



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2022701

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 11/02/2022 TARİHİ, SAAT 15:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR  
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

1	CALISMA(SEKRETER) KOLTUGU (KOLCAKLI)	12,00	ADET
2	SIRTLIKLI TABURE	4,00	ADET

TEKLİF NO : 2022701

NOT : ÖDEMELER 90 GÜNDÜR. TEKNİK ŞARTNAMESLER EKTEDİR TEKLİFLERDE MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@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.

441.0115.000	CALISMA(SEKRETER) KOLTUGU (KOLCAKLI)	ADET	12
441.0843.000	SIRTLIKLI TABURE	ADET	4

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (1326) CALISMA(SEKRETER) KOLTUGU (KOLCAKLI)

##### Açıklama : CALISMA(SEKRETER) KOLTUGU (KOLCAKLI)

1. Çalışma Koltuğu, hastanede kullanılan kimyasal maddelerle hasar görmeyen, lekelenmeyen, sterilizasyon kimyasallarıyla silinebilen özellikte olmalıdır.
2. Koltuk ayakları metal beşli yıldız ayak olmalıdır. Koltuk ayakları ve tüm metal aksam elektrostatik siyah toz boya ile boyanmış olmalıdır.
3. Koltuk oturak ve arkalık süngeri, asgari 55±5kg/m<sup>3</sup> olacak şekilde oturak tahtası üzerine enjekte edilerek imal edilmiş olmalıdır.
4. Koltuk oturak ve arkalık tahtası, asgari 10±1mm kalınlığında vücut ergonomisine uygun olarak imal edilmiş olmalıdır.
5. Koltuğun ayak profili, bir metal oturma tablasına(30x20 cm) kaynak edilmiş (kaynak boyu minimum 4x20mm) olmalıdır.
6. Koltuk metal oturma tablası, oturma yüzeyi tablasına vida ile(en az 4 adet) bağlanmış olmalıdır. Koltuk metal oturma tablasının kalınlığı minimum 2,5mm olmalıdır.
7. Koltuğun yer ile teması dolgu plastik tekerlekler ile sağlanmış olmalı ve yedek olarak her koltuk için 5 er adet ayak pabucu verilmelidir.
8. Koltukta oturma grubunun aşağı yukarı hareketini ve kendi eksenini etrafında döndürmesini sağlayan gazlı amortisör kullanılmalı, arkalığın hareketi gazlı amortisör ile öne ve arkaya sağlanmalıdır.
9. Koltuğun sırt bölümünün aşağı - yukarı hareket kabiliyeti olmalıdır. Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmelidir.
10. Koltuğun yanlarında kolları bulunmalıdır. Koltuk kollarının dayanma yüzeyleri plastik olmalıdır. Koltuk kollarının metal iskeleti olmalıdır.
11. Koltuk kolları, metal oturma tablasına kaynaklı veya vida ile bağlanmış olmalı, oturma tablası tahtasına bağlı olmamalıdır.
12. Oturma yüzeyi genişliği 45±1cm, derinliği 42±1cm olmalıdır. Sırt bölümü 40±1cm, yüksekliği 35±1cm olmalıdır.
13. Koltukta oturma tablası ile sırt bölümü metal profil ile bağlanmış olmalıdır. Profil et kalınlığı minimum 3mm, profil boyutları 20x30mm? den az olmamalıdır. Koltuk oturma tablası ile sırt bölümü arasındaki profil, plastik körüklü bir koruma ile gizlenmiş olmalıdır.
14. Koltuk sırt tablası arkasında minimum 100x100x2,5mm ebatlarında metal tabla olmalıdır.
15. Metal tabla sırtlığa civata ile(en az 4 adet), bağlantı profiline kaynaklı olarak bağlanmalıdır. Kaynak boyu karşılıklı minimum 20mm olmalıdır.
16. Sırt tablası arkasında plastik kapama kapağı olmalıdır. Plastik kapak, sırt bölümüne civata ile bağlanmalıdır.Civatalar plastik kapak rengi ile aynı olmalıdır. Plastik kapak kalınlığı minimum 2mm olmalıdır.
17. Plastik kapak kalınlığı minimum 2mm olmalıdır.
18. Oturma tablası üstü, yerden asgari 115 cm yukarıda olmalıdır. Oturma tablasının altı plastik kapak ile kapatılmalıdır.
19. Koltuğun oturma ve sırt bölümlerinde hava kanalları olmalıdır. Sırt ve oturma yüzeyi tablalarının (ahşap+sünger) kalınlığı minimum 10cm olmalıdır.
20. Koltuk, yanmayı ve lekelenmeyi geciktiren, terlemeyi önleyen özellikte kumaş ile kaplı olmalıdır. Döşenecek ve/veya döşenmiş kumaş numunesi ve rengi idare tarafından seçilecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

