



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ

AĞRI ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ
AĞRI ELEŞKİRT İLÇE İDARİ VE MALİ İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ
10.05.2024, 17:11:02 - E-36472700-949-243526588



243526588

AĞRI ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ GELEN GİDEN EVRAK KAYIT Bİ

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan, aşağıda listede yazılı mal/hizmet alım işi için 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi ₺ üzerinden 15.05.2024 Saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.


Yakup AKKOYUN
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/İşin				KDV Hariç Teklif	
Sıra No	Malın/İşin Cinsi	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	Vücut analiz tartısı	1	Adet		
<u>Kurumumuz Satın Alma Birimi Mail Adresi</u> eleskirdhsatinalma@gmail.com				Teklif Eden/...../2024 Kişi/Oda/Firmanın Adı ve Ticaret Unvanı Kaşe-İmza	

Not: Marka belirtmeyen firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.

Satın Almanın Yapılacağı Birim: Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi

- Malzemeler siparişten sonra hastanemiz ambarına mesai saatleri içerisinde ambar teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir.
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayi Numarası da belirtilecektir.
- En geç 3 (üç) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallerinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

VÜCUT ANALİZ TARTISI TEKNİK ŞARTNAME

1. Cihaz toplam vücut ağırlığını, kilo ile boyun orantısını (Body Mass Index), Bazal Metabolizma Hızını (kj ve kcal), Impedansı, Yağ Oranını(%), Yağ Miktarını(kg), Yağsız Kütle(kg) ve Toplam Vücut Sıvısını(kg) analiz eder nitelikte olmalıdır.
2. Cihaz vücudu sağ sol bacak, sağ sol kol ve gövde şeklinde (5 ayrı bölge) bölgesel olarak ve toplam vücut olarak analiz etmelidir.
3. Beş ayrı bölge için (sağ sol bacak, sağ sol kol ve gövde için) Impedans(Ohm) değeri vermelidir.
4. Beş ayrı bölge için (sağ sol bacak, sağ sol kol ve gövde için) yağ oranı(%), yağsız kütle(kg) ve yaklaşık kas kütlesi(kg) değerlerini vermelidir.
5. Analiz için beş ayrı elektrik akımı(50kHz) vermelidir. (sağ sol bacak, sağ sol kol ve gövde için)
6. Analiz sonuçlarının yazılı olarak alındığı ve 1 den çok kopyanın alınabildiği ve cihazın kontrol kutusunun içerisinde yazıcısı olmalıdır ve yazıcı termal kağıda yazmalıdır.
7. Cihaz ayrıca tartım aralığı minimum 0.1kg ve maksimum 250 kg olan , -10 kg kadar dara düşebilen insan tartısı olarak kullanılabilmelidir.
8. Cihaza yaş kaydetme, 1 yaş aralıklı ve 799yaş aralığında olmalıdır.
9. Boy ayarı kaydetme 1cm aralıklı ve 90249 cm aralığında olmalıdır.
10. Analiz metodu Tetro Polar Bio Elektrik Impedans Analizi olmalıdır.
11. Bio İmpedans Analiz yönteminde alınan direncin değerlendirilmesinde farklı modellemeler mevcuttur. Bu modelleme farklı yaşam ve iklimlerde yaşayan kişilerden alınan direnç parametresinin o yöreye özgün vücut yapısına uygun değerlendirme yapılmasını gerektirir. Bu nedenle teklif edilecek cihaz ülkemizde yaşayan farklı kültürlerden ve farklı ırkların vücut yapılarında olan insanların vücut yapı değerlendirilmesi için de kullanılacağından Asya değerlendirme modeli ve Avrupa/Amerika değerlendirme modeli analizlerini birbirinden ayrı olarak gerçekleştirebilir nitelikte olmalı ve minimum 2 ayrı değerlendirme modeline birden sahip olmalıdır.
12. Cihaz %0.1 yağ oranı ölçme hassasiyetine sahip ve yağ oranı 1-75% arasındaki değerlerle ölçmelidir ve ayrıca iç organlar çevresi yağlanma durumunu (Visceral Yağlanma) yağlılık derecelendirmesi yaparak gösterebilmelidir.
13. Cihaz standart insanların normal yağ oranı aralığını "Desirable Range" başlığı altında %oran ve kg olarak göstermelidir.
14. Cihaz, her birey için hedeflenen yağ oranının cihaza giriş yapılmasına, ölçülen değerler ve verilen hedef arasındaki farkı hesaplayarak yazıcısı aracılığı ile gösterecek şekilde olmalıdır.
15. Cihaz Analiz İşlemi Sonucu, analiz verilerini yazıcısı aracılığı ile seçilecek 5 ayrı dilden biri ile yazabilmelidir.
16. Cihaz seçilecek İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca dil seçeneklerinden biri ile çalışabilmelidir.
17. Cihaz 220V, AC adaptör ile çalışmalıdır.
18. Cihazın tartım platform kısmı ve kontrol monitörü bir gövde ile bütünleştirilmiş tek bir parça görünümünde olmalıdır.
19. Cihazın bölgesel ölçüm yapmakta kullanılacak elle tutulan aparatları olmalıdır.
20. Analiz sonuçlarının alındığı kağıt çıktıda Analiz Tarihi ve saati görülmelidir.
21. Cihazın toplam alet ağırlığı 20kg geçmemelidir.
22. Cihaz Software programı ile bilgisayara veri göndermelidir.

