



**TC
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA ŞEHİR HASTANESİ
TEKLİF MEKTUBU**

19.03.2025

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, TERAPÖTİK AFEREZ BİRİMİ YATAK ALIMI ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARİÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 24.03.2025 Tarihi saat 10:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Mucip No: 2024/9

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

| S.N. | MALZEMENİN Cinsi | MIKTARI | BİRİMİ | UBB NO | BİRİM FİYATI | TOPLAM TUTARI |
|------|--|---------|--------|--------|--------------|---------------|
| 1 | HASTA KARYOLALARI, 4 MOTORLU HASTA KARYOLASI TARTILI VE KASET TUTUCULU | 2 | ADET | | | |
| 2 | HASTA KARYOLALARI, 4 MOTORLU YETİŞKİN HASTA KARYOLASI | 1 | ADET | | | |

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteginizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- 1-Teklif edilen fiyatlar KDV hariç olacaktır.
- 2-Şartnameyi tamamen okudum ve şartnameye uygun "mal/hizmet/yapım" vereceğimi taahhüt ederim.
- 3-İdare ürün/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.
- 4-TİTUBB da sağlık bakanlığı tarafından onaylı olması ve isteklerin bu durumu tekliflerinde belgelendirmesi zorunludur. Ürün (barkod) numarası, SUT kodları, etiket, marka ve modeli teklif mektuplarında yazılı olacaktır.(T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası çıktısı teklife eklenecektir.)
- 5-Firma tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilen malzemelere ilişkin teklif vermeyi kabul eder.
- 6-Firma MEDULA sistemine tanımlamadığı barkodlu ürünleri teklif etmeyeceğini kabul eder.
- 7-Firma MEDULA sistemine tanımlamadığı barkodlu ürünleri teklif edemez.
- 8-Firma MEDULA sistemine tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilmeyen barkodlu ürünleri teklif ederse ve kamu zararına sebebiyet verirse o ürünlerin bedelleri ödenmez.
- 9-Teklif verilmiş olması şartların tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sayılır. Teklifler hiçbir suretle iade edilmez, geri çekilemez.
- 10-Firmalar, Hastanemiz Satınalma Doğrudan Temin Birimine teklif edecekleri mal/hizmet/yapım ile ilgili numune, katalog veya demo uygulamalarını kompetan üyenin isteği doğrultusunda beyan edeceklerdir.
- 11-Alınacak mal/hizmet/yapım ile ilgili KDV hariç bütün vergi, resim, harç, taşıma, nakliye sigorta vs. yükleniciye ait olacaktır.
- 12-Alternatif ve şartlı teklif kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 13-Alım işlemleri , tabi olunan Sağlık Bakanlığı ödeme politikaları ve mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilecektir.
- 14-Mail ve Faks yoluyla gönderilen tekliflerin aslı aynı iş günü içerisinde, Satınalma (Doğrudan Temin birimine) getirilmesi teklifinizin değerlendirilmesi için önemle gerekmektedir.
- 15-Alıma esas teknik şartnamede rekabet koşullarını engelleyici bir husus olduğu iddiası olması halinde, İdaremize bu durumla ilgili teklif süresi içerisinde yazılı olarak itiraz edilebilecektir.

Adres:

Doğrudan Temin Birimi Tel:

Mail: ksh.temim@gmail.com

NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SİTEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.


