Cihaz kullanılmamış olacak; üzerinde şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık, pas, vb. olmayacaktır.
9. Bu şartnamede belirtilen hükümlerin dışındaki konularda Tüketicuyu Koruma Kanunu ve İdari Şartname hükümleri geçerlidir.

M.D

(8534) **DIGITAL YETİSKİN TARTISI**

Açıklama : DIGITAL YETİSKİN TARTISI

1. KONUSU: Bu teknik şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin Palyatif bölümü ihtiyacı " Dijital Tartı ve Teleskopik Boy Ölçer (Yetişkin)" için ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. TEKNİK ÖZELLİKLER:
 - 2.1. Dijital olmalı, aydınlatmalı Lcd ekranı olmalıdır. Gösterge Bel Seviyesinde olmalıdır.
 - 2.2. Üzerinde tartım yapmadan önce otomatik sıfırlama ve kapanma özelliği olmalıdır. Aşırı yük uyarısı bulunmalıdır
 - 2.3. Ölçüm bittiğinde otomatik olarak cihaz kendini kapatabilmelidir veya ekran ışığı sönmekle tasarruf moduna geçmiş olmalıdır.
 - 2.4. Dijital Tartı Aleti hem Elektrik hemde Akü veya şarj edilebilir Pil ile çalışır olmalıdır. Akü veya şarj edilebilir Piller birlikte verilmelidir. Tartı aleti ile birlikte varsa cihazın orijinal adaptörü verilmelidir.
 - 2.5. Ölçüm Kapasitesi 200 Kg (± 10 kg) olmalıdır. Hassasiyet 50gr (± 10 gr) veya 100gr (± 10 gr) olmalıdır.
 - 2.6. Dijital tartı Platformu en az 27cm x 28 cm (genişlik x derinlik) ölçülerinde olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 2.7. Kaymaz ayak basma tablası olmalıdır.
- 2.8. Kg (kilogram) biriminde ölçüm yapabilmelidir.
- 2.9. Terazinin ayakları ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
- 2.10. Terazinin ayakları kauçuk lastik ayak olmalı veya zeminde kaymayacak bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 2.11. Teleskopik Boy Ölçme Çubuğu Tartıya Montajlı şekilde teslim edilmelidir.
- 2.12. Boy ölçme çubuğu teleskopik paslanmaz alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır. Terazi üzerindeki teleskopik boy ölçme çubuğunun taksimat çizgileri sürtünmeden dolayı silinmeyecek özellikte olmalıdır.
- 2.13. Teleskopik Boy ölçme çubuğu alt değeri en çok 60 cm ve üst değeri en az 200 cm olmalıdır. Teleskopik Boy ölçme çubuğu insan baskülü ile aynı marka (orijinal) 1mm ($\pm 0,5$) hassasiyetle ölçüm imkanı sunmalıdır. Teleskopik Boy ölçme çubuğu insan baskülü ile aynı marka (orijinal) olmalı, farklı bir markadan adapte edilmiş (modifiye) olmamalıdır.
- 2.14. Teleskopik Boy ölçme çubuğu iç içe geçme veya katlanabilme özelliğinde olmalı. Çubuk ölçüm sonrasında kendiliğinden inmemelidir.
- 2.15. Dijital Tartı aletin ekranı cihaza monte edilmiş olmalı, kolayca çıkmamalıdır.
- 2.16. Tartım ve Boy Ölçümü bir arada yapılabilmelidir.
3. Cihazın kullanımı, varsa bakımı ile ilgili dokümanların bir nüshasını teslim edecektir.
4. Firma cihazın periyodik bakım prosedürlerini vermelidir. Cihaz periyodik bakım gerektirmiyorsa bunu yazılı olarak sunmalıdır.
5. Cihazlar fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garantili olacak ve bu garanti Üretici ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
6. Satıcı ve/veya temsilci firma TSE den aldığı sistem servisleri ile ilgili " hizmet yeterlilik belgesini " tarafımıza vermelidir.
7. Yüklenici firma garanti bitiminden sonra en az 8 yıl süre ile ücreti karşılığında yedek parça sağlamayı üretici veya satıcı firma onaylı taahhüt edecektir.
8. Firmalardan bir takım testlerin yapılması istenebilir. Bu testlerin yapılabilmesi için gerekli personel ve düzeneği firmalar sağlayacaktır.
9. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.
10. Firma cihazın kalibrasyonunu garanti süresi boyunca kurumun istediği zaman aralıklarında ücretsiz olarak sertifikalandırmalıdır. Firma bunu yazılı olarak taahhüt etmelidir.
11. Cihazlar ISO, TSE, TSEK, TUV, CE, FDA gibi kalite standardı belgelerinden en az birine sahip olmalı ve bunu belgelendirilmelidir.
12. Belirtilmeyen hususlarda idari şartname hükümleri geçerlidir.
13. Cihazların teknik şartnamede standart olarak belirtilen özelliklerinin kullanılabilmesi için; şartnamede özellikle aksesuar olarak belirtilmemiş olsa dahi, gereken tüm aparatları cihazla birlikte verilmelidir.
14. Cihaz veya sisteme ilave olarak, kataloglarda veya dokümanlarda belirtilen standart yedek parça, aksam ve aksesuar, gerek hastaya gerekse kullanıcıya kolaylık sağlayan tüm parçalar cihazı satan firma tarafından verilecektir.