Emine GAYIR
GAYIR

~~Elazığ Devlet Hastanesi
Cevdet ÇELİK
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi~~

Muhammet ARSLAN
Taşınır Kayıt Kontrol
Yetkilisi

23. Cihazın Software Programı ile hasta kişisel bilgileri takibi, tartım bilgileri takibi, hedef kilo takibi yapılabilirdir. Program geçmişe yönelik tartım bilgilerini ayrı ayrı göstermeli ve her defasında raporlayabilirdir. A4 kağıda raporlardan çıktı alınabilirdir. Program network ortamında çok kullanıcı olarak kullanılabilirdir. Programda hasta bilgileri ayrıca bilgisayara yedeklenebilirdir.
24. Software Programının dili Türkçe olmalıdır.
25. Bluetooth ile kablosuz olarak veri iletişimi sağlanabilirdir. (opsiyonel olarak)
26. Software Programı Body Mass İndeks, Yağ Oranı, Toplam Vücut Sıvısı, Bel ve Kalça Oranı, Kemik Mineral Ağırlıklarının Skalalarını göstermeli, hastanın ölçüm bilgilerini göstermeli ve skalalar ile hasta ölçüm bilgilerini karşılaştırmalı olarak vermelirdir.
27. Software Programında hastaya ait Bazal Metabolizma Hızı Bilgileri, Protein bilgileri, Kemik mineral bilgileri, Beden yoğunluğu ve Toplam mineral Bilgileri de yer almalıdır.
28. Cihaz 2 yıl süre ile garantili olmalıdır. İthalatçı Firmanın Ulusal Bilgi Bankası'na (UBB) Firma kaydı olmalı ve ayrıca ürün orijinal barkod kodu ile sisteme kayıtlı olmalıdır. Geçici barkod kodu ile verilen teklifler kabul edilmeyecek olup, orijinal barkod kodu ve Firma UBB kayıt numarası teklifte gösterilecektir.
29. Cihazın ağırlık ve empedans kalibrasyonu yapılabilirdir. Gerektiğinde Kalibrasyon Sertifikası düzenlenebilirdir.
30. İlgili cihazlar kullanılan ölçüm yöntemi ile ilgili Bilimsel Çalışmalarda kullanılmış/ kullanılıyor olmalı ve bu araştırmalar Abstrac veya Makale olarak yayınlanmış olmalıdır. Abstrac'lara internet ortamında Bilimsel Araştırmaların yayımlandığı sitelerden rahatça ulaşılabilirdir.
31. Cihaz ve bilgisayar arasındaki iletişim protokolü satıcı firma tarafından ihale esnasında verilmelirdir.
32. Cihaz taşınabilir olmalıdır.

Emre GAKIR
GA

Eleşkirt Devlet Hastanesi
Cevdet SARI
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi

Muhammet AKSLAN
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi