

ÜNİTESİ : Satın Alma Müdürlüğü
SAYI : 2010/26782
KONU : Kullanıcı Datalarının Yedeklenmesi ve Geri Dönülmesi
SON BAŞVURU TARİHİ : 10 KASIM 2010 Çarşamba Saat 15.00

Türkiye Futbol Federasyonu tarafından, Kullanıcı datalarının yedeklenmesi ve geri dönülmesi projesi yaptırılacaktır. Konuyla ilgili firmanızdan kapalı zarf usulü ile teklif istenmektedir.İsteklilerin Tekliflerini , 10 Kasım 2010 Çarşamba günü Saat 15.00'e kadar İstinye Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:45 Kat:2 Adresinde mukim Türkiye Futbol Federasyonu Satın Alma Müdürlüğüne Teslim edeceklerdir.

İşe ait detay bilgi: aybarscanbay@tff.org mail adresinden veya 0212 3622244 no' lu telefondan alınabilir.

Projeye ait bilgiler:

1.1.1. Yedekleme yazılımı ile ortamda bulunan farklı işletim sistemlerinin yedeklemesi yapılabilecektir. Yedekleme yazılımı Windows 2003/2008, Solaris, Red Hat ES, Red Hat AS, Oracle Enterprise Linux, SuSE Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server (OES), HP-UX, AIX işletim sistemlerinin yedeğini alabilecektir

1.1.2. Yedekleme yazılımının tüm yedekleme ve yönetsel işlemler için kapsamlı, anlaşılır, renkli ve web tabanlı raporlama özelliği bulunmalıdır. Ayrıca üretilen raporlardan ister takvimlendirilerek istenilirse sorun çıkması halinde otomatik olarak yönetici arayüzünde bilgilendirme ve istenilirse ilgili kullanıcıya veya gruba e-mail atabilme özelliği bulunacaktır.

1.1.3. Yedekleme yazılımı, alınan her yedeğin sorunsuz olarak alınıp alınmadığı, karşılaşılan sorunlar, yedekleme işleminin başlangıç ve bitiş zamanları, toplam yedekleme hacmi gibi bilgileri kullanıcıya eksiksiz olarak raporlayacak kabiliyette olacaktır.

1.1.4. Yedekleme yazılımı Exchange 2007/2010, Lotus Domino, SQL, Oracle, DB2, gibi uygulamaları kapatmaya gerek kalmadan, çevrimici modülleri sayesinde yedekleyebilmelidir.

1.1.5. Yedekleme yazılımının data deduplication (Single-instance) özelliği olmalıdır. Bu özellik sayesinde yedekleme için transfer edilen veri miktarı azaltılarak, daha düşük bandgenişliği ve daha az disk alanı kullanabilmelidir.

1.1.6. Yedekleme yazılımı kendine özel donanım üzerinde çalışmalıdır. Tekilleştirmeli yedekleme cihazı, sunucu üzerinde tekilleştirme işlemini yapıp, uzak noktalardan daha az veriyi gönderebilmelidir.

1.1.7. Yedekleme yazılımının çalıştığı donanımın, diskleri, fanları ve güç kaynağı yedekli olmalıdır.

1.1.8. Tekilleştirmeli yedekleme sistemi modüller olarak, RAIN mimarisinde 52 TB'a kadar büyüyebilmelidir .

1.1.9. Tekilleştirmeli yedekleme cihazı, istenildiği takdirde modüller arasında da yedekli yapıyı destekleyebilmelidir. Arızalanan modüle yerine yedekte bekleyen diğer modül verileri kaybetmeden görevini devir alabilmelidir.

1.1.10. Tekilleştirmeli yedekleme cihazı, en az 2 TB tekilleştirilmiş yedeği alacak kapasitede teklif edilmelidir. Yedekleme yazılımı lisansları, sunucu sayısından ve uygulama sayısından bağımsız olmalıdır.

1.1.11. Tekilleştirmeli yedekleme cihazı, üzerindeki verileri uzağa kopyalayabilmelidir (replikasyon). Tekilleştirilmiş verileri uzağa kopyalamalı, verinin tamamı kopyalanmamalıdır.

1.1.12. Tekilleştirmeli yedekleme cihazının, felaket kurtarım amacı ile uzağa kopyalama (replikasyon) yeteneği olmalıdır. En az 2 TB tekilleştirilmiş yedeğin felaket kurtarım merkezinde olabilmesi için gerekli Tekilleştirmeli yedekleme cihazı da tekliflendirilecektir.

1.1.13. Yedekleme yazılımı dataların ağ üzerinden güvenli bir şekilde aktarılmasını sağlamak amacıyla şifreleme yapacaktır.

1.1.14. Yedekleme yazılımı, VMware ortamının görsel bir semasını çıkarıp sanal sunucuların yedeklenmesiyle ilgili bilgileri bu şema üzerinde gösterebilmelidir.

1.1.15. Yedekleme yazılımı, VMware ortamına eklenen sanal sunuculardan yedeklenmeyenleri tesbit edip bununla ilgili uyarı mesajı verebilmelidir.

1.1.16. Yedekleme yazılımı, ESX sunucular üzerinde sınırsız sayıda sanal sunucunun yedeklenebilmesi için gerekli lisansları içermelidir.

1.1.17. Yedekleme yazılımı Microsoft Windows Server işletim sistemlerinin VSS (Volume Shadow Copy Services) özelliği ile entegre olarak açık dosyaların yedeğinin alınmasını desteklemelidir.

1.1.18. Yedekleme yazılımı sunucuların tam (full), artırımlı (incremental) yedekleme işlemlerini aktif çalışma esnasında çevrimiçi (online) olarak yapacak ve bu yedeklemeden sorunsuz kurtarma işlemini gerçekleştirecektir.

1.1.19. Gelişmiş filtreleme imkânları ile istenmeyen dosyaların gereksiz yere yedeklenmesi önlenmelidir.

1.1.20. **Yedekleme yazılımı politika bazlı yönetim desteklemelidir. Verilerin yedekleme zamanları ve saklanma süreleri gibi bilgiler merkezi olarak tanımlanabilmelidir.**

1.1.21. Yedekleme yazılımı işletim sistemlerinin kayıt dosyalarının yedeklenmesini ve geri dönülmesini desteklemelidir.

1.1.22. Yedekleme yazılımı, yedeği alınacak her sunucu ve sunucu grupları için ayrı yedekleme planı (schedule) yapma imkânına sahip olacaktır. Bu plan yedekleme işleminin istenen ay, gün ve saatte yapılabilmesini sağlayacaktır.

1.1.23. Tekilleştirmeli yedekleme cihazı, masa üstü bilgisayarların ve taşınabilir bilgisayarların yedeklemesini yapabilecektir. Teklife sınırsız sayıda masa üstü veya taşınabilir bilgisayarın yedeğini alabilecek lisanslar dahil edilecektir.

Teklif verecek firma, önerdiği donanım\yazılım ürünlerinde en üst düzey çözüm ortaklığına sahip olacaktır, firma bünyesinde önerilen marka ile ilgili gerekli sertifikasyonları tamamlamış en az 2 kadrolu personel bulunacaktır. Firma bünyesindeki sertifikalı personelin en az 1 tanesi uygulama mühendisi sertifikasyonuna sahip olacaktır. Firma; Önerilen çözümün üretici firmasından satış ve satış sonrası destek konusunda yetkilendirilmiş olmalıdır.

TFF. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa tabii olmayıp, teklifleri değerlendirip değerlendirmemekte, dilediği istekliye işi ihale etmekte serbesttir ve e ihale hakkını saklı tutar.