

İKN: 2026/411342

İlgili Birim: TEKNİK MÜDÜRLÜK

Teklif İsteme Tarihi: 04.03.2026

SIRA NO	SATIN ALINACAK HİZMETİN CİNSİ	Miktar	Birim	Marka	Birim Fiyat (KDV Hariç)	Toplam Fiyat (KDV Hariç)
1	OTONOM DENİZ TEMİZLEME ARACI	ST	1			

Yukarıda belirtilen mallar teklif alma usulü ile satın alınacaktır. Bu işe alaka gösterdiğiniz takdirde aşağıdaki şartlar çerçevesinde tanzim edeceğimiz iş bu Teklif İsteme Mektubunu ve belirtilen şartların kabul edildiğine ilişkin Teknik Şartnameyi idareміz satın alma birimine imzalı ve kaşeli olarak kapalı zarf içinde elden veya e-posta olarak göndermenizi rica ederim.

Selçuk PAÇAÇI  
Satınalma Müdürü

#### TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **06.03.2026 tarih, saat 14.00'a kadar** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Turizm Tic. A.Ş. Satınalma Birimine gönderiniz.
  - Adres:** İzmir Marina Bahçelerarası Mahallesi Haydar Aliyev Bulvarı No:4 Balçova-İZMİR
  - e-mail: [satinalma@izdeniz.com.tr](mailto:satinalma@izdeniz.com.tr)
  - Faks: 0 232 463 00 57
  - Tel: 0 232 320 00 35
- Tanımlar:**

**Şirket:** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Turizm Ticaret A.Ş.  
**İstekli:** İş Şirket tarafından belirlenen şartlar dahilinde yapmak için teklif veren kişi, kurum.  
**Yüklenici:** İş Şirket tarafından belirlenen şartlar dahilinde yapmayı taahhüt eden ve üstüne alan kimse, kurum, kuruluş.
- Teklifinizi KDV hariç, **Birim Fiyat ve Toplam Bedel** olarak **Türk Lirası veya Döviz** 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 nedeniyle herhangi bir zarar ziyan, kar kaybı vs. talebinde bulunamaz.**
- Teklif mektubunun ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeliyip imzalayınız.
- Bu alım **4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununda belirtilen ceza ve ihalelerden yasaklama hükümlerine tabidir. Yükleniciler taahhütlerini yerine getirmemeleri halinde Şirket tarafından Kamu İhalelerine katılmaktan yasaklanacaktır.**
- Söz konusu alımda **sözleşme imzalanacaktır. Sözleşme tutarının % 0,948 (binde 9,48) oranında sözleşme damga vergisi yüklenici tarafından sözleşmenin imzalanmasından itibaren yasal süresi içinde Vergi Dairesine yatırılacak ve alınacak belge fatura ile teslim edilecektir. Yükleniciden sözleşme bedelinin %6'sı oranında kesin teminat alınacaktır**
- Teklif Hazırlama Giderleri:**

Teklifin hazırlanması ve sunulması ile ilgili bütün masraflar isteklilere aittir. İstekli, teklifini hazırlamak için yapmış olduğu hiçbir masrafı Şirketimizden isteyemez.
- 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.**
- Teklif veren istekliler bağlı buldukları Vergi Daireleri ve Vergi Numaralarını belirtecektir. Gerçek kişi olması halinde T.C. Kimlik No'sunu belirtecektir.** Tekliflerle ilgili ihtilaf halinde kurum kayıtları esas alınacaktır.
- 6183 sayılı kanunun 22/a maddesi gereği 5.000,00 (Beş Bin)TL'yi geçen tüm ödemelerde "Borcu Yoktur" belgesini Yüklenici ibraz edecektir.
- Bu alım 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 3 (g) maddesi kapsamında olup, Şirket mal/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta, iptal etmekte serbesttir.
- Teklif veren istekliler, yukarıdaki şartlarla birlikte, Teknik Şartnamede belirtilen hususları aynen kabul etmiş sayılır.**
- Tüm alım ilanlarımızı ( [www.izdeniz.com.tr](http://www.izdeniz.com.tr) ) internet adresimizden takip edebilirsiniz.

Ekler: Teknik Şartname (5 Sayfa)

#### TEKLİF VEREN KİŞİNİN/FİRMANIN:

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



MAL/MALZEME ALIMI TEKNİK  
ŞARTNAME FORMU

Doküman No : İZD-FR/MİM-06  
Yürürlük Tarihi : 08.03.2017  
Revizyon No : 1  
Revizyon Tarihi : 25.11.2025  
Sayfa No : 1 / 5

TEKNİK ŞARTNAME TARİHİ:	23/02/2026
TEKNİK ŞARTNAME KONTROL NUMARASI:	9384

<b>OTONOM DENİZ TEMİZLEME ARACI ALIMI</b>	
<b>MAL/MALZEME ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	
<b>TEKLİFLERİN VERİLECEĞİ ADRES, TELEFON VE FAKS NUMARASI</b>	
İDARENİN ADI	: İZMİR DENİZ İŞLETMECİLİĞİ NAKLİYE VE TURİZM TİC. A.Ş. (İZDENİZ A.Ş.)
İDARENİN ADRESİ	: BAHÇELERARASI MAH. HAYDAR ALİYEV BULVARI NO:4 BALÇOVA/İZMİR
İDARENİN TELEFONU:	0 (232) 320 00 35 (803/804/805/806)
satinalma@izdeniz.com.tr	

**1. İŞİN ADI**

Otonom Deniz Temizleme Aracı Alımı

**2. İŞİN KONUSU**

İzmir Körfezi sınırları içerisinde liman, iskele, marina ve kıyısız alanlarda yüzer atıkları toplamak amacıyla kullanılacak otonom deniz temizleme aracının teknik, fonksiyonel ve operasyonel gerekliliklerini kapsar. Alınacak sistem; **1(Bir) set** otonom deniz temizleme aracı, şarj istasyonu, dock yapısı, yazılım platformu, kullanıcı arayüzü, eğitim ve satış sonrası hizmetleri kapsayan bütünlüklü bir çözüm olacaktır. Sistem deniz ortamında kullanıma uygun, uzun süreli saha çalışmasına dayanaklı tasarlanmış ve imal edilmiş olacaktır.

**3. MAL/MALZEME TEMİNE İLİŞKİN İSTEK, ÖZELLİK VE ESASLAR**

**3.1. Genel Tasarım ve Malzeme Özellikleri**

- Otonom Deniz Temizleme Aracı gövde yapısı deniz suyuna dayanıklı alüminyum, kompozit veya benzeri hafif malzemelerden imal edilmiş olacaktır.
- Kullanılan tüm metal bileşenler korozyona karşı korunmuş (eloksal, boya, kaplama vb.) olacaktır.
- Sistem dış ortam koşullarında (güneş, yağmur, nem, tuzlu su) sürekli çalışmaya uygun olacaktır.
- Tasarım modüler olmalı, bakım ve parça değişimi sahada kolaylıkla yapılabilir. Sistemin bütünlüklü olarak taşınması gerektiğinde demontaj-montaj ve aktivasyon işlemleri personel tarafından yapılabilir.

**3.2. Performans Özellikleri**

- Sürekli çalışma süresi : Tam şarj ile kesintisiz operasyon Min. 6 saat – Maks.12 saat aralığında olmalıdır.
- Seyir hızı : Maksimum seyir hızı 5 knot, 1-5 knot seyir hızında operasyona müsaade etmelidir. Tercihen 2 knot araç hızı önceliklidir.
- Operasyonel menzil : 5000-15000 m. Aralığında olmalıdır.
- Yük taşıma kapasitesi : 40-100 kg aralığında olmalıdır.
- Draft (su çekimi) : 300 mm – 500 mm aralığında olmalıdır.
- Operasyon dalga boyu toleransı: 0.7m dalga boyuna kadar çalışmaya elverişli olmalıdır.
- Rüzgar hızı toleransı: Üç(3) Beaufort derecesine kadar akıntı toleransı olmalıdır.
- Akıntı Toleransı: İki(2) knot akıntı hızına kadar sistemin tolerasyonu olmalıdır.
- Operasyon çalışma sıcaklık aralığı: Sistem, -5°C / +45°C sıcaklık aralığında çalışmaya imkanı sunmalıdır.
- Gövde bütünlüğü bozunum oranı: 1%/1000 saat degradasyon oranı veya beş(5) yıllık gövde bütünlüğü garantisi olmalıdır.

