

Maliye Bakanlığı'na ait 234/220 Sayılı "Araç Takip Filo Yönetimi ve Sürücü Tanıma Sistemi İçin Gerekli Olan Tüm Donanımsal/Yazılımsal Bileşenlerin Temini ve Kurulumu" ve EK-3 "Donanım Topolojisi ve Bu Topoloji İçerisinde Yer Alan Sunucu ve Veri Depolama Ünitesine Ait Özellikler" Teknik Şartname'lerinin altta detayları verilmiş maddelerinde, muhtelif ifadeler değiştirilmek veya kaldırılmak suretiyle düzenlenmeler yapılmıştır. Maddelerin düzenlenmiş halleri aşağıdaki gibidir:

İdari Şartnamede Yapılan Değişiklik;

İdari Şartnamenin 2. Maddesinde Yer Alan f) bendi; Teslimat Süresi : "En çok 3 ay (sistemin sorunsuz olarak teslimi)" şeklinde değişmiştir.

"Araç Takip Filo Yönetimi ve Sürücü Tanıma Sistemi İçin Gerekli Olan Tüm Donanımsal/Yazılımsal Bileşenlerin Temini ve Kurulumu" Teknik Şartnamesi İle İlgili Olarak;

Madde 5.2.21

"İlk etapta yazılm üzerinde en az 2 (iki), Google Maps, Yahoo Maps, Microsoft Bing ve benzeri haritaların birbiri arasında geçiş yapılabilecek şekilde kullanılması öngörülmektedir. Fakat sadece Google Maps, Yahoo Maps, Microsoft Bing ve benzeri haritalar ile çalışan sistemler kabul edilmeyecektir. İdare tarafından istenilmesi durumunda, yazılım içinde sayısal KKTC Karayolları Haritası sokak detayında haritaları entegre olabilecektir. Tamamen üretici firma tarafından oluşturulan (lisanslı) haritalar sürekli olarak güncel olması sağlanacaktır. Haritaların güncel tutulması için; herhangi bir periyod beklenmeyecektir. lisanssız haritaların ilgili firmalar tarafından kapatılması, içeriğinin veya ticari modellerinin değiştirilmesi durumunda, mevcut sistem etkilenmemeli ve sistemdeki lisanslı haritalar çalışmaya devam etmelidir."

Madde 6.9

"Sürücü tanıma birimi web arayüzünden kolayca eklenebilmeli, araç çalıştırma yetkisi verilebilmelidir."

Madde 6.10

“Sürücü tanıma birimi olarak kart okuyucu veya i-button okuyucu ve sürücü kimlik birimi olarak da kart veya i-button kullanılacaktır.”

EK-3 “Donanım Topolojisi ve Bu Topoloji İçerisinde Yer Alan Sunucu ve Veri Depolama Ünitesine Ait Özellikler” Şartnamesi İle İlgili Olarak;

Madde 1.3.25

“Her veri depolama sistemi üzerinde desteklenen maksimum sayıda LUN yaratılabilmesi için lisans gerekli ise teklife dahil edilmelidir. Desteklenen maksimum LUN adedi en az 2000 (ikibin) olmalıdır.”

Madde 1.3.27

“Her veri depolama sistemi en az 500 (beşyüz) host sağlayacaktır.”

Madde 1.3.28

“Her veri depolama sistemi, en az 10/100 (onbölüyüz) BaseT veya en az 10/100/1000 (onbölüyüz bölübin) BaseT arabirimini sağlayacaktır.”

Madde 1.3.29

“Her veri depolama sistemi, yönetim etkililiğini iyileştirmek için en az grafik Web, SNMP ve CLI arayüzlerini sağlayacaktır.”

Madde 1.5.9 “Kaldırılmıştır”

Madde 1.5.17

“Sanallaştırma yazılımı, herhangi bir fiziksel sunucu arızası söz konusu olduğunda, istenilen sanal makinaların otomatik olarak farklı bir fiziksel sunucu üzerinde çalışmasına olanak sağlamalıdır.”

Madde 1.5.18 “Kaldırılmıştır”

Madde 1.5.24

“Sanallaştırma yazılımı ile beraber tüm altyapıyı yönetebilecek bir yönetim yazılımı teklif edilmelidir. Teklif edilecek yönetim yazılımı en güncel versiyon olmalıdır.”

Madde 1.5.26 “Kaldırılmıştır”

Madde 1.5.31 “Kaldırılmıştır”

Madde 1.5.32 “Kaldırılmıştır”

Madde 1.5.35

Yüklenici, sertifikalı eğitimler tarafından minimum 5 (beş) gün sanallaştırma yazılımı ile ilgili olarak eğitim verilmesini sağlayacaktır. Yüklenici eğitim ile ilgili içeriğini teklifinde detaylandıracaktır. Eğitime katılacak olan kişi sayısı 5 (beş) tir.