Sütun Motorlu Yoğun Bakım Karyolası
Teknik Özellikleri


1. Karyola; Yoğun bakım odalarındaki ihtiyaçlara cevap verecek özelliklere sahip olmalıdır. Karyola; hasta ve hastane personeli tarafından fonksiyonel, ergonomik, pratik ve güvenli olarak kullanılabilmelidir.
2. Boyalı metal aksam elektrostatik toz boya ile nano seramik kaplı olmalıdır.
3. Karyolanın yatma yüzeyi mukavemetli dört parçadan oluşmalı ve kompakt laminant kaplı olmalıdır. Yatma platformları baskı uygulandığında deforme olmamalı; kırılma ve çatlama yapmamalıdır.
4. Yatma platformu şilte tutucu aksam paslanmaya karşı plastik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
5. Karyolanın dıştan dışa uzunluğu 212,5 cm (± 3 cm), genişliği 103,5 cm (± 3 cm) olmalıdır. Yatma yüzeyinin boyu 190 cm (± 3 cm), genişliği 85 cm (± 3 cm) olmalıdır.
6. Yatma platformu (şilte hariç) 45 cm (± 3 cm) – 85 cm (± 3 cm) arasında yükselebilmelidir.
7. Başlık yuvaları paslanmaya karşı polipropilen malzemeden yapılmış olmalıdır.
8. Korkuluk kısmındaki yatma platformu üzerinde kalan hareketli mekanizmalar paslanmaya karşı plastik veya kompozit malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
9. Karyolanın dört köşesinde en az 75 mm (± 5 mm) çapında çarpma tamponu olmalıdır.
10. Başlıklar ve korkuluk PP veya PE malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
11. Başlık plastiğinin, takıldığı profili gizleyen bir etek yapısı olmalıdır.
12. İstenilen renkte kol ve başlık etiketleri takılabilmelidir.
13. Sırt platformu yükselirken en az 7cm (± 2 cm) geriye doğru kayma yapmalıdır. (Sırt kayması)
14. Karyolanın sırt platformu en az $70^{\circ} \pm 4^{\circ}$, baldır platformu en az $35^{\circ} \pm 4^{\circ}$ ve trendelenburg/ters trendelenburg açısı en az 12° ye kadar yükselmelidir.
15. Sırt ve ayakucundaki korkulukların her ikisinde kapalı konumda iken iki korkuluk arasındaki mesafe 60mm den küçük olmalıdır. Sırt kısmı hareket halinde iken korkuluklar arasında parmak sıkışmasına neden olmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
16. Karyola hareketli iken en az 230 kg güvenli yük taşıma kapasitesine sahip olmalı ve bu yük ile tüm pozisyonları kesintisiz yapabilmelidir. Yukarı, aşağı hareketleri iki adet teleskopik sütun motor sistemi ile sessiz ve istikrarlı yapılmalıdır. Teleskopik pistonlar su sızdırmaz, paslanmaması için anodize (eloksallı) alüminyum malzemeden imal edilmiş; kolaylıkla ve kısa sürede hijyenik olarak temizlenebilmelidir. Her bir sütunu hareket ettiren motor mekanizması en az 2000 Newton güçte olmalıdır.

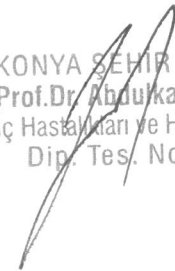
Konya Şehir Hastanesi
Doç. Dr. Metin BAĞCI
İç Hast. ve Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 15365
KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Seda YILMAZ
İç Hast. ve Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153155

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Abdullahi BASTURK
İç Hast. ve Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 16049

17. Karyolada 150 mm çapında, merkezi kilit tekerler olmalıdır.
18. Karyola alt şasesi 50x50x3mm ve 30x50x2mm profilden ve st şasesi 30x50x2mm ve 40x80x2mm profilden imal edilmiş olmalıdır.
19. Karyolanın alt şasesi iki parça ABS malzeme kaporta ile kapatılmış olmalıdır.
20. Yan korkulukların i ve dış kısmında sabit hasta kontrol paneli bulunmalıdır. (Toplam 4 adet)
21. Karyolada; bir adet hareketli kullanıma imkan veren ve gerektiğinde ayakucu paneline asılabilen hemşire kumandası bulunmalıdır.
22. Hemşire kontrol panelinde sırt, bacak, yükseklik, sırt ve bacak birlikte, trandelenburg, ters trandelenburg, kardiyak oturma hareketlerini sağlayan tuşlar bulunmalıdır. İlk kullanım hatalarını önlemek için hemşire kontrol panelinde kilitleme ve kilit açma tuşları olmalıdır.
23. Korkuluk kumanda panelinde enerji olup olmadığını gösteren LED ışık olmalıdır.
24. Karyolanın 4 (dört) köşesinde plastik serum askısı yuvası ve traksiyon seti yuvası bulunmalıdır. Traksiyon seti veya tutunmalık aparatı ile birlikte serumluk aparatının aynı anda takılmasını sağlayacak şekilde her köşede en az iki adet yuva bulunmalıdır.
25. Karyolada 1 (bir) adet 4 (dört) kancalı teleskopik serum askısı bulunmalıdır.
26. Karyolanın alt bacak bölümü manuel olarak en az 5 (beş) kademedede ayarlanabilmelidir.
27. Karyola 220 V – 240 V AC 50/60 Hz arası şebeke gerilimi ile çalışmalıdır. Elektrik kesintilerine karşı batarya sistemi bulunmalıdır.
28. 2 yıl ücretsiz servis ve 10 yıl yedek parça temin garantili olmalıdır.
29. Türkiye ilaç ve tıbbi cihaz ulusal bilgi bankası (TİTUBB) kayıt işlemleri tamamlanmış UBB kodu alınmış olmalıdır.
30. Üretici firma TSE hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.
31. Yatakda kaset tutucu özelliği bulunmalıdır.
32. Minumun 250 kg tartma özelliği bulunmalıdır.


Uzm. Dr. Selma YILMAZ
iç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153657


KONYA şEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Selma YILMAZ
iç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153657

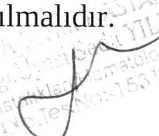

KONYA şEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Abdulkadir BAşTüRK
i Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 116049

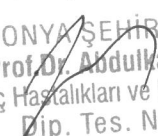
Handwritten marks or scribbles in the top right corner.

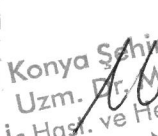
Handwritten text, possibly a date or reference number, located in the bottom right area of the page.

Dört Motorlu Hasta Bakım Karyolası Teknik Özellikleri

1. Karyola; hasta servis odalarındaki ihtiyaçlara cevap verecek özelliklere sahip olmalıdır. Karyola; hasta ve hastane personeli tarafından fonksiyonel, ergonomik, pratik ve güvenli olarak kullanılabilmelidir.
2. Boyalı metal aksam elektrostatik toz boya ile nano seramik kaplı olmalıdır.
3. Karyolanın yatma yüzeyi mukavemetli dört parçadan oluşmalı ve kompakt laminant kaplı olmalıdır. Yatma platformları baskı uygulandığında deforme olmamalı; kırılma ve çatlama yapmamalıdır.
4. Yatma platformu şilte tutucu aksam paslanmaya karşı plastik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
5. Karyolanın dıştan dışa uzunluğu 212,5 cm (± 3 cm), genişliği 103,5 cm (± 3 cm) olmalıdır. Yatma yüzeyinin boyu 190 cm (± 3 cm), genişliği 85 cm (± 3 cm) olmalıdır.
6. Yatma platformu (şilte hariç) 40 cm (± 3 cm) - 73 cm (± 3 cm) arasında yüksekliktir.
7. Başlık yuvaları paslanmaya karşı kompozit veya plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
8. Korkuluk kısmındaki yatma platformu üzerinde kalan hareketli mekanizmalar paslanmaya karşı plastik veya polipropilen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
9. Karyolanın dört köşesinde en az 75 mm (± 5 mm) çapında çarpma tamponu olmalıdır.
10. Başlıklar ve korkuluk PP veya PE malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
11. Başlık plastiğinin, takıldığı profili gizleyen bir etek yapısı olmalıdır.
12. İstenilen renkte kol ve başlık etiketleri takılabilmelidir.
13. Sırt platformu yükselirken en az 7cm (± 2 cm) geriye doğru kayma yapmalıdır. (Sırt kayması)
14. Karyolanın sırt platformu en az $70^\circ \pm 4^\circ$, baldır platformu en az $30^\circ \pm 4^\circ$ ve trendelenburg / ters trendelenburg açısı en az 12° ye kadar yükselmelidir.
15. Karyola alt şasesi 50x50x3mm ve 40x60x2mm profilden, üst şasesi ise 30x50x2mm ve 40x80x2mm profilden imal edilmiş olmalıdır.
16. Sırt ve ayakucundaki korkulukların her ikisinde kapalı konumda iken iki korkuluk arasındaki mesafe 60mm den küçük olmalıdır. Sırt kısmı hareket halinde iken korkuluklar arasında parmak sıkışmasına neden olmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
17. Karyolada 150 mm çapında merkezi kilit tekerler bulunmalıdır.
18. Yan korkuluğun iç kısmında sabit hasta kontrol paneli bulunmalıdır. Kontrol panelinde dokunmatik tuşlar sayesinde, baş hareketi, diz hareketi, baş ve diz birlikte ve yükseklik hareketi elektromekanik olarak yaptırılmalıdır.


KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Abdulkadir BAŞTÜRK
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 116049


KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Mehmet BAĞCI
İç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153657


KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Mehmet BAĞCI
İç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153657

19. Yan korkuluğun dış kısmında sabit hemşire kontrol paneli bulunmalıdır. Kontrol panelinde dokunmatik tuşlar sayesinde, baş hareketi, diz hareketi, baş ve diz birlikte ve yükseklik hareketi, Trendelenburg, ters trendelenburg, hasta fonksiyonlarını kilitleme tuşu bulunmalıdır.
20. Korkuluk kumanda panellerinde enerji olup olmadığını gösteren LED ışık olmalıdır.
21. Karyolanın 4 (dört) köşesinde plastik serum askısı yuvası ve traksiyon seti yuvası bulunmalıdır. Traksiyon seti veya tutunmalık aparatı ile birlikte serumluk aparatının aynı anda takılmasını sağlayacak şekilde her köşede en az iki adet yuva bulunmalıdır.
22. Karyolada 1 (bir) adet 4 (dört) kancalı teleskopik serum askısı bulunmalıdır.
23. Karyolanın alt bacak bölümü manüel olarak en az 5 (beş) kademede ayarlanabilmelidir.
24. Karyola 220 V – 240 V AC 50/60 Hz arası şebeke gerilimi ile çalışmalıdır. Elektrik kesintilerine karşı batarya sistemi bulunmalıdır.
25. 2 yıl ücretsiz servis ve 10 yıl yedek parça temin garantili olmalıdır.
26. Türkiye ilaç ve tıbbi cihaz ulusal bilgi bankası (TİTUBB) kayıt işlemleri tamamlanmış UBB kodu alınmış olmalıdır.
27. Üretici firma TSE hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153155
Dr. Özgür Üyemli

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Abdulkadir BAŞTÜRK
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 116049

Konya Şehir Hastanesi
Uzm. Dr. Naci BAĞCI
İç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153657

