

T.C.
SÜLEYMANPAŞA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SIFIR ATIK MÜDÜRLÜĞÜ
Süleymanpaşa Belediyesinde Kullanılmak Üzere
Poşet Alımı Teknik Şartnamesi

1- KONU:

Geri dönüştürülebilir atıkları kaynağında ayrı toplamak amacıyla poşet alım işine ait teknik şartnamedir.

2- TANIMLAR:

İDARE: Süleymanpaşa Belediyesi

YÜKLENİCİ: İşi Yapmaya İstekli/ Hak Kazanan Firma

3- İŞİN MİKTARI:

- 30.000 adet ambalaj atıkları toplama poşeti
- 20.000 adet atık pil toplama poşeti

4- AMBALAJ ATIKLARI TOPLAMA POŞETİNİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- a) Poşetin eni 65 cm ± 3 cm olmalıdır.
- b) Poşetin boyu 85 cm ± 5 cm olmalıdır.
- c) Gramaj min. 15 gr olmalıdır.
- d) Renk, açık mavi olmalıdır.
- e) Poşet; körüksüz ve büzgüsüz olmalıdır.
- f) Paketleme; 15'li sarım (1 rulo) olacak şekilde tasarımı olmalıdır.
- g) Poşetin ön yüzeyinde tek renkli (lacivert) baskı (Süleymanpaşa Belediyesi logosu, "Sıfır Atık Logosu" ve "Sadece Geri Kazanılabılır Atıklar İçindir" yazısı) ile ambalaj atıklarına ait görseller olmalıdır.

5- ATIK PİL TOPLAMA POŞETİNİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- a) Poşetin eni 15 cm ± 2 cm olmalıdır.
- b) Poşetin boyu 22 cm ± 2 cm olmalıdır.
- c) Gramaj min. 7 gr olmalıdır.
- d) Renk, kırmızı olmalıdır.
- e) Poşet; körüksüz ve büzgüsüz olmalıdır.
- f) Paketleme; 1'er kg'lık olacak şekilde dökme(rulo olmamalı) hazırlanmalıdır.
- h) Poşetin ön yüzeyinde tek renkli(siyah) baskı (Süleymanpaşa Belediyesi logosu, "Sıfır Atık Logosu" ve "Atık Piller İçindir" yazısı) ile atık pil/pillere ait görsel olmalıdır.

6- DİĞER HUSUSLAR:

- a) İşin süresi 30 (otuz) takvim gündür.
- b) Seri üretime geçilmeden önce İdare tarafından numune istenecektir. Numunenin uygun görülmesi halinde, söz konusu malın tamamının teslimi yukarıda belirtilen süre içerisinde yapılacaktır.
- c) Söz konusu mallar muayene kabul komisyonu tarafından kontrol edildikten sonra teslim alınacak, uygun görülmeyen mallar teslim alınmayacaktır.
- d) **Malzemeler Süleymanpaşa Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü depolarına teslim edilecektir. Yükleme, boşaltma, istifleme, nakliye ve kurulum Yükleniciye aittir.**

İş bu teknik şartname 6 madde ve 2 sayfadan ibaret olup tarafımızca imzalanmıştır.

HAZIRLAYAN

Lebriz ÇINAR

Çevre Y. Mühendisi

ONAYLAYAN

Tunahan TANIŞ

İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdür V.