

**TIBBİ ATIK STERİLİZASYON CİHAZINDA KULLANILACAK OLAN YÜKSEK
ISIYA DAYANIKLI STERİLİZASYON TORBASİ ALIMINA AİT TEKNİK
ŞARTNAME**

1. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbası, minimum 138 ve maksimum 150 °C (Santigrat Derece) ye dayanıklı olacaktır. Dayanıksız torbaların alımı yapılmayacaktır.
2. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbası, en az 200 cm * 150 cm ebadında olacaktır. Torbanın genişliği en az 200 cm olup ağız kısmı buradan olacaktır. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbasının yüksekliği en az 150 cm olacaktır. Torba ile ilgili çizim aşağıda verilmiştir.
3. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarının tek yüzeyi(katı) en az 40 mikron, çift yüzeyi(çift kat kalınlığı) en az 80 mikron olacaktır.
4. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarının her birinin üzerinde sterilizasyon gerçekleştiğini gösterir ısıl kimyasal indikatör(gösterge) entegre edilmiş olacaktır. Bu kimyasal indikatörler Tıbbi atıkların Kontrolü yönetmeliği tanımlar başlıklı 4.maddesinin j bendinde belirtilen özelliklere uygun olacaktır. “ j) Kimyasal indikatör: Sterilizasyon etkinliğinin araştırılmasında kağıt bant veya benzeri bir taşıyıcıya emdirilmiş yüksek ısı ile renk değiştiren kimyasal maddeler.” Yine aynı yönetmeliğin sterilizasyon geçerliliği alt başlıklı 18. Maddesinin a bendinde de belirtilen özelliklere sahip olacaktır. “(a) Kimyasal indikatörler, enfeksiyon yapıcı atığın her sterilizasyon yükünde kullanılır. Sterilizasyon tamamlandığında, atıkla birlikte sterilizatör konulmuş kimyasal indikatör taşıyıcısında renk değişikliği saptanmalıdır.” Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarına sterilizasyonun gösterir ısı/kimyasal gösterge entegre edilmiş olacağından istenilen ısıyı yakalayıp yakalamadığını renk değiştirerek görsel olarak işaret eden entegre bir gösterge olacaktır.
5. Nakliye ücreti Yüklenici firmaya aittir. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarının teslim yeri Aydın Büyükşehir Belediyesi Katı Atık Bertaraf tesisleri içerisinde bulunan Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisidir.(Ilıcabaşı Mah. Eski Yılmazköy Yolu Küme Evler No: 20 Efeler / Aydın)
6. İstekliler, teklif ettikleri yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbası numunesini idari şartnamede belirtilen tarihte idareye gönderecektir. Numune torbaların kalınlığı, dayanıklılığı ve ebat ölçülerinin kontrolü yapılacaktır. Daha sonra Tıbbi atık sterilizasyon işleminde kullanılacak olup sterilizasyon sonrasında dayanıklılığı onaylanan torbaların uygunluğundan



sonra sözleşme imzalanacaktır. Bahsedilen testlerden geçemeyen ve onaylanmayan torbaların siparişi verilmeyecektir. İstekliler, sözleşme yapılmasının ardından en geç 5 (beş) gün içerisinde Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarının teslimi yapılacaktır.

7. Yüksek ısıya dayanıklı sterilizasyon torbalarına ait torbalarının tamamının tesliminden sonra idarenin onayı ve teslim tutanaklarından sonra faturalandırılacaktır.

8. İş bu teknik şartname 8 (sekiz) maddeden ibaret olup aşağıda isimleri bulunan kişiler tarafından hazırlanarak imza altına alınmıştır.

HAZIRLAYANLAR

ALİ ŞERBETÇİ
ELEKTRİK TEK.

ERTAN KAYA
ÇEVRE MÜHENDİSİ

MEHMET EMRE AKOĞLU
ÇEVRE MÜHENDİSİ