- IP Standardı: Sistemin su yüzeyi ve üstündeki aksamlar için min. IP65, su altında kalan aksamlar için ise IP67 standardı olmalıdır.
- Arızalar arası ortalama süre: Arızalar arası geçen süre min. 500 saat olmalıdır.
- Toparlanma süresi: Arıza sonrası sistemin toparlanma süresi 10 dkk.-120 dkk. arasında olmalıdır.
- Yüzey kapsama oranı: Sistemin, yüzey kapsama alanı kapasitesi Min.5000 m<sup>2</sup> olmalıdır.
- Temizlik tamamlama oranı: Sistemin, kapsama alanı içerisinde Min.%90'lık alanın temizliğini tamamlamalıdır.
- Atlanan alan: Sistemin, toplam kapsadığı alan içerisinde Maks. %5lik dilimi atlaması tolere edilir.

**3.3. Otonom kullanım, Navigasyon ve Güvenlik**

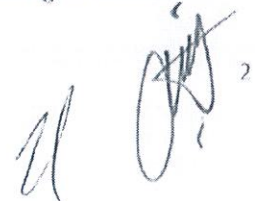
- Sistem otonom navigasyon yeteneğine sahip olmalıdır.
- Engel algılama ve çarpışma önleme sistemleri bulunmalıdır.
- Cihaz, dinamik engelleri( yüzen cisimler, tekneler vb.) algılayabilmelidir.
- Görev planlama operatör tarafından harita üzerinden yapılabilmelidir.
- Görev tamamlandığında veya şarj kapasitesi azaldığında araç otomatik olarak dock alanına dönebilmelidir.
- Cihaz Uzaktan Kumanda, telefon veya tablet ile kumanda edilebilmelidir.
- Engel tespit menzili: Statik engelleri Min. 20metre, dinamik engelleri Min. 10metre mesafeden tespit edebilmelidir.
- Çarpışmadan kaçınma oranı: Yapılan başarılı görev sayısının Min. %90'nında çarpışmadan kaçınma başarı oranı olmalıdır.
- İnsan Müdahale Frekansı: 100 adet görev başına insan müdahale sayısı Maks. beş (5) adet olmalıdır.
- Uzaktan komuta gecikme süresi: Uzaktan müdahale gerektiren süreçlerde veri iletim hızı 0.5saniye-1saniye aralığında olmalıdır.
- İskeleye yanaşma ve bağlanma: Sistemin, iskeleye (dock) otonom yanaşma ve bağlanma başarı oranı Min. %90 oranında olmalıdır.

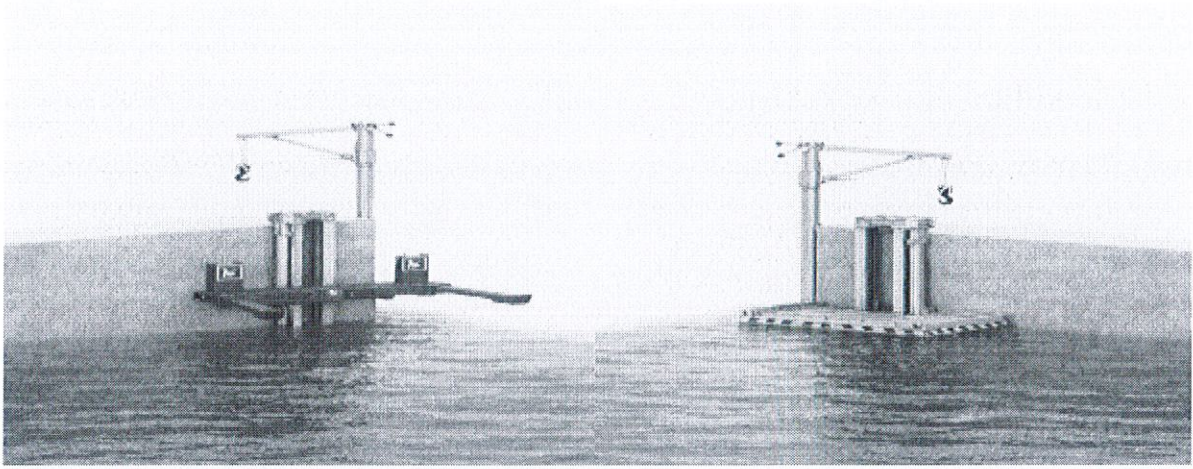
**3.4. Sensörler ve Elektronik Altyapı Özellikleri**

- Sistem kamera ve radar tabanlı algılama teknolojisini içermelidir.
- 360 çevresel farkındalık sağlayacak algılama altyapısına sahip olmalıdır.
- Elektronik kontrol birimi endüstriyel sınıf bileşenlerden oluşmalıdır.
- Sistem arıza durumlarında emniyetli moda geçebilmelidir.

**3.5. Şarj Sistemi ve Dock Altyapı Özellikleri**

- Sistem kapsamında cihaz ile uyumlu sahil beslemeli şarj istasyonu bulunmalıdır.
- Araç, dock alanına otonom olarak yanaşabilmelidir.
- Dock yapısı, cihazın mekanik olarak sabitlenmesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Şarj sistemi dış ortam koşullarına uygun IP54 koruma sınıfına, Otonom Deniz Temizleme Aracı ve Dock sistemi IP67 koruma sınıfına sahip olmalıdır.
- Şarj süreci uzaktan izlenebilir olmalı, cihaz şarjlı kullanım süresini menzil hesaplarını otomatik olarak yaparak şarj dock'una dönüş zamanını kendisi ayarlamalıdır.
- Şarj istasyonunda Otonom Deniz Temizleme Aracının olumsuz hava şartlarından etkilenmemesi maksadıyla asansör düzeneği bulunacak, asansör vasıtasıyla karada şarj istasyonuna alınarak olumsuz hava şartlarından etkilenmesi engellenecektir.
- Sistem, maksimum çöp kapasitesine ulaştığında otonom bir şekilde şarj istasyonuna geri dönmelidir.



**3.6. Acil Durum, Arıza ve Konum Bildirim Özellikleri**

- Sistem arıza, hasar veya olağandışı durumları otomatik olarak algılayabilmelidir.
- Arıza, hasar ve acil durumlarda cihaz konum bilgisini otomatik olarak operatöre bildirmelidir.
- Sistem son bilinen konumu ve olay kayıtlarını saklayabilmelidir.
- Sistem; arıza,hasar ve/veya herhangi bir olumsuz durumda (dalga boyunun, rüzgar hızının, akıntı hızının artışı) anlık olarak kendini kapatıp/emniyete alıp son konumunu arayüz üzerinden operatöre olarak yollamalıdır.
- Bildirimler mobil uygulama, web paneli veya sistem arayüzü üzerinden alınabilmelidir.

**3.7. Yazılım, Arayüz ve Veri Yönetim Özellikleri**

- Operatör için kullanıcı dostu bir arayüz sunulmalıdır.
- Sistem görev geçmişini kayıt altına almalıdır.
- Temel operasyonel veriler raporlanabilir formatta sunulabilmelidir.
- Yazılım güncellemeleri yüklenici tarafından sağlanmalıdır.

**3.8. Çevresel Etkenler**

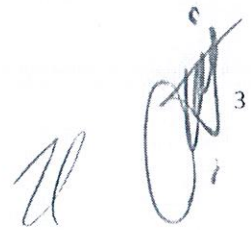
- Mikroplastik salınımı temizlenen alan başına sıfır (0) mg/ m<sup>2</sup> olmalıdır.
- Kimyasal deşarj temizlenen alan başına sıfır(0) mg/ m<sup>2</sup> olmalıdır.
- Sistemin, su altındaki gürültü emisyonu 55dB'in altında olmalıdır.
- Sistem, yıllık karbondioksit(CO<sub>2</sub>) salınımında en az 10 ton CO<sub>2</sub>/yıl fayda sağlamalıdır.

**3.9. Saha Kabul Testleri**

Otonom sürüş testleri, Engel algılama ve çarpışma önleme testleri, docking ve şarj fonksiyon testleri yapılacak, tüm fonksiyon ve testler başarıyla çalışmadan kesin kabul yapılmayacaktır.

**3.10. Ekonomi ve Ölçeklendirilebilirlik**

- Sistemin, temizlenen alana (m<sup>2</sup> başına) göre maliyeti 0.2 \$ / m<sup>2</sup> fiyatını geçmemelidir.
- Sistemin, bakım maliyeti 1000 çalışma saati döngüsünde 300\$-1000\$ arasında olmalıdır.
- Sistem, araç(bot) başına Maks. 1 adet operatöre ihtiyaç duymalıdır.
- Sistemin, geri ödeme süresi 12-24 ay arasında olmalıdır.

  
3

**3.11. Montaj, Kurulum ve Diğer Hususlar**

Yüklenici firma, operatörlere eğitim vermekle yükümlüdür. Sistem/Cihazlara ait kullanım ve bakım kılavuzu Türkçe veya İngilizce olarak teslim edilecektir. Sistem tesliminde devreye alma işlemleri yüklenici tarafından yapılacaktır.

Yüklenici Otonom Deniz Temizleme Aracı, Şarj İstasyonu, Dock ve Otonom Deniz Temizleme Aracı vinci kurulumunu anahtar teslim olarak idarenin göstereceği yere yapacaktır.

**4. NAKLİYE, TAŞIMA VE TESLİMATA İLİŞKİN ESASLAR**

Mal/Malzeme alımına ilişkin işin teslim yeri, teknik şartnamenin 8. maddesinde belirtilen yerdir. Yüklenici tarafından mesai saatleri içerisinde teslimat yapılacaktır. (Pazartesi – Cuma günleri arasında saat 08:00 ile 17:00 saatleri arasında) Yüklenicinin mal/malzemeyi mesai saatleri dışında ve/veya resmi tatillerde teslim edebilmesi İdarenin iznine bağlıdır. Yüklenici, teslim edeceği mal/malzemenin gün, saat, araç ve personele ilişkin bilgileri içeren ve bu şartnamenin eki olan **Mal/Malzeme Teslimi Bilgi Formunu** eksiksiz olarak doldurup, **teslimat öncesi** Malzeme ve İkmal Müdürlüğüne yazılı olarak bildirmekle yükümlüdür. ([malzemeikmal@izdeniz.com.tr](mailto:malzemeikmal@izdeniz.com.tr) e-posta adresine yapılan bildirimler geçerlidir.) Yüklenici mal/malzemenin nakliyesi ile yükleme ve indirme işleminden sorumludur. Mal/malzemenin nakliyesi esnasında oluşabilecek her türlü zarar ile mal/malzemenin yüklenmesi veya indirilmesi esnasında İzdeniz A.Ş. nezdinde ve/veya üçüncü şahıslar nezdinde meydana gelen her türlü zarardan Yüklenici sorumludur. Yüklenici, mal/malzemeyi indirecek/taşıyacak personelin **İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İSG)** konusunda bilgi sahibi olduğunu, gerekli eğitimleri aldığını, gerekli kişisel koruyucu donanımlara sahip ve kullanmakla yükümlü olduğunu ve bu konuda her türlü sorumluluğun kendilerine ait olduğunu, ekte yer alan **İZDENİZ A.Ş. Yüklenici/Tedarikçi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Talimatını** okuduğunu ve sevkiyatında görev yapacak personelin imzalayacağını kabul ve taahhüt eder.

Mal/malzemenin Yüklenici tarafından kargo ile gönderilmesi durumunda "gönderici ödemeli" olması gerekmektedir.

**5. KABUL KRİTERLERİ**

Siparişe konu mal/malzemelerin şartnamenin 8. maddesinde belirtilen adrese getirilmesiyle, Malzeme ve İkmal Müdürlüğü yetkililerince mal/malzemeler Geçici Kabul Bölgesine alınır. Mal/Malzemenin teslimi sırasında Yüklenici firma yetkilisi **ıslak imzalı ve kaşeli bir adet İrsaliye/Fatura, e-irsaliye, e-fatura** nüshasını hazır bulundurmalıdır. Alım konusu mal/malzemenin teknik şartname ve alım dokümanlarına uygun şekilde teslim edilmesiyle **Muayene ve Kabul Komisyonu** kabul sürecine başlar. Teslim edilen mal/malzemelerin teknik şartnamede yer alan gerekleri **tam, eksiksiz ve doğru** şekilde karşılaması durumunda, Komisyonca **Muayene ve Kabul Raporu** düzenlenir.

**6. GARANTİ ŞARTLARI VE ESASLARI**

Teslim edilen mal/malzemeler, 13.06.2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren **Garanti Belgesi Yönetmeliği** kapsamında belirtilen süreler içerisinde garantili olacaktır. Ayrıca 13.06.2014 tarihli 29029 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren **Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği** kapsamında belirtilen süreler ile Yüklenici tarafından satış sonrası hizmeti verilecektir.

Bu şartnamenin 5. Maddesi gereğince yapılacak inceleme sonucu mal/malzemelerin imalattan kaynaklanan bir nedenden dolayı hatalı olduğunun belirlenmesi durumunda, mal/malzemeler firma tarafından ücretsiz olarak 5 (BEŞ) iş günü içerisinde ayıpsız yenileri ile değiştirilecektir. Teslim edilen yeni ürünlerin garantisi süresi en az ilk teslim edilen ürünün garanti süresi kadar olacak ve garanti süresi yeni ürünlerin teslim tarihinden itibaren başlayacaktır. Gizli ayıplara ilişkin İdarenin hukuki itiraz ve talep hakkı saklıdır. **Yüklenici**



**firma bu siparişe teklif vermekle, garanti ile ilgili olan bu maddede yazan hükümleri peşinen kabul ettiğini beyan ve taahhüt etmiş olur.**

**7. ÇEVRE KORUMA VE TEMİZLİK HÜKÜMLERİ**

Yüklenici, çalışma/teslimat sahasında çevre kirliliğine yol açmayacak olup; yağ, yakıt, hidrolik kaçaqları vb. konularda gerekli tedbirleri alacaktır.

Çalışma/teslimat esnasında ortaya çıkabilecek atıklar (tahta takoz, ambalaj, atık yağ vb.) ilgili mevzuata uygun şekilde toplanacak ve bertaraf edilecektir.

Yol güzergâhında herhangi bir dökülme, saçılma vb. durum yaşanması halinde, temizlik işlemleri Yüklenici tarafından gecikmeden yapılacaktır.

**8. ÖDEME YERİ VE ŞARTLARIYLA AVANS VERİLİP VERİLMEMEYECEĞİ**

(VERİLECEKŞE ŞARTLARI VE MİKTARI İLE SOZLEŞME KONUSU İŞLER İÇİN ÖDENECEKŞE FİYAT FARKININ NE ŞEKİLDE ÖDENECEĞİ)

Bu iş için avans verilmeyecektir. İZDENİZ A.Ş. tarafından siparişe ait ödemeler, İZDENİZ A.Ş. Muhasebe ve Mali İşler Müdürlüğü tarafından yapılacaktır. Ödemelerin vadesi fatura tarihinden itibaren 60 (ALTMİŞ) gündür. İdaremizce ödemeler, her ayın ikinci CUMA günleri yapılır. Ödeme tarihi, fatura tarihinden itibaren 60 (ALTMİŞ) gün sonraki ilk ödeme günüdür.


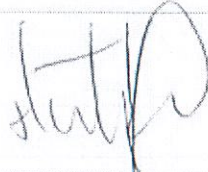

**9. MAL/MALZEMENİN TESLİM YERİ**

Mal/Malzemenin teslim yeri idare tarafından yükleniciye bildirilecektir.

**10. İŞİN SÜRESİ**

Yükleniciye siparişin verilmesini müteakip **60 (ATMIŞ) İŞ GÜNÜ** içerisinde şartname konusu olan mal/malzemeler, **tüm masraflar Yükleniciye ait olmak üzere**, şartnamenin 8. maddesinde belirtilen adreste İdarenin uygun gördüğü alana Yüklenici firma çalışanları tarafından indirilerek teslimi yapılır. **Siparişin belirtilen güne kadar teslim edilmemesi durumunda, 7 (YEDİ) güne kadar ifaya eklenen cezai şart olarak gecikilen her takvim günü için toplam sipariş bedelinin %1 (YÜZDEBİR) oranında gecikme cezası uygulanarak teslim alınabilir.**

**11.** İş bu teknik şartname, bu madde dâhil 11 (ONBİR) ana maddeden oluşmak üzere 5 (BEŞ) sayfadan ibaret olup, tarafımızca hazırlanarak 23/02/2026 tarihinde imza altına alınmıştır.

	Birim Personeli/ Sorumlusu	Birim Müdürü	Malzeme ve İkmal Müdürü
ADI SOYADI	Y. Can Doğan SARIKAYA	A.Kağan DURMUŞOĞLU	Okan Güneş
GÖREVİ	Makine Personeli	...Teknik Müdür.....	Malzeme İkmal Müdür V.
İMZA			

EK: Mal/Malzeme Teslimi Bilgi Formu

<b>İZDENİZ</b>	<b>MAL/MALZEME TESLİMİ BİLGİ FORMU</b>	Doküman No	İZD-FR/MİM-18
		Yürürlük Tarihi	11/25/2025
		Revizyon No	-
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	1/1
(Bu form eksiksiz olarak doldurularak İZDENİZ A.Ş.'ye iletilmelidir)			
<b>Teslimat Bilgileri</b>		<b>Araç Bilgileri</b>	
İşin Adı		Araç Plakası	
İrsaliye Numarası		Araç Tipi/Modeli	
Teslimat Tarihi		Şoför Adı Soyadı	
Teslimat Saati		İletişim Bilgileri	
veriniz.			
<b>Teslim Eden</b>		<b>Teslim Alan</b>	
Adı Soyadı		Adı Soyadı	
Görevi		Görevi	
Tarih		Tarih	
İmza		İmza	