21. Teslim edilecek ürün, orijinal ambalajında ve hiç kullanılmamış olduğu belgelenerek teslim edilecektir. Tekliflerde sünger yoğunluğu ve yapımda kullanılacak diğer malzemelerin özellikleri belirtilecektir. Koltukların şekillendirilmiş yedek parça kataloğu verilecektir.
22. 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. Garanti süresince bakım, onarım ve yedek parçadan hiç bir ücret talep edilmeyecektir. Üretici firma Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve/veya Garanti Belgesini idareye sunmalıdır
23. Satıcı Firmanın İzmir ili Büyükşehir Belediyesi sınırlarında enaz 1 adet TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi bulunan teknik servisi olmalı ve bunu belgelendirmelidir. Üretici TSE standartlarına uygun üretim yaptığını TSE İMALAT YETERLİLİK VE /VEYA KALİTE UYGUNLUK BELGESİ ile belgelendirmelidir.
24. Yetkili servis, arıza bildiriminden sonra 3 takvim günü içinde ürüne müdahale edecek ve en geç 30 takvim günü içinde bütün fonksiyonlarıyla çalışır hale getirecektir. Arızalı geçen süre garanti süresinden sayılmayacak ve belirlenen süreyi aşan her gün için arızalardan dolayı oluşan hizmet kaybı firmaya cezai müeyyide olarak uygulanacaktır.

C.Ö

### (5667) SIRTLIKLI TABURE

#### Açıklama : SIRTLIKLI TABURE

1. Bu teknik şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan sırtlı tabureler ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Tabure, hastanede kullanılan kimyasal maddelerle hasar görmeyen, lekelenmeyen, sterilizasyon kimyasallarıyla silinebilen özellikte olmalıdır.
3. Taburenin oturak süngeri, asgari 55±5 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.
4. Tabure oturma yüzeyi genişliği yaklaşık 45 cm, derinliği yaklaşık 42 cm olmalıdır. Sırt yüzeyi genişliği yaklaşık 40 cm, yüksekliği yaklaşık 35 cm olmalıdır.
5. Taburede gazlı amortisör sistemi olmalıdır.
6. Taburenin oturak yüksekliği yerden en az 65 cm ile 70 cm arasına ayarlanabilmelidir
7. Yükseklik ve eğim ayarlama kolları üzerinde hareketi gösteren, silinmeyen yapıda, semboller olmalıdır.
8. Tabure yüksekliği, amortisör ile istenilen seviyeye ayarlanabilmelidir.
9. Taburenin beşli yıldız ayak bölmesi üzerinde, yaklaşık 40 cm çapında, daire şeklinde metal ayak koyma bölmesi olmalıdır.
10. Taburede tekerlekler; 360 derece dönebilen, en az 2 si kililenebilen, vidalı bağlantılı (pimli olmayacak), metal gövdeli, bilyalı yataklı olmalıdır.
11. Sırt tablası profili özellikle sırt ve beli tam saracak profilli, ergonomik yapıda ve yüksekliği ile eğimi ayarlanabilir olmalıdır. Oturma tablası ile sırt bölümü metal profil ile bağlanmalıdır. Bu profil plastik körüklü bir köruk ile gizlenmiş olmalıdır.
12. Taburenin ayakları, beşli yıldız metal veya dayanıklı plastik türevi ayak olmalıdır.
13. Ayak profilinin et kalınlığı minumum 3 mm olmalıdır.
14. Taburenin tüm metal aksamı, elektrostatik siyah toz boya ile boyanmış olacaktır.
15. Tabureler, yanmayı ve lekelenmeyi geciktiren, terlemeyi önleyen özellikte, kaymaz kumaş ile kaplı olmalıdır.
16. Döşenecek ve/veya döşenmiş kumaş numunesi ve rengi idare tarafından seçilecektir.
17. Tabure rengi ve kumaşı ile ilgili istekte bulunan birime, firma tarafından demonstrasyon yapılacaktır.
18. Malzeme ile ilgili tanımlanan ebat, kalibre ve ağırlık v.b. gibi ölçütlerde malzemenin kullanım amacını bozmayacak farklılıklar -uygunluk almak koşulu ile - kabul edilebilir.
19. Teslim edilecek ürün, orijinal ambalajında ve hiç kullanılmamış olduğu belgelenerek teslim edilecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

20. Tekliflerde sünger yoğunluğu ve yapımda kullanılacak diğer malzemelerin özellikleri belirtilecektir.
21. Tekliflerin değerlendirilmesinde ilgili ürünün kesin siparişi, firmaların getireceği numunelerin şartnameye uygunluğu Teknik Hizmetler Müdürlüğümüz ve İlgili Birim kullanıcıları tarafından uygun görülmesinden sonra yapılacaktır. Onaylanan numune ürün şahit numune olarak ürün teslimine kadar saklanacaktır.
22. 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. Garanti süresince bakım, onarım ve yedek parçadan hiç bir ücret talep edilmeyecektir. Üretici firma Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve/veya Garanti Belgesini idareye sunmalıdır
23. Satıcı Firmanın İzmir ili Büyükşehir Belediyesi sınırlarında enaz 1 adet TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi bulunan teknik servisi olmalı ve bunu belgelendirmelidir.
24. Üretici firma ve satıcı/uygulamacı/montaj firması aynı olanlar İdarece tercih edilecektir.
25. Üretici TSE standartlarına uygun üretim yaptığını TSE İMALAT YETERLİLİK VE /VEYA KALİTE UYGUNLUK BELGESİ ile belgelendirmelidir.
26. Satıcı ve/veya temsilci firma teknik servis imkânlarını ve alt yapısını belgelemelidir.
27. Satıcı firma ürünün yeni üretim olduğunu, üretici firma tarafından onaylanmış belgesini vermek zorundadır.
28. Teklif veren firmalar teknik servis ve yedek parça garanti belgeleri Üretici ve Türkiye temsilcisi ve varsa yetki verilen satıcı firmalar tarafından ihaleden sonra, noter tasdikli olarak verilecektir.
29. Ürünlerin kabul ve muayeneleri hastane tarafından belirlenecek komisyon tarafından yapılacaktır. Kontrol ve muayenede, şartnamede istenilen ve teklifte belirtilen tüm özelliklerin uygunluğu araştırılacaktır.
30. Firmalardan bir takım testlerin yapılması istenebilir. Bu testlerin yapılabilmesi için gerekli personel ve düzeneği firmalar sağlayacaktır.
31. Firmaca fabrikada yapılan en son testlere ait raporlar (Kalite Kontrol Belgesi) muayene heyetine teslim edilecektir.
33. Ürün yabancı malı ise hangi ülkede üretilmiş olduğu belgelenmelidir.
33. 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.
34. 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.
35. Bu şartnamede belirtilmeyen hükümler konusunda idari şartname hükümleri geçerlidir.