



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Ulaşım Dairesi Başkanlığı
Trafik Hizmetleri Şube Müdürlüğü
Teknik Şartname

Madde 1- İşin Sahibi

İşin sahibi Van Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığıdır.

Madde 2- İşin Adı

Van Büyükşehir Belediyesi İl Sınırları İçerisinde Kullanılmak Üzere Raf Malzemesi Mal Alımı ve Montaj İşi

Madde 3- Konusu

Van Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığı Trafik Hizmetleri Şube Müdürlüğü deposuna planlanan raf yapımı

Madde 4- Kapsamı ve Amacı

Bu şartname Trafik Hizmetleri Şube Müdürlüğü deposuna raf yapılarak Trafik işaret ve levhaları, sinyalizasyon malzemeleri ve boya araç gereçlerinin ortam şartlarından etkilenmemesini ve düzeni sağlamayı amaçlamaktadır.

Madde 5- İşin Tanımı ve Yapma Şekli

Yüklenici, iş bu şartnamede belirtilen usul ve esaslara uyarak; Şartnamelere uygun olarak Van Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığı Trafik Hizmetleri Şube Müdürlüğü deposuna teslimi işini kapsar.

Madde 6- Tanımlar

Bu şartnamede yer alan;

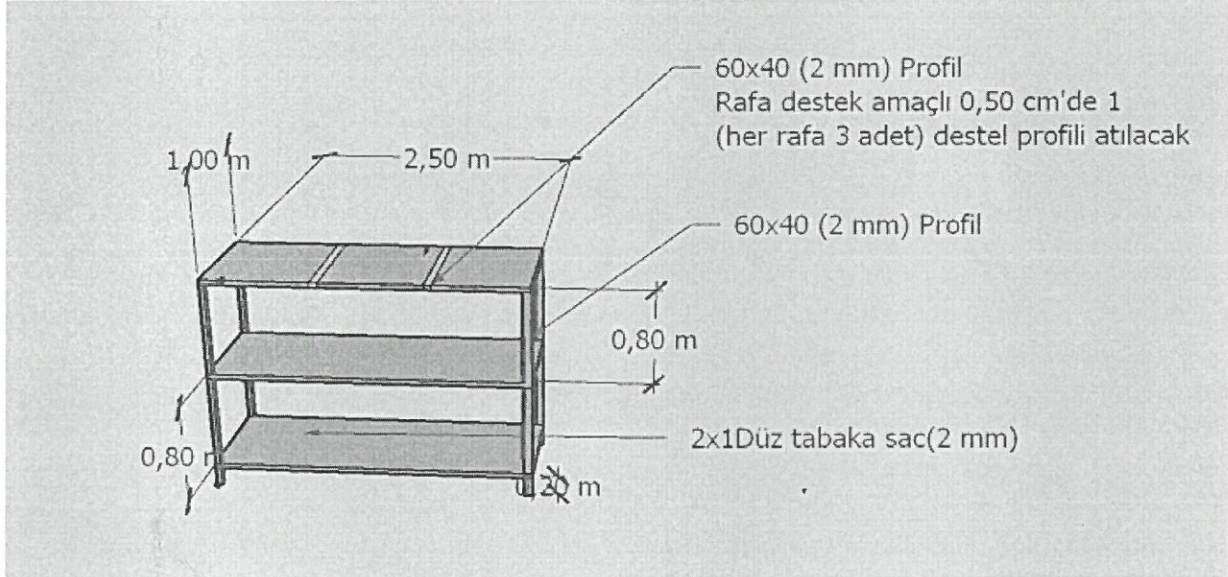
- a) **İdare:** Van Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığı,
b) **Yüklenici:** Sözleşme imzalanan istekliyi,

- 1- Raf sistemlerinin nakliye ve kurulum işlemleri yükleniciye ait olacak.
- 2- Yüklenici, işçilerden kaynaklı bütün zarardan sorumludur.
- 3- Yüklenici, işçilerin iş sağlığı ve güvenliğinden sorumludur.
- 4- Firma sipariş sonrası değişimini yaptığı malzemelere en az 2 (iki) yıl garanti verecek, garanti kapsamı içerisinde aynı ürünlerin arızalanması sonucunda garanti kapsamında yenisi ile değiştirilecektir.
- 5- 60x40 (2,00 mm) Kare ve Dikdörtgen Profiller TSE standartlarında olmalıdır. Kare ve dikdörtgen kutu profilleri TS 6475, TS 6476, DIN 2394, DIN 2395, EN 10219/1-2, BS



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Ulaşım Dairesi Başkanlığı
Trafik Hizmetleri Şube Müdürlüğü
Teknik Şartname

- 6363, BS 6323, NFA 49-145 normlarına uygun, standart olarak St12, St34-2, St37-2 kalite çelik bantlardan yüksek frekans kaynağı ERW ile imal edilmiş olacaktır. Ürün paslanmamış ve korozyona uğramamış olacaktır.
- 6- Tablalar **2 mm DKP sacdan** imal edilecektir. Düz Sac profillere kaynak edildikten sonra taşlama yöntemi ile pürüzleri alınacaktır.
 - 7- Tablaların alt kısmına destek amaçlı 0,50 cm de bir 60x40(2mm) şeklindeki gibi destek atılacaktır.
 - 8- Raf sisteminin her bir parçası, gri renkli antipas boyası ile boyanacaktır.
 - 9- Antipas boya atıldıktan sonra gri renkli toz boya ile her bir parçalar kaplanacaktır. Tabloda belirtilen renk kodları RAL kartelasında belirtilen renk standardına uygun olacaktır. (Gri renk 7035 texture epoxy polyester)
 - 10- 15 adet Raf sistemi yapılacak olup; şekildeki ölçülerde olacaktır.



Elektrik ve Elektronik Mühendisi
Fatih TULMAÇ

Büro Personeli
Fazıl ERENER