

SABANCI ÜNİVERSİTESİ YATAK ALIM İHALESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

MODEL: TORBA YAYLI YATAK 90*200 cm. YÜKSEKLİK : 21 cm (+/- 1 cm)

1. Kumaş Double jersey veya jakar dokuma kumaşı Alev geciktirici BS 7177 En 597.1&2 ye göre Sanitized® yüksek hijyen apresi (Antibakteriyal özellik)
2. Dolgu Elyaf dolgu malzemesi 250 gr/m2 (FR) alev geciktirici özellikte
3. Dolgu 8 mm 20 dansite (+/- 2 dns) soft-touch sünger
4. Sünger 15 mm 20 dansite (+/- 2 dns) kapitone ilave konfor süngeri
5. Tela 15 gr/m2 tela
6. Hastap Torba yay hareket özelliğini bozmayan 200 gr/m2 hastap
7. Yay Sistem Pocket spring (Torba yay sistemi) Isıl işlem uygulanmış ISO normlarında 1. sınıf çelik telden mamül. Paketlenmiş yay yüksekliği 12 cm - 260 adet yay / m2
8. Kenar sünger 7 x 12 cm, 22 dansite kenar destek süngeri
9. Bordür Kumaş, sünger ve tela ile kapitone edilir.
10. Kulp Her iki uzun kenarda ikişer adet
11. Hava Gözü Her iki uzun kenarda ikişer adet
12. Etiket 4 er aylık dönemleri gösteren yatak döndürme talimat etiketi
13. Kapitone ; Polyester iplik ile tüm yüzeylerde full kapitone uygulanır

TESLİM KOŞULLARI

1. Yataklar Sabancı Üniversitesi adresine teslim edilecektir.
2. Yatak taşıma esnasında minimum 3 personel bulundurulmalıdır.
3. Yataklar yurt binalarında zemin, 1, 2, 3. katlarda bulunan odaların içerisine taşınacaktır.
4. Taşıma personellerinin TC Kimlik no ile birlikte isim listesi ve gelecek olan aracın plakası iki (2) gün öncesinden Üniversite ilgili personeline bildirilecektir.
5. Yatak teslim tarihleri, Üniversiteye bildirilecek, kesin teslim tarihleri Üniversite ile birlikte kararlaştırılacaktır.
6. Hava şartlarına göre, Üniversite tarafından teslim tarihinde değişiklik yapılabilir.
7. Teslim saatleri 09:30-13:00 arasında olmalıdır.
8. B10 yurt binasına ait 215 yatak 23 Ağustos 2023 tarihinde teslim edilecektir.
9. B11 yurt binasına ait 215 yatak 01 Eylül 2023 tarihinde teslim edilecektir.
10. B7 yurt binasına ait 220 yatak 08 Eylül 2023 tarihinde teslim edilecektir.

MAL KABUL

Numune kesit, ürün tesliminde gelecek ürünlerin içinden bir tanesi seçilip değerlendirilmesi yapılacaktır.