



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

T.C.
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı Rize Recep Tayyip Erdoğan
Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 18824186/Sat- 1587
Konu : Birim Fiyat Araştırması(Yaklaşık Maliyet)

07.08.2019

İlgili.....

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde yaklaşık maliyete esas birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **08.08.2019 Perşembe günü saat 11:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

TELE FAKS: 0464 214 28 12 (2095)

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ubb Kodu	Miktar	Birim	Birimi Fiyat	Toplam Tutar
1	MUAYENE MASASI		10	ADET		
2	LAZER YAZICI		10	ADET		
3	BARKOD YAZICI		10	ADET		
GENEL TOPLAM						

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2019

Firma Kaşe ve İmza

- Kısmi teklife açıktır.
- **UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.**
- **TEKLİF EKİNDE TİTUBB ÇIKTILARI MUTLAKA OLACAKTIR.**
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23/02/2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİBUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış ,hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.

BARKOD YAZICI

1. OS214_PLUS olmalıdır.
2. Termal Transfer ve Direkt Termal baskı yöntemlerinin her ikisini de desteklemelidir.
3. Baskı çözünürlüğü en az 203 dpi (8 nokta/mm) olmalıdır.
4. Maksimum baskı genişliği en az 104 mm olmalıdır.
5. Baskı hızı en az 76 mm/s olmalıdır.
6. Maksimum baskı uzunluğu 1092 mm'den kısa olmamalıdır.
7. Cihaz 8 MB DRAM ve 4 MB Flash ROM hafızaya sahip olmalıdır
8. 32 bit RISC işlemciye sahip olmalıdır.
9. Cihaz üzerinde paralel, rs232 ve USB portları bulunmalıdır.
10. Cihaz standart olarak USB arabirim üzerinden haberleşebilmelidir.
11. Cihaz ile birlikte Windows tabanlı ücretsiz barkod/etiket programı verilmelidir.
12. Türkçe karakterleri sorunsuz basabilmelidir. Cihazın bununla ilgili desteklediği standartlar belirtilmelidir.
13. Cihazın Windows 9x/ME/2000/NT/XP/Win7/Win8/Win10 sürücüleri olmalı ve cihaz beraberinde verilmelidir.
14. Cihaz otomatik kalibrasyon özelliğine sahip olmalıdır
15. Cihaz PPLA ve PPLB dillerini desteklemelidir.
16. Cihazın bir programlama dili olmalı, çevre birimlerden veya başka marka barkod yazıcıların programlama dillerinden gelen textyada datalardan kendi programla diline çeviri yapabilmelidir.
17. Cihaz 0.5inç çaplı iç kukalı ribon kullanabilmelidir.
18. İstendiğinde Thermal Transfer hem de Direk Thermal baskı yapabilmelidir.
19. En az 24 ay garantili olmalıdır.

LASER YAZICI

1. Baskı hızı Tek taraflı en az Dakikada 22 sayfaya kadar (A4)
2. Baskı yöntemi Siyah beyaz lazer baskı
3. Baskı kalitesi En az 400 x 600 dpi'ye
4. Baskı Çözünürlüğü 600 x 600 dpi'ye kadar
5. İlk Sayfa Çıkış Süresi En az 6,5 saniye
6. Aylık Baskı Hacmi En az Ayda 150 - 1500 sayfa
7. Aylık çalışma hacmi Ayda 10.000 sayfa ve üzeri
8. İşletim sistemi desteği XP/Win7/Win8/Win10 (32&64 Bit) olmalıdır.
9. En az 24 ay garantili olmalıdır.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı
T.C. Rize Valiliği Sağlık Müdürlüğü
T.C. Sağlık Bakanlığı R.T.E.U.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

HASTA MUAYENE MASASI TEKNİK ŞARTNAMESİ


- 1- Hasta Muayene masası baş kısmı hareketli tip özelliklerinde, en az 150 Kg. Ağırlığı çekebilecek ve ayakları katlanabilir özellikte olacaktır.
- 2- Hasta Muayene Masasının taşıyıcı kısmı Boy 180 Cm. (+/- 5 Cm.) En 60 Cm. (+/- 5 Cm.) yerden yüksekliği yatakla beraber 70 Cm. (+ 3 Cm.) ebatlarında olacaktır. Taşıyıcı kısım en az 30x30 mm. Ebadında ve en az 1,2 mm. Et kalınlığında profilden yapılmalıdır.
- 3- Öndeki ve arkadaki ayaklar arasında en az birer, taşıyıcı kısmın altında 1 adet profille birleştirilmiş bağlantı çubukları olmalıdır. Profiller en az 30x30 mm. Ebadında ve en az 1,2 mm. et kalınlığında olmalıdır.
- 4- Hareketli olan baş kısım sabit kısma menteşe ile birleştirilmiş olmalıdır.
- 5- Taşıyıcı bölümün üzerine oturtulan ve muayene edilecek hastanın yatırıldığı Fonksiyonel bölümün en az 20 mm. kalınlığında ahşaptan yapılmalıdır. Ancak kullanılabilecek ahşap malzeme esnemeyecek bir yapıda olmalıdır. Ahşap kısmın üstünde en az 3 Cm. Kalınlığında yüksek yoğunluklu, üzerine oturduğunda alttaki ahşap malzemenin sertliğini hissettirmeyen sünger olmalı ve bu bölümlerin üzeri tek parça Vinylex ile kaplanmalıdır.
- 6- Hareketli baş kısmı yatay eksene göre 0 ile 60 dereceler arasında hareket edebilmeli ve en az 4 ayrı konumda mekanik olarak ayarlanabilmelidir.
- 7- Ayakların yere temas eden ucunda nakil sırasında çıkmayacak şekilde plastik takoz bulunmalıdır.
- 8- Fonksiyonel bölümün, hastanın başına isabet edecek kısmı başın konmasına uygun olacak şekilde yükseltilmiş olmalıdır.
- 9- Metal kısımlar elektrostatik veya fırın boya ile boyanmış olmalıdır.
- 10- Muayene masası yanında aşağıdaki özellikte muayene masası sayısı kadar eskabo verilecektir.

ESKABO :

- a- Demir aksamı en az 1,2 mm. Et kalınlığında ve en az 20 mm çapında boru veya 20x20 mm profilden yapılmalıdır.
- b- Eskabo 2 adet basamaktan oluşmalı. Basamakların Eni en az 20 Cm. , Boyu en az 40 Cm. olmalıdır. Kenarları lastik veya alüminyum vb. Malzeme ile çevrili olmalıdır.(basamaklar MDF benzeri malzemeden imal edilmesi halinde basamak kenarları herhangi bir malzeme ile çevrilmeden yuvarlatılmış olabilir.) Ayaklarında lastik takoz bulunmalı ve Eskabo en az 150 Kg. Ağırlığı taşıyabilmelidir.

AMBALAJLAMA

Hasta Muayene Masasının, taşıyıcı ve fonksiyonel bölümleri dış tesirlere dayanacak şekil de uygun bir malzeme ile sarılarak, ambalajlanmalıdır.


Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı
T.C. Rize Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü
T.C. Sağlık Bakanlığı R.T.E.Ü.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi