

11.01.2012

ÜNİTESİ Satın Alma Müdürlüğü

SAYI :2013/871

KONU :Sanal Sunucu ve Uygulama Güvenlik Yazılımı

SON BAŞVURU TARİHİ: 18.01.2013 Saat15:00

TFF BİLGİ İŞLEM DEPARTMANI GÜVENLİK YAZILIMI ALIM TEKLİF ŞARTNAMESİ

1-İHALENİN ADI ve YERİ

Adı: Türkiye Futbol Federasyonu Sanal Sunucu ve Uygulama Güvenlik Yazılımı.

İşin yapılacağı Yer: Türkiye Futbol Federasyonu Başkanlığı, Genel Merkez (İstinye, Sarıyer-İstanbul).

2-İHALEYE KATILABİLMEK İÇİN YETERLİLİK KRİTERLERİ

Teklif konusu işin önemi sebebi ile teklif verecek şirketlerin:

- 1) Projenin Geliştirileceği VMware ortamında, Güvenlik Sistemleri ve Güvenlik Duvarları konularında deneyimli olmaları zorunludur.
- 2) Proje konusunda, 5 adet Kurumsal Proje tamamlamış olması;
- 3) En az 200 kullanıcı bir network ve web uygulamaları ortamlarında, güvenlik sistem yönetim modülü ve güvenlik uygulamalarını gerçekleştirmiş olmak;

3-TEKLİF VERME USULÜ

Teklif vermek isteyen şirketler, tekliflerini, aşağıda belirtilen belgeler ile birlikte kapalı zarf içinde Türkiye Futbol Federasyonu'nun, İstanbul, İstinye Mahallesi, Darüşşafaka Cad. No: 45 Kat 2 adresinde, Türkiye Futbol Federasyonu Satın Alma Müdürü Sn. Ahmet Ekşi'ye elden ve alındı belgesi mukabilinde vermek zorundadırlar. Mektupla gönderilen ve/veya sair şekillerde verilen teklifler geçerli olmayacaktır. Teklif kapalı ve mühürlü bir iç zarfa konarak, diğer belgeler ile birlikte dış zarf içinde verilecektir. Dış zarf üzerinde sadece "TFF Güvenlik Yazılım Hizmetlerine İlişkin Teklif" ibaresi yer alacaktır. Dış zarfın üzerinde başkaca hiçbir ibare ve/veya teklifin ait olduğu şirketi gösterir bir işaret olmayacaktır.

4-İHALEYE KATILABİLMEK İÇİN GEREKEN BELGELER

Teklif sahipleri, teklif zarfına;

a.-İşbu şartnamede belirtilen tüm teknik hususların kabulüne ilişkin şirketin taahhüdünü ve teklif edilen bedeli içeren **TEKLİF MEKTUBU ASLI**, (Teklif mektubu altında şirket imza sirküleri uygun imza ve kaşe bulunmalıdır.)

b.-Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren İmza Beyannamesi veya İmza Sirküleri;

1) Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi,
2) Tüzel kişi olması halinde, ilgisine göre tüzel kişiliğin ortakları, üyeleri veya kurucuları ile tüzel kişiliğin yönetimdeki görevlileri belirten son durumu gösterir Ticaret Sicil Gazetesi veya bu hususları tevsik eden belgeler ile tüzel kişiliğin noter tasdikli 2012 yılı imza sirküleri.

c.-Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu Ticaret ve/veya Sanayi Odası veya ilgili Meslek Odası Belgesi;

1) Gerçek kişi olması halinde, ilk ilan veya ihale tarihinin içerisinde bulunduğu yılda alınmış, Ticaret ve/veya Sanayi Odası veya ilgili Meslek Odasına kayıtlı olduğunu gösterir belge,

2) Tüzel kişi olması halinde, mevzuatı gereği tüzel kişiliğin siciline kayıtlı bulunduğu Ticaret ve/veya Sanayi Odasından ilk ilan veya ihale tarihinin içerisinde bulunduğu yılda alınmış, tüzel kişiliğin sicile kayıtlı olduğuna dair belge ve şirketin faaliyet belgesi.

d.-Teklif mektubu ve sözleşme vekaleten imzalanıyorsa **vekaletnamenin aslını**

e.-Teklif sahibi şirket hakkında bilgi ve Bilişim Hizmetlerine ilişkin referansları, önerilen ürünler ile ilgili olarak distribütör tarafından kurmaya ve teknik destek vermeye yetkili olduğuna dair belgeleri ve teklif ile ilgili yeterlilikler başlığı altında istenen belgeleri

eklemek zorundadırlar.

