



## 5) KSİLEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Açık formülü C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> molekül ağırlığı 106,17 olmalıdır.
2. Minimum % 99'luk ve yoğunluğu 0,86 g/ml (20 C'de) olmalıdır.
3. En fazla 5 (Beş)Lt.'lik şişelerde ambalajlanmış olmalıdır.
4. Malzemenin bileşimindeki xylene izomeri oranı % 98,5-99,5 arasında olmalıdır.
5. İçerdiği su oranı % 0,01-0,02 arasında olmalıdır.
6. İçerdiği Ethylebenzene oranı maksimum % 4-5 olmalıdır.
7. Bileşimindeki Toluene oranı max. % 0,1 olmalıdır.
8. Kükürt oranı max. % 0,003 olmalıdır.
9. Üretici tarafından verilen sertifikası teslim edilmelidir.
10. Tekliflerde üretici, marka, kod ve ürün adı yanında belirttiğimiz özellikler yazılmalıdır. Yazılmayan teklifler değerlendirilmeyecektir. Farklı özelliklerde ürün veya alternatif ürün teklif edilmemelidir. Ürüne ait katalog veya broşür teklif öncesi laboratuvarımıza teslim edilmeli yada teklif zarfına konulmalıdır. İhale sonrası en iyi birinci ve ikinci fiyatı teklif eden firmalar numunelerini laboratuvarımıza etiketleyerek teslim etmelidir. Referans kabul edilmeyecek, ürün özelliklerinin kontrolü ve verimlilik testi laboratuvarımızda yapılacaktır. Numunesi teslim edilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir. Numunelerin değerlendirilmesi 1 hafta içerisinde yapılacaktır. Onaylanmayan ve tüketilmeyen numuneler derhal iade alınmalıdır. İade alınmayan numuneler saklanmayacak ve sorumluluk kabul edilmeyecektir. Onaylanan numuneler teslimata kadar tutulacaktır. Onaylanan numunesinden ürün teslim etmeyen firma hakkında yasal işlem yapılacaktır.
11. Bütün kimyasal maddeler için ürün güvenlik formu verilmesi zorunludur.

**Uzm. Dr. M. Yasin SAĞLAM**  
**Patoloji Uzmanı**  
**Dip Tesc. No: 123983**  
**Ağrı Devlet Hastanesi**