

4+1 MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Atık getirme merkezi toplamda 5 hazneli olarak imal edilip ve her bir atığın farklı bölmelerden hazneye girişi sağlanacaktır, soldan sağa sırası ile,
 - Kağıt atık haznesi
 - Plastik atık haznesi
 - Metal atık haznesi
 - Cam atık haznesi
 - Atık pil haznesi
2. Ürün ölçüleri en az en; 3110 mm, derinlik;1150 mm, yükseklik,2010 mm, şeklinde olacaktır.
3. Konteynerin komple gövde sacı 2 mm kalınlığında TS EN 10346 Standardında galvanizli sacdan olacak, elektro-statik fırın boya ile darbe ve çevre şartlarına dayanırlığı artırılacaktır.
4. Atık getirme merkezinin yerden temasını kesmek için en az 4 adet kauçuklu takoz ayaklar kullanılacaktır.
5. Atık getirme merkezinin şase ve diğer kaynak yerleri gazaltı kaynak tekniği ile curufsuz olarak kaynatılacaktır.
6. Atıkların her biri ayrı haznede depolanacaktır. İstenilen atıklar aynı haznede depolanabilecektir.
7. Atık getirme merkezi hazne bölümleri AISI 304 kalite krom paslanmaz çelikten yarım dünya şeklinde tamburlu olarak imal edilecektir. Tambur kapak açıldığında atık getirme merkezinin içerisine atılan malzemenin dışarıya çıkarılmasını önleyecek şekilde yapılacaktır. Atıkların çıkarılması için tek taraf tek kanat kapı bulunacaktır.
8. Hazne kapakları bükümlü olarak kendinden kulplu olacaktır. (İdare isteğine bağlı özel çalışma kulplar yapılabilir.)
9. Tambur kapaklarda kolay açılır kapanır şekilde rulmanla yataklama sistemi ile imal edilecektir.
10. Tambur kapakların açıldığında kolay geri kapanması için en az 1 adet gazlı amortisör kullanılacaktır.
11. İç konteynerlerin çıkarılmasının rahat bir şekilde yapılabilmesi için gizli rampa yapılacaktır. Bu rampa saclarının kalınlığı minimum 2.3mm gözyaşı veya baklava desenli sacdan imal edilecektir.

12. Atık getirme merkezinin kapısı güvenli kilit sistemine sahip olacaktır. (Yedek anahtarlar İdareye teslim edilecektir.)
13. Atık getirme merkezinin içerisine yangın tehlikesine karşı 1 adet 6 lt'lik yangın söndürme tüpü bulunacaktır.
14. Atık getirme merkezinin içerisine 4 adet 240 lt plastik çöp kovası ve pil atık haznesi 20 lt metal konteyner olacaktır.
15. Her bölmenin atık boşaltma haznesinin altında o bölmeye atılacak atığın adı, üzerinde ise atığı tanımlayan bilgiler ve görseller yer alacaktır.
16. Atık getirme merkezinin tüm imalat işlemi tamamlandıktan sonra iç ve dış olmak üzere idarenin belirleyeceği renk de elektrostatik toz boya yöntemi ile boyanacaktır.
17. Atık getirme merkezinin dış yüzeyine İdare'nin belirleyeceği yazılar ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 'sıfır atık Projesi kapsamında istenen yazılar sticker (etiket) olarak uygulanacaktır.
18. Ayrıca ön yüzey kısmında belediyemiz logosu ve 'mobil atık getirme merkezi' oyma harf kesimi ile arkasına en az 1.00 mm kalınlığında pleksiglas ile etiketlenecektir.
19. Atık getirme merkezinin üstünde uygulanacak baskı tasarım idare tarafından verilecektir. Tedarik edilecek ürünlerin ön tarafında yer alan görsellerde ve kullanılan malzemelerde sipariş teyidinden önce idare isteğe bağlı değişiklik yapabilecektir.

4+1 MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ TEKNİK ÖLÇÜLERİ

