

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZDENİZ A.Ş.
TEKLİF İSTEME FORMU

DTN: 22DT19747

İlgili Birim: TEKNİK MÜD. - BİLGİ İŞLEM BİRİMİ

Teklif İsteme Tarihi: 11.01.2022

SIRA NO	SATIN ALINACAK MAL ve/veya HİZMETİN CİNSİ	Birim	Miktar	Marka	Birim Fiyat (KDV Hariç)	Toplam Tutarı (KDV Hariç)
1	8 KANAL KAYIT CİHAZI	AD	10			
2	16 KANAL KAYIT CİHAZI	AD	10			
3	KAMERA DIS ORTAM GECE GÖRÜSLÜ	AD	20			
*DEĞERLENDİRME TOPLAM FİYATTAN YAPILACAKTIR.					TOPLAM	

Yukarıda belirtilen Mal/Hizmetler teklif alma usulü ile satın alınacaktır/yaptırılacaktır. Bu işe alaka gösterdiğiniz takdirde aşağıdaki şartlar çerçevesinde tanzim edeceğimiz iş bu Teklif İsteme Mektubunu idaremiz satınalma birimine imzalı ve kaşeli olarak kapalı zarf içinde elden veya e-posta olarak gönderilmesini rica ederim.

Aydos GÜNDAY
Satınalma Müdürü

TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **14.01.2022 saat 15:30'a kadar** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Tarım Tic. A.Ş. Satınalma Birimine gönderiniz.
 - Adres: İzmir Marina Haydar Aliyev Bulvarı No:4 Bahçelerarası Mahallesi Üçkuyular Balçova / İZMİR
 - e-mail: satinalma@izdeniz.com.tr
 - Tel : 0 232 320 00 35
- Teklifinizi KDV hariç, Birim Fiyat ve Toplam Bedel olarak TL veya DÖVİZ bazında veriniz. **Döviz cinsinden yapılan ödemeler, fatura bedelinin fiili ödeme tarihindeki Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası döviz alış kuru üzerinden Türk Lirasına (TL) dönüştürülmesi suretiyle ve Türk Lirası cinsinden yapılacaktır. Yüklenici bu dönüşüm de dahil olmak kaydı ile herhangi bir nedenle zarar ziyan, kar kaybı vs. talebinde bulunamaz.**
- Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü ile alımda veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde YAKLAŞIK MALİYET tespitinde değerlendirileceğinden SON FİYAT' ınızı yazınız. Doğrudan Temin Usulü ile alım yapılması halinde aşağıdaki şartlar geçerlidir.
- Şirketimiz E-Fatura mükellefidir. Siparişe konu mal/hizmetin faturası, E-Fatura mükellefi Yükleniciler tarafından 'TİCARİ FATURA' olarak düzenlenecektir.**
- 01.01.2020 tarihinden itibaren E-Fatura mükellefi olmayan Yükleniciler, tarafımıza düzenleyecekleri vergiler dahil 5.000,00 TL ve üstü faturalarını E-Arşiv portalı üzerinden göndereceklerdir. Tarafımıza düzenlenen E-Arşiv faturalar fatura@izdeniz.com.tr e-mail adresine gönderilecektir.
- Teklif mektubunda vermiş olduğunuz fiyatlar Teknik Şartnamede aksine bir süre yoksa 30 (otuz) gün süreyle geçerli olacaktır.
 - Taahhüt edilen mal veya hizmet, Hasan Ali Yücel Bulvarı No:35 Bostanlı Vapur İskelesi Karşıyaka / İZMİR adresinde bulunan İZDENİZ A.Ş. Ambarına teslim edilecektir. Teslim süresinin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi halinde geciken her gün için toplam tutarın (Teknik Şartnamede aksi bir oran yoksa) %1 (yüzde bir)'i oranında ceza uygulanır. Ancak azami gecikme süresi 7 gün olup, gecikme süresinin 7 günü geçmesi halinde idare tek taraflı olarak alımdan vazgeçebilir.
 - Mal / hizmetin TESLİM SÜRESİNİ MUTLAKA BELİRTİNİZ. Teslim süresi 15 günü geçen alımlarda sözleşme imzalanacaktır. Yüklenici ile sözleşme imzalanması halinde, sözleşme tutarının % 0,948 (binde 9,48) oranında sözleşme pulu yüklenici tarafından sözleşmenin imzalanmasından itibaren yasal süresi içinde Vergi Dairesine yatırılacak ve alınacak belge fatura ile teslim edilecektir.
 - Mal ve/veya hizmetin teslimi ve kabulünü müteakip ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa ödeme en geç 60 (Altmış) gün içinde banka hesabına havale şeklinde olacaktır.
 - Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte, teknik şartname ve/veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.
 - İdare mal/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almamakta serbesttir.
- Teklif veren firmalar bağlı oldukları Vergi Daireleri ve Vergi Numaralarını belirtecektir. Gerçek kişi olması halinde T.C. Kimlik No'sunu belirtecektir. Tekliflerle ilgili ihtilaf halinde kurum kayıtları esas alınacaktır.
- Teklif mektubunda teklif edilen bedel rakam ve yazı ile yazılmalı, üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme bulunmamalıdır. Ad, Soyad ve Ticaret Unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişiler tarafından imzalanmış ve kaşelenmiş olmalıdır.
- Yüklenici 6183 sayılı kanunun 22/a maddesi gereği 5.000,00 (Beş Bin)TL'yi geçen tüm ödemelerde "Borcu Yoktur" belgesini ibraz edecektir.
- İhale ilanlarımızı (www.izdeniz.com.tr) internet adresimizden takip edebilirsiniz.

Ek: Teknik Şartname (4 Sayfa)

TEKLİF VEREN KİŞİNİN/FİRMANIN:

Adı, Unvanı :
Vergi No :
Adres :
Tel/Faks :
Teklif Tarihi :



**MALZEME/HİZMET ALIM
TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

Doküman No : İZD-FR/MİM/06
Yürürlük Tarihi : 08.03.2017
Revizyon No :-
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 4

TEKNİK ŞARTNAME TARİHİ:	05.01.2022
TEKNİK ŞARTNAME NUMARASI:	
TEKNİK ŞARTNAME KONTROL NUMARASI:	05.01.2022 16:04:08

KAMERA ve KAMERA KAYIT CİHAZI	
TEKNİK ŞARTNAMESİ	
TEKLİFLERİN VERİLECEĞİ ADRES, TELEFON VE FAKS NUMARASI:	
İDARENİN ADI	: İZMİR DENİZ İŞLETMECİLİĞİ NAKLİYE VE TURİZM TİC. A.Ş. (İZDENİZ)
İDARENİN ADRESİ	: İZMİR MARINA-İZDENİZ HAYDAR ALİYEV BULVARI NO :4 BALÇOVA / İZMİR
İDARENİN TELEFONU	: 0(232) 320 00 35 FAKS: 0(232) 463 00 57
satinalma@izdeniz.com.tr	

1. İŞİN ADI

İZDENİZ A.Ş. Bünyesinde kullanılmak üzere kamera ve kamera kayıt cihazı temini

2. İŞİN KONUSU

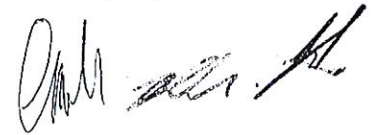
İZDENİZ A.Ş. Bünyesinde kullanılmak üzere kamerave kamera kayıt cihazı temini

3. TEMİNE İLİŞKİN İSTEK, ÖZELLİK VE ESASLAR

3.1. DİJİTAL KAYIT CİHAZI (8 KANAL) ÖZELLİKLERİ

- 3.1.1. ASD DVR cihazı gömülü (embeded) bir işletim sistemine sahip olmalıdır.
- 3.1.2. DVR Cihazı H.264 + ve H.264 sıkıştırma formatlarını desteklemelidir.
- 3.1.3. Kayıt Cihazı 8 adet Analog BNC video girişine sahip olacaktır.
- 3.1.4. Kayıt cihazına HD-TVI, AHD ve CVBS kamera tipleri bağlanabilmelidir.
- 3.1.5. DVR cihazı HD-TVI tipinde 720P25 ve 720P30 kamera desteklemelidir.
- 3.1.6. DVR cihazı AHD tipinde 720P25 ve 720P30 kamera desteklemelidir.
- 3.1.7. Monitör izleme için; 1 Adet HDMI, 1 Adet VGA, monitör çıkışına sahip olacaktır.
- 3.1.8. DVR Cihazı 1 kanal ses kaydı yapılmalı ve bu kayıtlar gerektiğinde sesli olarak izlenmelidir.
- 3.1.9. Kayıt cihazının VGA ve HDMI çıkışları 1920x1080 çözünürlüğü destekleyecektir.
- 3.1.10. DVR Cihazı aynı anda kayıt yaparken, canlı ve playback görüntülerinin izlenmesine izin vermemelidir.
- 3.1.11. DVR Cihazı aynı anda 5 (beş) kullanıcı bağlanabilmelidir.
- 3.1.12. DVR Cihazı; her bir kameranın görüntülerini ayrı ayrı kayıt edecektir. Kayıt parametreleri (frame sayısı, çözünürlük, kalite) her bir kanal için ayrı ayrı ayarlanabilmelidir.
- 3.1.13. Her bir kanal için Video Motion (Hareket algılama) özelliği ayrı ayrı ayarlanabilmelidir. Hareket alanı, hassasiyeti kanala özel yapılabilir.
- 3.1.14. Dijital Kayıt Cihazındaki görüntüler ihtiyaç duyulması halinde lokal de flash belleğe kayıt yapmak üzere gerekli donanıma sahip olmalıdır. Cihaz üzerinde en az 2 adet USB portu olmalıdır.
- 3.1.15. Dijital kayıt cihazında yazılım ile çift yönlü konuşma özelliği olmalıdır.
- 3.1.16. DVR Cihazı, Analog kameraları kanal başına 720P/ VGA/ WD1/ 4CIF/ CIF çözünürlüklerde kayıt yapabilmelidir.
- 3.1.17. Kameralar kanal başına, 720P/ VGA/ WD1/ 4CIF/ CIF çözünürlüklerde 25fps kayıt yapabilmelidir.
- 3.1.18. DVR Cihazına, 1 adet data disk takılabilmeli ve disk kapasitesi 6TB'a kadar olabilmelidir.
- 3.1.19. DVR cihazında mutlaka Dual Streaming özelliği bulunacaktır.
- 3.1.20. Belirlenmiş kayıt görüntülerini daha sonra kolay bulunabilmesi için etiketleme yapılabilmesi ve bu etikete göre kayıtlar aranabilmelidir.
- 3.1.21. Cihazda görüntü kayıtları, saat/tarih, alarm, hareket algılama ve görüntü kaybı tiplerine göre aranabilecek ve izlenebilecektir. Ayrıca cihazda Smart Search (Akıllı Arama) özelliği olacak ve istenen kamera görüntü alanı üzerinde mouse ile seçilecek bölgedeki hareket kayıtları liste olarak ekrana getirilebilecek, istenen kayıt seçilerek izlenebilecektir.
- 3.1.22. Enerji kesilmesi durumunda enerjinin tekrar gelmesi ile birlikte kayıt cihazı kendiliğinden kayıt yapmaya başlayacaktır. (Auto detect)
- 3.1.23. DVR Cihazı Ethernet portu 10/100M destekleyecek özelliğe sahip olacaktır.
- 3.1.24. DVR cihazı TCP/IP, PoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS network protokollerini desteklemelidir.

- 3.1.25. DVR Cihazı, canlı görüntüde ekrana 1/4/9 görüntü verebilmelidir. Tekli görüntüde dijital zoom yapabilmelidir.
- 3.1.26. DVR Cihazı, gerektiğinde lokalde USB portu üzerinden veya network üzerinden firmware update yapılabilirdir.
- 3.1.27. Cihaz üzerinde yapılan ayarlar USB portu üzerinden veya network üzerinden yedeklenebilmeli, arıza durumunda yeni takılacak cihaz ayarları tekrar USB portu veya Network üzerinden yüklenerek cihaz ayarları hızlı bir şekilde yapılmalıdır.
- 3.1.28. DVR Cihazı lokal veya network üzerinden yapılan ayarları log'lamalıdır. Bu loglar yazılım aracılığı ile excel'e aktarılabilirdir.
- 3.1.29. DVR cihazına bağlı olan kameraları data kablosu olmadan kontrol sağlayan koaksiyel kontrol özelliği olmalıdır.
- 3.1.30. DVR Cihazı, Video Lost ve Video Tamper özelliklerini desteklemeli, bu özelliklerin aktif olacağı gün içerisindeki zaman dilimi ayarlanabilirdir.
- 3.1.31. DVR Cihazı, Video Maskeleyme özelliğini desteklemelidir.
- 3.1.32. Kayıt cihazının iPhone, iPad ve Android işletim sistemli telefon ve tablet desteği olmalıdır. Bu yazılım vasıtasıyla canlı görüntülerle birlikte canlı ses dinlenebilmeli ve geçmiş kayıtlar izlenebilmelidir.
- 3.1.33. Kayıt cihazının Windows ve Macintosh bilgisayarlar için 64 kanal ücretsiz izleme ve kontrol yazılımı olmalıdır.
- 3.1.34. Kayıt cihazı ile birlikte ücretsiz verilecek olan yazılım hibrit yapıda olmalıdır. Analog kayıt cihazlarını, NVR cihazlarını ve Mobil kayıt cihazlarını destekler yapıda olacaktır.
- 3.1.35. Cihazın çalışma sıcaklığı -10 derece ile +55 derece olmalıdır.
- 3.2. DİJİTAL KAYIT CİHAZI (16 KANAL) ÖZELLİKLERİ**
- 3.2.1. AS DVR cihazı gömülü (embeded) bir işletim sistemine sahip olmalıdır.
- 3.2.2. DVR Cihazı H.265 PRO+, H.265PRO, H265 sıkıştırma formatlarını desteklemelidir.
- 3.2.3. Kayıt Cihazı 16 adet Analog BNC video girişine sahip olacaktır.
- 3.2.4. Kayıt cihazına HD-TVI, AHD, HDCVI, CVBS ve IP kamera bağlanabilirdir.
- 3.2.5. Kayıt cihazı ilk dört kanal için 3MP HDTVİ kamera takılabilirdir.
- 3.2.6. Kayıt cihazına normal kanallarına ek 2 adet 5MP IP kamera eklenebilmelidir. Bu durum eğer analog kanalların kullanılmayıp kapatılması halinde 18 IP kameraya kadar çıkabilirdir.
- 3.2.7. DVR cihazı 1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF kamera çözünürlüklerini desteklemelidir.
- 3.2.8. Monitör izleme için; 1 Adet HDMI, 1 Adet VGA, monitör çıkışına sahip olacaktır.
- 3.2.9. Kayıt cihazının HDMI çıkışı 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 ve 1024x768 çözünürlükleri destekleyecektir.
- 3.2.10. DVR Cihazı 1 kanal ses kaydı yapılmalı ve bu kayıtlar gerektiğinde sesli olarak izlenmelidir.
- 3.2.11. DVR Cihazı aynı anda kayıt yaparken, canlı ve playback görüntülerinin izlenmesine izin vermelirdir.
- 3.2.12. DVR Cihazı aynı anda 5 (beş) kullanıcı bağlanabilirdir.
- 3.2.13. DVR Cihazı; her bir kameranın görüntülerini ayrı ayrı edecektir. Kayıt parametreleri (frame sayısı, çözünürlük, kalite) her bir kanal için ayrı ayrı ayarlanabilirdir.
- 3.2.14. Dijital Kayıt Cihazındaki görüntüler ihtiyaç duyulması halinde lokal de flash belleğe kayıt yapmak üzere gerekli donanıma sahip olmalıdır. Cihaz üzerinde en az 2 adet USB portu olmalıdır.
- 3.2.15. DVR Cihazına, 1 adet Sata disk takılabilirdir ve kapasitesi 10TB olabilirdir.
- 3.2.16. DVR cihazında mutlaka Dual Streaming özelliği bulunacaktır.
- 3.2.17. Belirlenmiş kayıt görüntülerini daha sonra kolay bulunabilirdesi için etiketleme yapılabilirdir ve bu etikete göre kayıtlar aranabilirdir.
- 3.2.18. Cihazda görüntü kayıtları, saat/tarih, alarm, hareket algılama ve görüntü kaybı tiplerine göre aranabilecek ve izlenebilecektir.
- 3.2.19. Enerji kesilmesi durumunda enerjinin tekrar gelmesi ile birlikte kayıt cihazı kendiliğinden kayıt yapmaya başlayacaktır. (Auto detect)
- 3.2.20. DVR Cihazı Ethernet portu 10M/100M destekleyecek özelliğe sahip olacaktır.
- 3.2.21. DVR cihazı TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, ONVİF, NFS, İSCSI, UPnP, HTTPS network protokollerini desteklemelidir.
- 3.2.22. DVR Cihazı, gerektiğinde lokalde USB portu üzerinden veya network üzerinden firmware update yapılabilirdir.
- 3.2.23. Cihaz üzerinde yapılan ayarlar USB portu üzerinden veya network üzerinden yedeklenebilmeli, arıza durumunda yeni takılacak cihaz ayarları tekrar USB portu veya Network üzerinden yüklenerek cihaz ayarları hızlı bir şekilde yapılmalıdır.
- 3.2.24. DVR Cihazı lokal veya network üzerinden yapılan ayarları log'lamalıdır. Bu loglar yazılım aracılığı ile excel'e aktarılabilirdir.



- 3.2.25. Dvr cihazına bağlı olan kameraları data kablosu olmadan kontrol sağlayan koaksiyel kontrol özelliği olmalıdır.
- 3.2.26. DVR Cihazı, Video Lost ve Video Tamper özelliklerini desteklemeli, bu özelliklerin aktif olacağı gün içerisindeki zaman dilimi ayarlanabilmelidir.
- 3.2.27. DVR Cihazı, Video Maskeleyme özelliğini desteklemelidir.
- 3.2.28. Kayıt cihazının Iphone, İpad ve Android işletim sistemli telefon ve tablet desteği olmalıdır. Bu yazılım vasıtasıyla canlı görüntülerle birlikte canlı ses dinlenebilmeli ve geçmiş kayıtlar izlenebilmelidir.
- 3.2.29. Kayıt cihazının Windows ve Macintosh bilgisayarlar için 64 kanal ücretsiz izleme ve kontrol yazılımı olmalıdır.
- 3.2.30. Kayıt cihazı ile birlikte ücretsiz verilecek olan yazılım hybrid yapıda olmalıdır. Analog kayıt cihazlarını, Nvr Kayıt cihazlarını ve Mobil kayıt cihazlarını destekler yapıda olacaktır.
- 3.2.31. Cihazın çalışma sıcaklığı -10 derece ile +55 derece olmalıdır.
- 3.2.32. Cihaz 12V DC 1.6A ile çalışmalı ve maks 7W güç tüketmelidir.

3.3. HD DIŞ ORTAM BULET GÜVENLİK KAMERASI

- 3.3.1. Teklif edilecek HD kameranın 2MP CMOS imaj sensörüne sahip olmalıdır.
- 3.3.2. Teklif edilecek HD Kamera bullet (mermi) tipinde olmalıdır.
- 3.3.3. Teklif edilecek HD kamera ışık seviyesi yeteriyken renkli, düşünce siyah/beyaz görüntü verebilen DAY/NIGHT teknolojisinde olmalı ve gündüz/gece geçişleri için hareketli IR filtreye sahip olmalıdır.
- 3.3.4. Teklif edilecek HD kameranın minimum ışık algılama değeri renklide 0,02 lux (F1.2), S/B'da ise 0 lux (F1.2) hassasiyetinde olacaktır.
- 3.3.5. Teklif edilecek HD kameranın perde (shutter) hızı 1/25~ 1/50,000sn. Değerleri arasında seçilebilmelidir.
- 3.3.6. Teklif edilecek HD kamera üzerinde bütünleşik olarak 3.6mm sabit lense sahip olmalıdır.
- 3.3.7. Teklif edilecek HD kamerada akıllı IR (smart IR) özelliği olmalıdır.
- 3.3.8. Teklif edilecek HD kamera üzerinde EXIR IR led olmalıdır. IR led menzili 20m olmalıdır.
- 3.3.9. Teklif edilecek HD kamera HD analog çıkışa sahip olmalıdır.
- 3.3.10. Teklif edilecek HD kamera 1080P çözünürlükte 25fps görüntü aktarımı yapabilmelidir.
- 3.3.11. Teklif edilecek HD kameranın Electronic Shutter (ES), Automatic Gain Control (AGC) özellikleri olmalıdır.
- 3.3.12. Teklif edilecek HD kameranın arka ışık dengesi (BLC) özelliği olmalıdır.
- 3.3.13. Teklif edilecek HD kamera da dijital geniş dinamik aralık (DWDR- Digital Wide Dynamic Range) fonksiyonu olmalı, bu sayede görüntüdeki yüksek ışık karşılığı taşıyan farklı sahneler düzenlenerek optimum seçicilikte görüntüler elde edilebilmelidir.
- 3.3.14. Teklif edilecek HD kamera üzerindeki anahtar(switch) ile TVI/ AHD/ CVI/ CVBS video tipleri seçilip görüntü alınabilmelidir.
- 3.3.15. Teklif edilecek HD kamerada aynalama özelliği olmalıdır.
- 3.3.16. Teklif edilecek HD kamerada 2D DNR (2D Dijital Noise reduction) özelliğine sahip olmalıdır.
- 3.3.17. Teklif edilecek HD dış ortam kamerası IP66 standardına sahip olmalıdır.
- 3.3.18. Teklif edilecek HD dış ortam kamera -40°~60°C aralarında sorunsuz çalışabilmelidir.
- 3.3.19. Teklif edilecek HD kamera görüntü kablosu üzerinden data iletimi sağlayan koaksiyel kontrol özelliğe sahip olmalıdır. Bu özellik ile kameranın OSD menüsü ayarları yapılabilmelidir.
- 3.3.20. Teklif edilecek HD kamera DC 12V, ile çalışabilecektir.
- 3.3.21. Teklif edilecek HD kameranın maksimum güç tüketimi Maks. 3.3W değerini geçmeyecektir.

4. NAKLİYE, TAŞIMA VE TESLİMAȦ İLİŞKİN ESASLAR

Alıma konu malzeme teslim yeri teknik şartnamenin ilgili maddesinde belirtilen yerdir. Belirtilen bu yere teslimat yüklenici tarafından mesai saatleri içerisinde yapılacaktır. (Pazartesi - Cuma günleri arasında saat 08:00 ile 17:00 saatleri arasında)

5. KABUL KRİTERLERİ

Teslim edilen malzemenin teknik şartname ve alım dokümanlarına uygun olarak teslim edilmesi durumunda kabul komisyonu kabul sürecine başlar.

 3.

6. ÖDEME YERİ VE ŞARTLARIYLA AVANS VERİLİP VERİLMEMEYECEĞİ

(VERİLECEKSE ŞARTLARI VE MİKTARI İLE SÖZLEŞME KONUSU İŞLER İÇİN ÖDENECEKSE FİYAT FARKININ NE ŞEKİLDE ÖDENECEĞİ)

Bu iş için avans verilmeyecektir. İZDENİZ tarafından siparişe ait ödemeler, İZDENİZ A.Ş. Muhasebe ve Mali İşler Müdürlüğü tarafından yapılacaktır. Alım konusu malın teknik şartname ve alım dokümanlarına uygun şekilde teslim edilmesi koşuluyla, muayene ve kabul komisyonunca kabul raporu düzenlenir. Ödemelerin vadesi fatura tarihinden itibaren **30 (OTUZ) Gündür**. İdaremizce ödemeler, her ayın ikinci CUMA günleri yapılır. Ödeme tarihi, fatura tarihinden itibaren **30 (otuz) gün sonraki ilk ödeme günüdür**.

7. TESLİM YERİ

Teslim yeri " Hasan Ali Yücel Bulvarı No:35 Bostanlı Vapur İskelesi Karşıyaka - İZMİR" adresinde bulunan İZDENİZ A.Ş. ambarıdır.

8. İŞİN SÜRESİ

Firmaya siparişin verilmesini müteakip **(12 (ONİKİ) İş Günü** (Cumartesi günü iş günüdür) içerisinde İdare'nin istediği yere tüm masraflar yükleniciye ait olmak üzere ürünlerin teslimi yapılacak ve İdare'nin uygun gördüğü alana YÜKLENİCİ firma çalışanları tarafından indirilecektir. **Siparişin belirtilen güne kadar teslim edilmemesi durumunda, 7 (YEDİ) güne kadar toplam sipariş bedelinin %1 (YÜZDEBİR) oranında günlük gecikme cezası uygulanarak teslim alınabilir.**

9. İş bu teknik şartname, bu madde dâhil ^{8 (sekiz)} ~~8 (Sekiz)~~ ana madde olmak üzere **4 (Dört)** sayfadan ibaret olup tarafımızca hazırlanıp **05.01.2022** Tarihinde imza altına alınmıştır.

	HAZIRLAYAN	BİRİM SORUMLUSU	BİRİM MÜDÜRÜ
ADI SOYADI	Hüseyin YÜCELİMİŞ	Emre ÇOBAN	A.KAĞAN DURMUŞOĞLU
GÖREVİ	Bilgi İşlem Personeli	Bilgi İşlem Sorumlusu	TEKNİK MÜDÜR