M.K

(7992) DIJITAL BEBEK BEZİ TARTISI

Açıklama : DIJITAL BEBEK BEZİ TARTISI

1. Elektrikli ve/veya şarjlı pilli olmalıdır.
2. 1 ± 1 kg. kapasiteli olmalıdır.
3. 2 ± 1 gr. hassasiyetli olmalıdır.

4. Cihaz en az iki yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
5. Garanti bitiminden sonra en az 10 yıl süre ile ücreti karşılığında yedek parça sağlamayı üretici/satıcı firma taahhüt edecektir.
6. Ürünlerin yanında (user manuel) kullanım kılavuzu verilecektir.
7. Kullanım kılavuzu (user manueli) Türkçe olacaktır.

M.D

(8583) BASKUL

Açıklama : BASKUL

1. KONU: Bu teknik şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin Kadın hastalıkları ve doğum polikliniği bölümü ihtiyacı " Dijital Tartı (Yetişkin)" için ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. TEKNİK ÖZELLİKLER:
 - 2.1. Dijital olmalı,Lcd ekranı olmalıdır.Gösterge Bel Seviyesinde olmalıdır.
 - 2.2. Üzerinde tartım yapmadan önce otomatik sıfırlama ve kapanma özelliği olmalıdır.Aşırı yük uyarısı bulunmalıdır
 - 2.3. Ölçüm bittiğinde otomatik olarak cihaz kendini kapatabilmelidir veya ekran ışığı sönmekle tasarruf moduna geçmiş olmalıdır.
 - 2.4. Dijital Tartı Aleti hem Elektrik hemde Şarj edilebilir Pil veya Akü ile çalışır olmalıdır.Şarj edilebilir Piller veya Akü birlikte verilmelidir.Tartı aleti ile birlikte varsa cihazın orijinal adaptörü verilmelidir.
 - 2.5. Ölçüm Kapasitesi 200 Kg (± 10 kg) olmalıdır.Hassasiyet 50gr (± 10 gr) veya 100gr (± 10 gr) olmalıdır.
 - 2.6. Dijital tartı Platformu en az 27cm x 28 cm (genişlik x derinlik) ölçülerinde olmalıdır.
 - 2.7. Kaymaz ayak basma tablası olmalıdır.
 - 2.8. Kg (kilogram) biriminde ölçüm yapabilmelidir.
 - 2.9. Terazinin ayakları ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
 - 2.10. Terazinin ayakları kauçuk lastik ayak olmalı veya zeminde kaymayacak bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 - 2.11. Dijital Tartı aletinin ekranı cihaza monte edilmiş olmalı, kolayca çıkmamalıdır.
4. Cihazın kullanımı, varsa bakımı ile ilgili dokümanların bir nüshasını teslim edecektir.Cihaz periyodik bakım gerektirmiyorsa bunu yazılı olarak sunmalıdır.
4. Cihazlar fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garantili olacak ve bu garanti Üretici ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
5. Firmalardan bir takım testlerin yapılması istenebilir. Bu testlerin yapılabilmesi için gerekli personel ve düzeneği firmalar sağlayacaktır.
6. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.
7. Cihazlar ISO, TSE, TSEK, TUV, CE, FDA gibi kalite standardı belgelerinden en az birine sahip olmalı ve bunu belgelendirilmelidir.
8. Belirtilmeyen hususlarda idari şartname hükümleri geçerlidir.

M.D