



T.C.
UŞAK BELEDİYESİ
Destek Hizmetleri Müdürlüğü

Tel : 0 276 227 61 19
Faks : 0 276 227 71 29
Web : www.usak.bel.tr
E-posta: satinalma@usak.bel.tr

27.01.2014

TEKLİF MEKTUBU

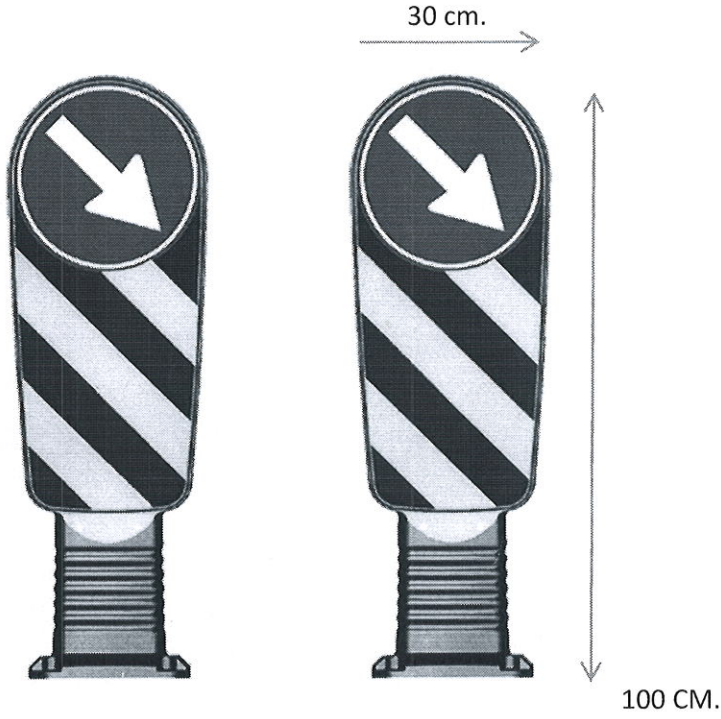
Belediyemiz Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü Tabela ekiplerince kullanılmak üzere aşağıdaki malzemelere ihtiyaç vardır. Nakliyesi firmanıza ait olacak şekilde Fiyat tekliflerini doldurarak **30.01.2014 günü saat 15.00'e kadar Müdürlüğümüze gönderilmesini rica ederim.**

Mahmut Erhan KUTLUAY
Destek Hizmetleri Müdürü

S.NO	MALZEMENİN CİNSİ	MİKTARI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (K.D.V. HARİÇ)	TUTARI (K.D.V.HARİÇ)
1	Refüj Başı Dubası	10	Adet		
2	750 mm.boyx80 mm. Çaplı Esnek Delineatör	150	Adet		
3	450 mm. Boyx80 mm. Çaplı Esnek Delineatör	150	Adet		
4	500 mm.Refüj Ayırıcı Duba	100	Adet		
5	Metal Yol Butonu	200	Adet		
	Not: Ekteki Teknik Şartnameye uygun olacaktır. Teklif Mektubu ile birlikte Teknik Şartnameyi de imzalayarak gönderiniz.				
GENEL TOPLAM (yazı ile).....Rakamla					
1- Teklifimiz /.... / 201.. Tarihine kadar geçerlidir.			Firma Adı :		
2- İhale konusu iş için sermayesinin % 50' sinden fazlasına sahip olduğumuz başka bir tüzel kişinin bu işe ayrı bir teklif vermediğini beyan ediyoruz.			Adresi :		
3- Teklif mektuplarında silinti.çizik.daksil.düzeltilme vb. olmayacaktır.			Tel-Faks :		
Genel toplam rakamla ve yazı ile yazılacaktır.			İmza :		
Not:					
1- Teklifler dışarıdan görülmeyecek şekilde kapalı zarf içerisinde verilecektir.					
2- Teklifler Türk Lirası üzerinden verilecek olup, başka bir para biriminde verilen teklifler değerlendirmeye alınmaz.					
3- Teslim yeri; İdare tarafından daha sonra ayrıca bir yer gösterilmemesi durumunda teslimat yeri belediye ambarıdır.					
4- Teslim Tarihi: /..... / 200.. 'dir. Belirtilen süre içerisinde teslimin mümkün olmaması durumunda bu husus ayrıca, teklif mektubu içeriğinde belirtilecektir. Teslim Süresi, değerlendirmede tercih nedeni olarak kullanılabilir.					
5- Teslimat süresi Mali Yıl sonunu geçen teklifler, değerlendirmeye alınmayacaktır. Belirtilen süre içerisinde teslim edilmemesi durumunda malzeme alımından vazgeçilecek olup, aynı kişi veya firmadan bir daha malzeme alımı yapılmayacaktır.					
6- İdare, teklif almasına rağmen, herhangi bir teklifi kabul etmek zorunda olmadığı gibi, verilen en düşük teklifi de kabul etmek zorunda değildir.					
7- NOT: 1000 TL ve üzerindeki alımlarda ödeme esnasında Vergi Dairelerinden "BORCU YOKTUR" belgesi alınması zorunludur.					
8. Faturanızla Birlikte İBAN Numaranızıda Belirtiniz					

Ek: Teknik Şartname (5 sayfa)

REFÜJ BAŞI DUBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ



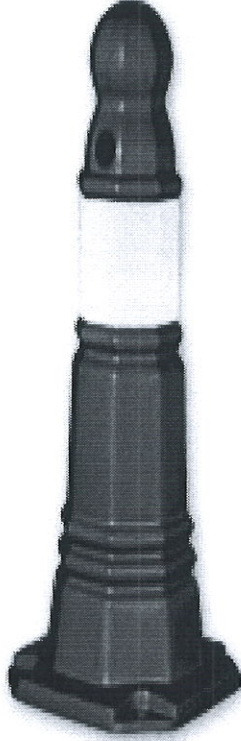
Refuj Başı Dubası Özellikleri

1. Refuj Dubası Ölçüleri: En 30 cm - Yükseklik 100 cm olmalıdır.
2. Ağırlık en az 3.10 Kg. olmalıdır.
3. Malzeme; TPU Poliüretan Eğilme ve bükülmelere karşı dayanıklı malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
4. Özellikleri; Mikro prizmatik Reflektif / Reflektif Levha olmalıdır.
5. Belgelendirme; DIN EN ISO 9001:2008 standartlarında olmalıdır.
6. Montaj elemanları dahil olmalı ve \varnothing 18 mm x 90 mm x 10 mm Vida Dübel Ölçüsünde olmalıdır.
7. Ürün teslimi sipariş teyit tarihi itibariyle 10 takvim günüdür.

Erhan SELV
Ulaşım Hizmetleri Müd. V

500 mm. Boylu 1,50 kg. Refüj Ayırıcı Duba Teknik Şartnamesi

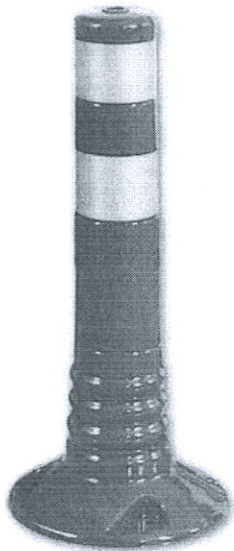
1. Refüj Ayırıcı Duba'da yükseklik 500 mm. olacaktır.
2. Ağırlık 1,50 kg. olacaktır.
3. Ürünlerde reflektif uyarı bant olacaktır.
4. Refüj Ayırıcı Duba'lar Polietilen malzemeden üretilmiş olacaktır.
5. Ürünler doğal hava şartlarında -20° ile +60° derecelere dayanıklı olacaktır.
6. Montaj elemanları Ø10 x 18 mm. Dübel ve Trifon vida kullanılacaktır.
7. Dubaların tabanında yuva şeklinde 4 adet delik olacak, zemine montaj bu noktalardan sağlanacaktır.
8. Ürüne ilişkin görünüm aşağıda verildiği gibi olacaktır.
9. Ürün Teslimi sipariş teyit tarihi itibarıyla 10 takvim günüdür.



Erhan SELVİ
Ulaşım Hizmetleri Müdürü V.

450 mm. Boylu 80 mm. aplı Esnek Delineatör Teknik Şartnamesi

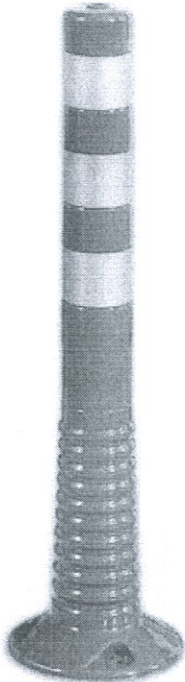
1. Delineatör, tabanı dahil tek parça olarak esnek büküldüğünde ve darbe durumunda eski haline gelebilen orijinal poliüretan malzemeden tüm yüzeyleri pürüzsüz olarak imal edilecektir.
2. Delineatörler bir parmak gücüyle dahi itildiğinde rahatlıkla yere kadar yatabilecek ve bu durumda iz kalmayacak esneklikte üretilecektir. Tabanından en az 15 cm tabandan boşumlu şekilde üretilmiş olacaktır.
3. Delineatörler ışıkta renk farkları oluşmayacak özellikte flüoresan turuncu renkte boya kullanılarak üretilecektir.
4. Delineatörlerin tabanında yuva şeklinde 3 adet delik olacak, zemine montaj bu noktalardan sağlanacaktır. Delineatörlerle birlikte montaj vida ve dübelleri dahil teslim edilecektir .Vida, dübel ölçüleri 3 x Φ 10x18 mm (10 cm. lik trifon vida) olacaktır.
5. Delineatör üzerinde 2 adet en az 65 mm genişliğinde ve 1 mm derinliğinde dairesel reflektif bant yuvası olacaktır. Delineatör 2 adet faturalandırılmış alan üzerine ASTM D 4956 ya göre en az normal performanslı reflektif bant ihtiva edecektir.
6. Delineatörün minimum yüksekliği 450 mm, minimum çapı 80 mm, minimum taban çapı: 200 mm, minimum ağırlığı 700 gr. olacaktır.
7. Ürüne ilişkin görünüm aşağıda verildiği gibi olacaktır.
8. Ürün Teslimi sipariş teyit tarihi itibariyle 10 takvim günüdür.



Erhan SELVİ
Ulaşım Hizmetleri Müdür V.

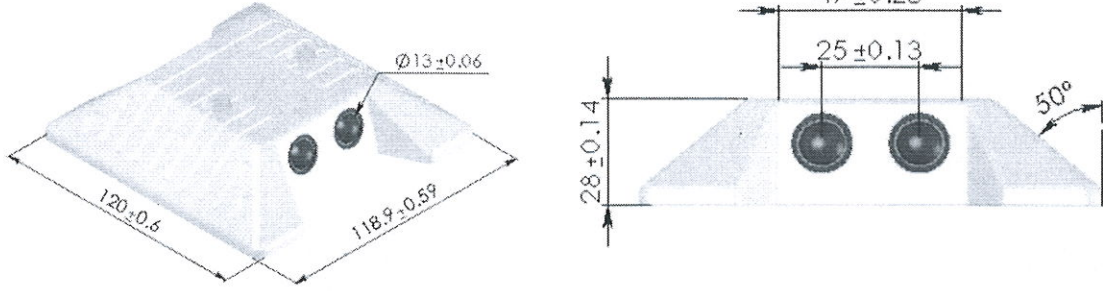
750 mm. Boylu 80 mm. Çaplı Esnek Delineatör Teknik Şartnamesi

1. Delineatör, tabanı dâhil tek parça olarak esnek büküldüğünde ve darbe durumunda eski haline gelebilen orijinal poliüretan malzemeden tüm yüzeyleri pürüzsüz olarak imal edilecektir.
2. Delineatörler bir parmak gücüyle dahi itildiğinde rahatlıkla yere kadar yatabilecek ve bu durumda iz kalmayacak esneklikte üretilecektir. Tabanından en az 25 cm tabandan boğumlu şekilde üretilmiş olacaktır.
3. Delineatörler ışıktaki renk farkları oluşmayacak özellikte flüoresan turuncu renkte boya kullanılarak üretilecektir.
4. Delineatörlerin tabanında yuva şeklinde 3 adet delik olacak, zemine montaj bu noktalardan sağlanacaktır. Delineatörlerle birlikte montaj vida ve dübelleri dâhil teslim edilecektir. Vida, dübel ölçüleri 3 x Φ 10x18 mm (10 cm. lik trifon vida) olacaktır.
5. Delineatör üzerinde 3 adet en az 65 mm genişliğinde ve 1 mm derinliğinde dairesel reflektif bant yuvası olacaktır. Delineatör 3 adet faturalandırılmış alan üzerine ASTM D 4956 ya göre en az normal performanslı reflektif bant ihtiva edecektir.
6. Delineatörün minimum yüksekliği 750 mm, minimum çapı 80 mm, minimum taban çapı: 200 mm, minimum ağırlığı 1300 gr. olacaktır.
7. Ürüne ilişkin görünüm aşağıda verildiği gibi olacaktır.
8. Ürün Teslimi sipariş teyit tarihi itibarıyla 10 takvim günüdür.



Erhan SELVİ
Ulaşım Hizmetleri Müdürü V.

METAL YOL BUTONU TEKNİK ŞARTNAMESİ



1. Metal yol butonu teknik resimde belirtilen ölçülerde $120 \times 120 \times 28$ mm. olacaktır.
2. Kullanılan malzeme çinkodan imal edilmiş olmalıdır.
3. Ağırlık en az 0.48 kg. olmalıdır.
4. Metal yol butonlarında iki adet araç farlarından aldığı ışıkla parlayan Reflektif Mercekler olmalıdır.
5. Montaj elemanları 14mm. Vida ve dübel ile birlikte teslim edilmelidir.
6. Ürün teslim süresi sipariş teyit tarihi itibarıyla 10 takvim günüdür.

Erhan SELVİ
Ulaşım Hizmetleri Müd. V.