



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

Sayı : 84
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /
Dosya ID : 615

AĞRI ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ - AĞRI
ELEŞKİRT İLÇE DİH SATIN ALMA BİRİMİ
19.06.2019 09:19 - 36472700-020.396



İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 01.07.2019 saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Bülent ÖZTÜRK
İdari Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin					KDV Hariç Teklif	
S.No	Malın/İşin Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	HOLTER CİHAZLARI, TANSİYON / KAN BASINÇ HOLTER CİHAZI		2	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam						

NOT: Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.

Teklif Eden
.../.../2019
Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi
TANSİYON HOLTER CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ



HOLTER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Cihaz 128 x 75 x 30 mm ölçülerinde olmalıdır.
2. Cihaz batarya dahil 240 g geçmemelidir.
3. Cihaz 2 adet 1.5 V alkaline pille çalışabilmelidir.
4. Cihaz S,M,L,XL manşonlarla kullanılabilirdir.
5. Cihaz en az 24 saat boyunca kan basıncını ölçmeli ve analizini yapmalıdır.
6. Basınc ölçüm yöntemi osilometrik olmalıdır.
7. Ölçüm aralığı 0-300 mmHg olmalıdır.
8. Sistolik ölçüm aralığı 60-290, diastolik ölçüm aralığı 30-135 olmalıdır.
9. Cihaz atım aralığı dakikada 30-240 atım olmalıdır.
10. Cihazın depolama kapasitesi en az 24 saat ,300 ölçüm olmalıdır.
11. Batarya kapasitesi en az 300 ölçüm olmalıdır.
12. Ölçüm hassasiyeti ± 3 mmHg olmalıdır.
13. Cihaz kendi yazılımına kablosuz olarak bluetooth ile bağlanmalıdır.
14. Çıktı dökümanı özelleştirebilir olmalıdır.
15. Çıktı almadan önce ön izleme yapılabilirdir.
16. Siyah/beyaz ve renkli çıktı alma seçenekleri olmalıdır.
17. E-posta ile PDF veya XML formatında dosya aktarımı sağlanabilirdir.
18. Teklifler yetki belgesi ile sunulmalıdır.
19. Cihaz ile birlikte;
 - 1 adet M manşon
 - 1 adet taşıma çantası
 - 1 adet kemer
 - 1 adet kullanım kılavuzu
 - 2 adet 1.5 V alkaline pil
 - 1 adet BT adaptörü teslim edilmelidir.

YAZILIM ÖZELLİKLER

1. SBP, DBP, MAP, PP, HR değerleri ve grafikleri standart olarak izlenebilirdir.
2. Yazılım üzerinde eski hasta verileri saklanabilirdir, arama yapılabilirdir. Karşılaştırma kolaylığı açısından aynı hastaya ait testler alt alta kaydedilebilir olmalıdır.
3. Cihaz kullanım kolaylığı açısından yeni hasta kaydı oluşturulacaksa veya hasta verisi bilgisayara aktarılacaksa kendini ona göre programlıyor olabilirdir.
4. Yazılıma hastanın kimlik bilgileri, yaş, cinsiyet, daha önce yapılan testler ve kullandığı ilaçlar yazılabiliyor olmalıdır.
5. Cihaz yazılımı Windows işletim sistemi altında çalışabilirdir.
6. Yazılım, sistolik basınc, diastolik basınc, ortalama basınc, kalp atışı bilgilerini renkli kodlayabilirdir.
7. Sistemde tanımlanmış 3 adet kayıt profili olmalıdır. Bu profillerde düzenleme yapılabilirdir, yeni profil eklenebilirdir-çıkarılabilirdir. Gece-gündüz ölçüm saatleri 1er saatlik zaman aralıklarında, ölçüm saat aralıkları ise 5er ve 10ar dakikalık aralıklar ile en az 10 adet olmak üzere seçilebilirdir.
8. Hasta konforu açısından ölçüm başlangıç uyarı sesi gece ve günüz için açılıp kapatılabilirdir.
9. İstenildiğinde hasta verileri webuploader vb yazılımlar aracılığıyla buluta atabilirdir. Kullanıcı istediği ortamdan ve cihazdan (cep telefonu, tablet, pc) hasta bilgilerine ulaşıp gerekli yorumlamaları yapabilirdir.

10. Ölçüm sonuçları cihaz ekranında görülebilmelidir. Hastanın stres olmaması açısından kapatılarak hastanın görmesi engellenebilir olmalıdır.
11. Rapor sayfasında hasta kimlik bilgileri cihaz donanım bilgileri, test tarihi ve süresi, hastanın uyuma ve uyanma saatleri, toplam alınan ölçüm sayısı ve geçerli ölçüm yüzdeleri, ortalama değerler ve min.-max. Değerler görülebilmelidir.
12. Yazılım üzerinden SBP ve DBP için referans (min-max) değerleri girilebilmelidir ve tablo üzerinde, girilen değerler için referans çizgileri görülebilmelidir. Yorumlama kolaylığı açısından tablo üzerinde renkler değiştirilebilir olmalıdır.
13. İstenilmesi durumunda alınan ölçümlerin tümü, geçerli ve geçersiz ölçümler ayrı ayrı görülebilir olmalıdır.
14. Raporda çıktısı alınacak sayfalar her hastada manuel olarak seçilebilmelidir. Ayrıca istenilen sayfalar 1 defa girilerek bütün hastalarda aynı format kullanılabilir olmalıdır.
15. Rapor üzerine doktor kendi yorumunu yazabilmelidir.

Erkan KAHRAMAN
Acil Servis Sorumlusu

Uzm.Dr. Birsua CENGİZ
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Birsua CENGİZ
Dip. Tesc. No: 170294/135443

Uzm.Dr.Çiğdem ÇELİK
Dâhiliye Uzmanı

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Çiğdem ÇELİK
Dip. Tesc. No: 165482/139872