5-TEKLİF VERME SÜRESİ

Teklif sahipleri, tekliflerini en geç **18-Ocak-2013 Cuma günü saat 15.00**'e kadar vermek zorundadırlar. Bu saatten sonra verilen teklifler kabul edilmeyecektir.

Tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren en az 30 (otuz) takvim günü olmalıdır. Belirtilen bu süreden daha kısa süreli teklif mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır.

6-BEDEL VE ÖDEME ŞEKLİ VE TEMİNATLARI

Teklifte belirtilen bedeller Türk Lirası (TL) Amerikan Doları (\$) veya Euro (€) bazında verilebilir. Proje toplam bedeli dışında istenen iki ürün için talep edilen bedeller teklifte ayrı ayrı yer alacaktır. Amerikan Doları veya Euro olarak belirtilen bedeller fatura kesim tarihindeki TCMB Döviz Alış kuru üzerinden fatura kesim tarihinde Türk Lirasına çevrilecektir.

Teklifte, firma tarafından önerilen çözüm ile birlikte, ek installasyon, komponent ve uyarlama bedeli talep edilecekse, bunlarla ilgili ayrı ayrı fiyatlandırma yapılarak teklife dahil edilecektir.

Teklif toplam tutarının %80 ni ürünlerin TFF'ye teslim edilip devreye alınmasını takip eden 10 (on) işgünü içerisinde, anlaşılan şirketin banka hesabına ödenecektir. Proje ile ilgili kalan %20 bakiye miktar hizmetin tamamlanması ve hizmetin Türkiye Futbol Federasyonu tarafından yazılı olarak onaylanmasından 1 (bir) ay sonra faturalanarak, faturayı takiben 10 (on) işgünü içerisinde şirketin banka hesabına ödenecektir.

Teklif sahibinin, sözleşme yapma davetinin tebliğ tarihini izleyen beş (5) iş günü içinde, sözleşmeyi imzalaması şarttır.

Projenin doğrudan ve/veya dolaylı olarak doğabilecek tüm masraflarının kimin tarafından karşılanacağı, yapılacak sözleşmeye ve işe ilişkin vergi, resim, harç ve her türlü masrafin kimin tarafından üstlenileceği teklif mektubunda açıkça belirtilmelidir.

7-TÜRKİYE FUTBOL FEDERASYONU'NUN SÖZLEŞMEYİ FESHETMESİ

Türkiye Futbol Federasyonu, ihaleyi kazanan teklif sahibinin taahhüdünü ihale şartnamesine ve sözleşme hükümlerine uygun olarak yerine getirmemesi veya proje takvimine uymaması ve Federasyonca ihtar edilmesine rağmen bu durumun 20 takvim günü boyunca devam etmesi halinde, sözleşmede belirlenen gecikme cezası uygulanmak üzere, sözleşmeyi fesheder.

8-TEKLİF KAPSAMI ve TEKNİK ŞARTNAME

TFF Bilgi İşlem Departmanı tarafından yönetilen, Bilgi Sistemleri Sunucuları, Sanal Sunucular ve Uygulamaların güvenliği ile ilgili olarak açılan bu ihalede uyulması gereken, Teknik Koşullar ve Gereklilikler aşağıda sunulmuştur.

8.1 Uygulama Güvenlik Duvarı Teknik Şartnamesi

TFF, elinde bulunan ve yük dengeleme için kullanmakta olduğu 1adet F5 BIG-IP 3900 cihazının, Uygulama Güvenliğini sağlamak üzere 1 adet ASM lisansı satın alacaktır. ASM, aşağıda belirtilen teknik ihtiyaçları karşılayacak şekilde teklif edilmelidir.

- 1) Cihazların üzerine lisans kodu girilerek Uygulama Güvenlik Duvarı özelliği aktifleştirilebilmelidir.
- 2) Uygulama Güvenlik Duvarı PCI DSS, HIPAA, Basel II, ve SOX standartlarına uygun olmalıdır.
- 3) Uygulama Güvenlik Duvarı ICSA güvenlik sertifikasına sahip olmalıdır.
- 4) Uygulama Güvenlik Duvarı, Policy-Based ("Positive") security ve Signature-based ("Negative") security özelliklerini desteklemeli, imza güncellemesi manuel yada otomatik yapılabilmeli, saldırı modelleri ve desenleri (patterns) tanımlanabilir olmalıdır.
- 5) Uygulama Güvenlik Duvarı, HTTP trafiğinin dışında SMTP ve FTP servisleri için güvenlik kuralları oluşturabilmelidir. Ftp servisi için protokol, bruteforce ataklara karşı koruyabilmeli,FTP komutları için white list oluşturabilmeli. Komut

- uzunluklarını kısıtlayabilmeli, SMTP servisi için gri liste oluşturup spam atağına karşı koruyabilmeli, SMTP komutlarının kontrolü için kara liste oluşturabilmeli directory harvesting ataklarını azaltmalıdır.
- 6) Uygulama Güvenlik Duvarı, Layer 7 DoS, Brute Force, Cross-site scripting, SQL injection, Parameter tampering, Sensitive information leakage, Session high-jacking, Buffer overflows, Cookie manipulation, encoding attacks, Broken access control, Forceful browsing, Hidden fields manipulation, Request smuggling, XML bombs/DoS ataklarına karşı koruma sağlayabilmelidir.
 - 7) Uygulama Güvenlik Duvarı, pozitif yaklaşım ile korudukları web sunucuların çalışma mantığını sayfalarda girilen input değerlerinin ne olması gerektiğini öğrenebilmeli ve bunlar haricindeki erişimlere izin vermemelidir. Gerektiğinde bu değerler elle müdahale edilerek değiştirilebilmelidir. Öğrenilen sayfaların değişmesi durumunda tekrar öğrenilmesi mümkün olmalıdır.
 - 8) Uygulama Güvenlik Duvarı, realtime dinamik olarak policy oluşturabilmeli, otomatik self-learning ve policy oluşturma özelliğine sahip olmalıdır. Bu sayede vulnerabiliteleri keşfetme, hızlı kurulum özelliklerine sahip olmalıdır. Çift yönlü çalışıp data ve protokol seviyesinde güvenlik sağlamalıdır.
 - 9) Uygulama Güvenlik Duvarı, uygulamayı öğrenebilme özelliğine sahip olmalıdır.
 - 10) Uygulama Güvenlik Duvarı, Kredi Kartı ve vatandaşlık numarası gibi hassas dataları algılayabilmeli ve belirli politikalar takibinde bu bilgilerin anons edilmesini önleyebilmelidir.
 - 11) Uygulama Güvenlik Duvarı, uygulamadan dönen hata kodlarını ve hata sayfalarının görüntülenmesini engellemelidir.
 - 12) Uygulama Güvenlik Duvarı, engellenen bir erişime ait kayıtları detaylı bir şekilde saklamalıdır. Bu kayıt en az tarih, saat, kaynak IP, hedef IP, hedef URL ve engelleme sebebi bilgilerini içermelidir.
 - 13) Uygulama Güvenlik Duvarı, SSL içinden gelen saldırıları yakalayabilmelidir. Cihazın kendi üzerinde içerik filtreleme yapabilmesi tercih nedenidir. Yazılımcı tarafından unutulmuş klasörler, yedek dosyalar ve istemci tarafında istenmeyen HTTP isteği reddedilebilmelidir.
 - 14) Uygulama Güvenlik Duvarı, ile ilgili admin yetkileri sadece belli bir kullanıcı rolünde olmalıdır.
 - 15) Uygulama Güvenlik Duvarı, üzerinde ayrıntılı rapor alınabilmelidir. Application Firewall'a yönelik raporlar, audit raporları alınabilmesi tercih nedenidir, rapor formatı PDF olmalıdır. Raporlar Schedule edilebilmelidir. Email ile gönderilebilmelidir.
 - 16) Uygulama Güvenlik Duvarı, XML firewall özelliği olmalı, aşağıdaki fonksiyonlara sahip olmalıdır: WSDL Method Filtering, XML content inspection/validation, XML Denial of Service (XdoS) Recursive Expansion Attack, SQL injection via XML (XPath) prevention, XML attachment security SOAP message validation, Schema validation, Request rate limiting
 - 17) Uygulama Güvenlik Duvarı, üçüncü parti uygulama ve cihazlarla çalışabilmelidir.
 - 18) Uygulama Güvenlik Duvarının Web Scrabing koruma özelliği olmalıdır; Rate limiting, heuristics ve algorithms özellikleri ile uygulama hakkında bilgi alanın botnet olup olmadığını ayırt edebilmelidir.
 - 19) Uygulama Güvenlik Duvarı kullanıcının doğrulanması ve sunucu gecikmelerini inceleyerek Dos/DDoS ataklarını anlayabilmelidir.
 - 20) Uygulama Güvenlik Duvarı, güvenlik kurallarını XML formatında export ederek audit ve off-line olarak programatik değişiklik için kullanabilme özelliğine sahip olmalıdır

8.2 Sanal Sunucu Güvenlik Duvarı

- 1) Teklif edilecek yazılım, bu ihale kapsamında alınacak olan sanallaştırma yazılımı olan VMware ile entegre çalışabilecek ve sanal sunucular arasındaki trafiği hipervizör katmanında kontrol edebilecektir.
- 2) Teklif edilecek yazılım 4 adet sanallaştırma sunucusu ve 16 CPU için belirtilen koruma özelliklerini sağlayacaktır.
- 3) Teklif edilecek yazılım sanal sunucular için Intrusion Detection and Prevention (IDS/IPS), Web Application koruması sağlayacaktır.
- 4) Teklif edilecek yazılımda sanal sunucular için Application Control, Integrity Monitoring, Log Inspection özelliği bulunacaktır.
- 5) Teklif edilecek yazılım, kurum içerisinde bulunan sanal sunucular için Virtual Patching (Sanal Yama) koruması sağlayacaktır.
- 6) Teklif edilecek yazılımın tüm özelliklerinin yönetilebilmesi için merkezi bir yönetim sistemi olmalı ve bu yönetim arayüzü web tabanlı olacaktır.
- 7) Teklif edilecek yazılım, sanallaştırma sunucuları yönetim modülü ile entegre olabilecek ve sanallaştırma sunucuları üzerinde bulunan sanal sunucuları otomatik olarak algılayabilecektir.
- 8) Teklif edilecek yazılımın, yönetim arabirimi Microsoft SQL Server 2008 SP1, Microsoft SQL Server 2005 SP2 veritabanı sunucuları ile entegre olacaktır.
- 9) Teklif edilecek yazılımın yönetim arabirimi Mozilla Firefox 3+ ve Internet Explorer 7+ sürümlerinde sorunsuz olarak çalışabilecektir.
- 10) Teklif edilecek yazılımın web yönetim arabirimi widget desteği sağlayacak ve bu şekilde dashboard ekranında değişiklikler yapılabilecektir.
- 11) Teklif edilecek yazılımın yönetim arabiriminden PDF ve RTF formatında raporlar alınabilecektir.
- 12) Teklif edilecek yazılımın yönetim arabirimi, Microsoft Windows Server 2008 (32bit/64bit), Windows Server 2003 Server SP2 (32bit/64bit) işletim sistemlerine sorunsuz kurulabilecektir.
- 13) Teklif edilecek yazılımın ajanı, Windows 2008 (32bit/64bit), Windows 2008 R2 (64bit), Windows 2003 SP2 (32bit/64bit), Red Hat 5 (32bit/64bit) işletim sistemlerine sorunsuz olarak kurulabilecek ve belirtilen işletim sistemlerinde koruma sağlayacaktır.
- 14) Teklif edilecek yazılım, sanallaştırma yazılımı ile entegre olarak sanal sunucular için Anti-Malware özelliği sağlayacaktır.
- 15) Teklif edilecek yazılımın Anti-Malware özelliği, herhangi bir virus tespiti halinde sistem yöneticisine temizleme, silme, erişimi engelleme ve karantinaya alma seçeneklerini sunacaktır.
- 16) Teklif edilecek yazılımın yönetim arabiriminde herhangi bir virüs tespiti halinde yönetim arayüzünde bulunan alarm sisteminde otomatik olarak bir kayıt oluşturacaktır.
- 17) Teklif edilecek yazılımın Anti-Malware koruması ile yakalanan virüslü dosyalar encrypt edilerek karantinaya alınacaktır. Karantinaya alınan bu dosyaların manuel olarak decrypt edilebilmesi için ürün içerisinde ayrı bir araç bulunacaktır.
- 18) Teklif edilecek yazılımın Anti-Malware koruması ile karantinaya alınan dosyalar içerisinde, Infected File, Malware ve Computer bazlı sorgulama yapılabilecektir.
- 19) Teklif edilecek yazılımın Anti-Malware koruması ile Realtime, Manual ve Scheduled tarama yapılabilecektir.
- 20) Teklif edilecek yazılımın yönetim arabiriminin ana ekranında olayları izleyebilmek amacı ile Anti-Malware olayları, Firewall olayları, Deep Packet Inspection, Integrity Monitoring, Log Inspection olayları için menüler bulunacaktır.

- 21) Teklif edilecek yazılım, sanal sunuculara kurulacak ajanı sayesinde sanal makinalarda port taraması yapabilecektir.
- 22) Teklif edilecek yazılım, sanal sunuculara kurulacak ajanı sayesinde sanal makinalarda güvenlik taraması gerçekleştirebilecek ve bunun sonucunda uygulanması gereken kural listesini sistem yöneticisine sunabilecektir.
- 23) Teklif edilecek yazılımın Firewall modülü inline ve tap modlarında çalışabilecektir.
- 24) Teklif edilecek yazılımın Firewall modülü ile yazılan kurallarda aksiyon olarak trafiği; bypass, log only, force allow, deny ve allow edebilecektir.
- 25) Teklif edilecek yazılımın TCP Stateful Inspection modülü ile incoming ve outgoing bağlantılar TCP bazında limitlenebilecektir.
- 26) Teklif edilecek yazılım Stateful Inspection modülü ile SYN Flood ataklara karşı koruma sağlayacaktır.
- 27) Teklif edilecek yazılım, zero day ataklara karşı koruma sağlanacaktır.
- 28) Teklif edilecek yazılımın Deep Packet Inspection modülü Prevent ve Detect mode' da çalışabilecektir.
- 29) Teklif edilecek yazılım, Web Application Control özelliği sayesinde SQL Injection ve Cross Site Scripting ataklarına karşı koruma sağlayacaktır. Yazılımın içinde bulunan imzaların dışında, sistem yöneticileri tarafından yeni atak imzaları tanımlanabilecektir.
- 30) Teklif edilecek yazılımın Integrity Monitoring özelliği sayesinde sanal sunucularda bulunan kritik sistem ve uygulama dosyaları, sistem servisleri ve Windows Registry kayıtları izlenebilecek ve değişiklik takibi yapılabilir.
- 31) Teklif edilecek yazılımın Integrity Monitoring özelliği sayesinde monitor edilen işletim sistemi, dosya, dizin, servis, uygulamalarda yapılan değişiklik yapma bilgisi ve zaman bilgisi; mail ve log şeklinde sistem yöneticisine uyarı gönderebilecektir.
- 32) Teklif edilecek yazılımın Log Inspection modülü ile sanal sunucuların işletim sistemlerinde ve uygulamalarında oluşabilecek loglar toplanabilecektir.
- 33) Teklif edilecek yazılımın Log Inspection modülü ile sistem yada uygulamalarda oluşacak loglar kritiklik seviyelerine göre derecelendirebilecek, istenen logların oluşması durumunda uyarı verebilecek ve sistem yöneticisini mail yolu ile bilgilendirebilecektir.
- 34) Teklif edilecek yazılımın Log Inspection modülü ile, sistemde tanımlı olmayan olaylar için custom event kuralı oluşturulabilecektir.
- 35) Teklif edilen yazılımın merkezi yönetim arabiriminden genel/sunucu bazında raporlar oluşturulabilecektir.
- 36) Teklif edilen yazılım notification bildirimleri için Syslog ve SNMP' yi destekleyecektir.
- 37) Teklif edilecek sanal sunucu güvenlik duvarının ilgili modülleri aynı marka olabileceği gibi, yüklenici tarafından ayrı markaların entegrasyonu sağlanarak kurulumları gerçekleştirilebilecektir.

8.2- Diğer Teknik Koşullar ve Gereklilikler

- 1) Teklifi TFF tarafından onaylanan firma, yapılacak sözleşmeden sonra, projeyi teklifte belirtilen süre içinde bitirmek üzere derhal çalışmalara başlar.
- 2) Teklif veren firma tarafından bir eleman Proje Yöneticisi olarak atanacak, TFF ile her türlü iletişim bu eleman vasıtası ile gerçekleşecektir. Firma sözleşmeyi imzalamadan önce Proje Yöneticisi olarak atayacağı personelini TFF'ye bildirmek ve CV'sini sunmak zorundadır.

- 3) Proje teklifinin bir "Anahtar Teslim" şeklinde düşünülerek hazırlanması gerekmektedir. Proje sürecinde, herhangi bir ek bedel talep edilmeyecektir.
- 4) Proje ile ilgili önerilen ürünler, TFF tarafından kullanılmakta olan donanım, işletim sistemleri ve yazılımlar ile bu yazılımların versiyonlarını göz önüne alınacaktır. Bu konuda gerektiğinde ek bilgi, TFF Bilgi İşlem Müdürlüğü'nün 212-2622248 no'lu telefonundan Sn. Özcan Gökburun'dan sağlanabilir.
- 5) Önerilen ürünler, mevcut yazılım ve uygulamaların performansını negatif yönde etkilemeyecektir.
- 6) Mevcut sistemle yapılacak entegrasyon sırasında oluşabilecek her türlü sorundan firma sorumludur. Firma bu sorumluluğunu yerine getirirken oluşabilecek kesintileri minimum sürelerde tutacak tedbirleri almakla yükümlüdür.
- 7) Proje kapsamında satın alınan ve uyarlaması yapılan tüm ürünlerle ilgili olarak kullanıcılara eğitim verilecek ve bu eğitimler için ayrıca ücret talep edilmeyecektir.
- 8) Teklif veren firma, Projesinin kabul onayı yapıldıktan sonra, 6 ay boyunca hiçbir ücret talep etmeden, garanti kapsamında bakım ve destek vereceğini, sistemin bir bölümünü veya tamamının hizmet dışı bırakan durumlarda 3 saat içinde müdahale edeceğini, diğer iletilen sorunları ve her türlü program hatalarını en geç 5 iş günü içerisinde çözeceğini kabul ve taahhüt eder.
- 9) Teklif verecek firma, projeyi TFF Futbol Yönetim Sistemi standartlarında ve mevcut Internet/Intranet/Extranet uygulamalarına uygun olarak yapmayı ve süresi içinde kusursuz ve noksansız olarak, çalışır vaziyette teslim etmeyi kabul ve taahhüt eder.

9-PROJE SÜRESİ

Bu teklif şartnamesinde belirtilen projenin, onaydan sonra başlamak üzere, testler dahil 30 iş günü içinde tamamlanacağı öngörülmüştür. Teklifte bu süre aşılırsa bunun belirtilmesi zorunludur.

10-TEKLİF HAZIRLAMA GİDERLERİ

Tekliflerin hazırlanması ve sunulması ile ilgili bütün masraflar teklif sahiplerine aittir. Türkiye Futbol Federasyonu ihalenin seyrine ve sonucuna bakılmaksızın, teklif sahiplerinin üstlendiği bu masraflardan dolayı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

11- GİZLİLİK

1) Teklifi uygun görülen ve kendisiyle sözleşme yapılan firma, herhangi bir kamu makamının veya yasaların yetkili kıldığı başka bir makamın zorunlu kıldığı durumlar ve SÖZLEŞME'nin yürütülmesine ilişkin olarak gerekecek bilgi paylaşımları hariç olmak üzere, SÖZLEŞME süresi içinde ve sonraki zamanlarda SÖZLEŞME ile ilgili veya bağlantılı herhangi bir bilgiyi kesinlikle gizli tutacaktır.

2) Söz konusu gizlilik mükellefiyeti, sözleşmeyi imzalayan firmanın tüm çalışanları için de geçerli olup, firmanın personelleri eliyle söz konusu gizlilik mükellefiyetinin ihlal edilmesi, yüklenici firmanın sorumluluğunu doğurur. Sözleşmeyi imzalayan firma, personelinin bu gizlilik mükellefiyetine uyması için her türlü önlemi almak zorundadır.

3) Söz konusu gizlilik ilkesine aykırı davranış durumunda TFF'nin doğmuş veya doğabilecek zararlarına ek olarak TFF, İSTEKLİ'den proje bedeli tutarında cezai şart talep edecektir. İSTEKLİ, doğmuş veya doğabilecek zarar tutarları ve proje bedeli tutarında cezai şartı herhangi bir ihtar veya ihbara gerek olmaksızın nakten ve defaten TFF'ye ödeyecektir.

12-TEKLİFİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Verilen teklifler Türkiye Futbol Federasyonu'nca kurulan Teklif Değerlendirme Komisyonu'nca açılacaktır. Anılan komisyon yapacağı değerlendirmede hiçbir koşulla bağlı olmayıp, yaptığı değerlendirme sonucunda reddettiği teklifler için her hangi bir gerekçe açıklamak mecburiyetinde değildir.

TFF, 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'na tabi olmayıp, 5894 sayılı yasa ile özel hukuka tabi, özerk bir tüzel kişiliktir. Bu bağlamda, işbu ihale süreci tümüyle özel hukuk hükümlerine tabi olup, TFF verilen teklifleri dilediğinde değerlendirme ve İSTEKLİLER ile sözleşme yapıp yapmama konusunda tamamıyla serbesttir. TFF, teklifleri kendi belirleyeceği kriterler kapsamında değerlendirme ve serbestçe seçim yapma hakkına sahiptir.

Şartlı teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Teklif zarfına konulması gereken belgelerden her hangi birinin eksik olması halinde bu teklifler değerlendirmeye tabi tutulmayacaktır.

Teklif Değerlendirme Komisyonu, yaptığı değerlendirme sonucunda uygun bulduğu teklifin sahibi şirkete sözleşme yapmağa davet eder.

İSTEKLİ ile imzalanacak sözleşmeden doğacak her türlü vergi (damga vergisi dahil), resim, tasdik gideri, noter giderleri İSTEKLİ tarafından ilgili yerlere ödenecek ve ödendiğine dair makbuzlar TFF'ye teslim edilecektir.

İSTEKLİ, işbu sözleşmeden doğan hak ve yükümlülüklerinin tamamını TFF'nin yazılı izni olmaksızın 3. kişilere devredemez. Ancak uzmanlık gerektiren konularda 3. kişilerden destek alabilir. 3. kişilerden alınacak hizmetler İSTEKLİ'nin sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

İSTEKLİ kendisine TFF ve PROJE YÖNETİCİSİ tarafından verilecek her türlü bilgi, belge ve dokümanı gizli tutacağını, herhangi bir mahkemenin talebi veya yasaların yetkili kıldığı diğer bir resmî makamın zorunlu kıldığı durumlar haricinde üçüncü şahıs ve kurumlara vermeyeceğini, istenildiğinde ve/veya iş sonunda iade edeceğini beyan ve taahhüt eder.

TFF, işin herhangi bir bölümünde 15 (Y/onbeş) gün önceden bildirmek koşuluyla İSTEKLİ'den yapacağı hizmetleri kısmen veya tamamen durdurmasını ya da tehirini isteyebilir. İşin durdurulması durumunda TFF, İSTEKLİ'ye o ana kadar hak etmiş olduğu ödemeleri yaparak sözleşmeyi başkaca herhangi bir tazminat yükümlülüğü olmaksızın feshedebilir.

İşbu Şartname, satın almayı kazanacak İSTEKLİ ile imzalanacak sözleşmenin ayrılmaz bir parçası olup, İSTEKLİ tarafından her sayfası kaşe ve ıslak imzalı olarak teklif ekinde sunulacaktır. TFF, imzalanacak sözleşmede işbu şartname kapsamı dışında kalan şartları belirleyebilir.