

## ŞEFFAF ELDİVEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Şeffaf, renksiz olmalıdır.
2. Polietilenden imal edilmelidir.
3. Standart boy olmalıdır. Sağ-sol ayrımı bulunmamalıdır.
4. Giyerken yırtılmayacak dayanıklılıkta olmalıdır.
5. Yapışıklık vb. imalat hatası bulunmamalı, sağlam olmalı, kolayca yırtılıp kopmamalı, kolay giyilebilir olmalıdır
6. Eldivende delik bulunmamalı, sıvı sızdırmamalıdır.
7. Hassas ciltlerde alerjiye neden olmamalıdır.
8. Tırtıklı yüzeye sahip olmalı ve.
9. Paketler 100 'lük ambalajlarda olmalıdır üzerinde ürün barkodu bulunmalıdır.
10. Numuneler denendikten sonra uygunluk verileceği için teklif veren firma denemek üzere 1 paket numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
11. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
12. Teknik şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
13. Numunelerden 10 çift şahit numune olarak saklanacaktır.
14. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDELIYANLI  
Sağlık Hizmetleri Müdürü

## VEN VALFİ İĞNESİZ ÜÇLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Üç lümenli olmalı, lümenlerin uçlarında valf bulunmalıdır.
2. Farklı sıvıların ayırt edilebilmesi için lümenler üzerinde renk kodu olması tercih sebebidir.
3. Biyo uyumlu materyallerden yapılmış olmalı, metal parça ve lateks içermemelidir.
4. Valfler kapaksız olmalıdır.
5. Valflerin yüzeyi, silinerek dezenfekte edilebilmesi için tam düz olmalı, içteki silikon ile dış plastik arasında seviye farkı olmamalıdır.
6. Teklif edilen markanın **enfeksiyon güvenliği çalışmaları** olmalıdır, bu çalışmalar en az 1 haftalık güvenliğe işaret etmesi tercih sebebidir, ihale dosyasına eklenmelidir.
7. Lümenlerin ucundaki valflerin sıvı yolu hacmi  $0.085 \pm 0.01$  ml, maksimum 0.01ml olmalıdır. Böylece kan ve sıvıların valfin içerisinde birikim yapıp enfeksiyonlara kaynaklık etmesi engellenmelidir.
8. Valflerin sıvı yolu düz bir kanal şeklinde olmalı, sıvı valfin haznesine dolmamalı, böylece sıvı yolunun temizliği kolay olmalıdır.
9. Lümen ucundaki valfler şeffaf olmalı, içleri görülebilmelidir.
10. Lümenlerin uçlarındaki valfler güvenli ve ayrılmaz biçimde lümenlere monte olmalıdır, vidası çevrilerek çıkarılamamalı, kazalara neden olmamalıdır.
11. İntravenöz kanül ucunda kullanılırken hasta konforunu bozmayacak şekilde , bu lümenler ince olmalıdır ve lümen uzunluğu 15cm' yi geçmemelidir.
12. Kase şeklinde çukurlu paketlerde olmalı, paket açılırken yere düşme riski taşımamalıdır.
13. Katetere bağlanan ucunda ilk kullanımda çıkarılmak üzere kapak bulunmalı, böylece paketten çıkarma sırasında el valfin ucuna temas etmemelidir.
14. Her ven valfinin yanında 5 adet alkollü swap mendil taksim edilmelidir.
15. Teklif veren firma 5 ( beş) adet üzere numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
19. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır .
16. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecektir.
17. Sistemin ve/veya sistemi oluşturan parçaların Sağlık Bakanlığı UBB ve UTS kaydı ve onayı olmalıdır.

Bahar ERDELİKANLI  
Sağlık Hizmetleri Müdürü