



**VERİ MERKEZİ ÜRÜNLERİ VE OPERATÖR HİZMETLERİ
PROJESİ SATIN ALMA İHALESİNE İLİŞKİN SÜRE UZATIMI VE
ZEYİLNAME DUYURUSU
SÜRE ZEYİLNAMESİ**

ZEYİLNAME 2

Dijital İhracat Kalesi Projesi İhalesi Teknik Şartnamede Aşağıdaki değişiklikler yapılmıştır.

Madde 2.6.18.3 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılım VMware vSphere, Microsoft Hyper-V sanallaştırma platformlarında çalışan sanal makinaların yedeklemesini, iş sürekliliğini, proaktif olarak izlenmesini ve raporlanmasını sağlayarak, imaj seviyesinde ve uygulama tutarlı olarak yapabilmelidir.”

Madde 2.6.18.4 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılım, CIFS/SMB alanlarını, NAS cihazlarını, Windows/Linux üzerindeki ve/veya SAN/iSCSI ortamlarından bağlanmış disklere yedekleri doğrudan yazabilmelidir.”

Madde 2.6.18.17 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılım Microsoft SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL yedekleme ve geri yükleme özellikleriyle hem fiziksel hem de sanal makinelerde veritabanları desteklemelidir.”

Madde 2.6.18.22 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılım geçerli bulut hizmetleri abonelik bilgileri sağlandığında, bir sanal makinayı doğrudan Microsoft Azure veya AWS ortamına geri yükleyebilmelidir.”

Madde 2.6.18.29 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılımın dahili komut satırı (PowerShell) veya REST API desteği bulunmalıdır.”

Madde 2.6.18.42 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Sanal Altyapı içerisindeki öğeler ile ilgili raporlar sunulmalıdır.”

Madde 2.6.18.46 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılımın lisanslaması korunmakta (yedeklenmekte ve/veya replike edilmekte) ve izlenip raporlanmakta olan sanal makinaları çalıştıran ana sunucuların fiziksel işlemcisi bazında olmalı ve 3 fiziksel sunucu 5 yıl kalıcı veya abonelik modeli ile lisanslamalıdır.”

Madde 2.6.19.1 aşağıdaki şekilde değişmiştir:

“Yazılım 10 soket işlemcisi olan ve toplam işlemcisi 208 Çekirdek olan 5 adet sunucuyu (Merkezde 3, Fkm’de 2 adet) lisanslayabilmelidir. Fiziksel sunucular üstünde kurulabilecek sanal işletim sistemi sayısında bir sınır olmamalıdır.”

Madde. 2.6.24.8 aşağıdaki şekilde değişmiştir.

“İzleme yazılımı; Ağ cihazlarından Netflow ve Sflow ile 100 cihaz ve 5000 Adet sensörden kayıt alabilmelidir. İzleme yazılımı 200 adet sanal makineyi ve 10 adet veri tabanını izleyebilecektir.”

Madde. 2.9.2.1.6 Maddesi kaldırılmıştır.