

**İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**İZDENİZ A.Ş.**

4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 3. maddesi (g) bendi doğrultusunda istisna kapsamında Mal Alımı  
**TEKLİF İSTEME FORMU**

İKN: 2026/853234

İlgili Birim: TEKNİK MÜDÜRLÜK

Teklif İsteme Tarihi: 07.05.2026

| SIRA NO   | SATIN ALINACAK HİZMETİN CİNSİ | Miktar | Birim | Birim Fiyat (KDV Hariç) | Toplam Fiyat (KDV Hariç) |
|---|-------------------------------|--------|-------|-------------------------|--------------------------|
| 1   | GÜÇ KAYNAGI 10 KVA            | AD     | 25    |                         |                          |
| 2   | 3 KVA MONOFAZE ONLİNE UPS     | AD     | 45    |                         |                          |
| 3   | UPS ON-LINE 650VA             | AD     | 10    |                         |                          |
| 4   | VOLT-2.3 AMPER YATIK UZUN AKÜ | AD     | 40    |                         |                          |
| <b>*Değerlendirme Toplam Fiyattan Yapılacaktır.</b> |                               |        |       | <b>Toplam:</b>          |                          |

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 idaremiz satın alma birimine imzalı ve kaşeli olarak kapalı zarf içinde elden veya e-posta olarak göndermenizi rica ederim.

Selçuk PAZARCI  
Satınalma Müdürü

**TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:**

- Teklifinizi en geç **11.05.2026 tarih, saat 14.00'a kadar** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Turizm Tic. A.Ş. Satınalma Birimine gönderiniz.  
**1.1.Adres:** İzmir Marina Bahçelerarası Mahallesi Haydar Aliyev Bulvarı No:4 Balçova-İZMİR  
**1.2.e-mail:** [satinalma@izdeniz.com.tr](mailto:satinalma@izdeniz.com.tr)  
**1.3.Faks:** 0 232 463 00 57  
**1.4.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** bazında veriniz.
- Teklif mektubunun ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip 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.**
- 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 (7 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 / 7

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| TEKNİK ŞARTNAME TARİHİ:             | 09/04/2026 |
| TEKNİK ŞARTNAMEYİ KONTROL NUMARASI: | 4792       |

|  |  |
|--|--|
| <b>KATAMARAN GEMİLER GMDSS SİSTEMLERİ VE MANEVRA KAMERA SİSTEMLERİ İÇİN UPS ALIM</b> |  |
| <b>MAL/MALZEME ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>   |  |
| TEKLİFLERİN VERİLECEĞİ ADRES, TELEFON VE FAKS NUMARASI                               |  |
| 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**

**KATAMARAN YOLCU GEMİLERİ GMDSS SİSTEMLERİ VE MANEVRA KAMERA SİSTEMLERİ İÇİN UPS ALIM**

**2. İŞİN KONUSU**

**İŞLETMEMİZ BÜNYESİNDE BULUNAN KATAMARAN GEMİLERİN GMDSS SİSTEMLERİNDE VE MANEVRA KAMERALARINDA KESİNTİSİZ GÜÇ SAĞLAMAK İÇİN UPS ALIM**

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

**3.1. İSTEK VE ÖZELLİKLER**

**3.1.1. GENEL ÖZELLİKLER;**

**3.1.2.** Bu teknik şartname iskeleler, gemiler, manevra kameraları ve çevre güvenlik kamera sistemlerinde kullanılmak üzere **45 adet 3 kVA ve 25 adet 10 kVA ve 10 adet 650 VA** gücündeki kesintisiz güç kaynaklarında (KGK) ve akülerinde bulunması gerekli teknik özellikleri içermektedir.

**3.1.3.** Teklif veren üretici kuruluşlar Uluslararası ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 18001, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve TSE/TSEK standartlarına sahip olduklarını belgelemelidirler.

**3.1.4.** Teklif edilecek tüm KGK'lar, TSE ve Uluslararası standartlara uygun olarak CE belgesine sahip olmalıdırlar. Güvenlik maddelerini içeren EN 62040-1 standardına, bilgisayar ve hassas elektronik sistemlerin etkilenmemesi bakımından elektromanyetik etkileri minimuma indiren EN 62040-2 (EMC) standardına ve performans ve deney özelliklerinin belirlenme metodunu içeren EN 62040-3 standardına uygun olmalıdır.

**3.1.5.** KGK'lar imalatçının en son model seri imalatı olacak; kırık, çatlak, çizik, boya hatası ve deformasyona uğramış hiçbir parçası bulunmayacak, kullanılmış olmayacaktır.

KGK'ların montajında kullanılacak tüm malzemeler TSE veya Uluslararası standartlara uygun olmalıdır.

**3.1.6.** Yüklenici firma KGK'lar teslimden sonra arıza çıkartması durumunda 24 saat içinde garanti süresi boyunca teknik destek vermekle yükümlüdür ve arızanın uzun sürmesi durumunda, gemilerde kamera sistemlerinin sürekliliğini sağlaması için yerine aynı güç ve özellikte KGK temin etmekle yükümlüdür.

**3.1.7.** Yüklenici firma KGK'lar hakkında tüm bilgi ve donanıma sahip yetkili satış departmanı olmalıdır.

**3.1.8.** Teklif edilen KGK'ların tüm yedek parçaları 10 yıl boyunca temin edilebilir olmalıdır ve ya KGK'lar tamiri konusunda firmanın servis ağı olmalıdır.

**3.1.9.** İstenilen tüm bu özellikler 3 kVA, 10 kVA ve 650VA KGK için geçerlidir.

**3.1.10.** teklif verecek firmalar en az 10 yıldır ups üretimi yapıyor olmalıdır.

**3.1.11.** UPS cihazı giriş katında IGBT tabanlı aktif doğrultucu (Active Rectifier) teknolojisine sahip olacaktır. UPS cihazı 12-pulse veya 6-pulse SCR doğrultucu teknolojisini kullanmayacaktır.

**3.1.12.** MTBF değeri minimum 100.000 saat olacaktır.

**3.1.13.** UPS cihazı online modda minimum %94 verimliliğe sahip olacaktır.

**3.2. 10 kVA Monofaze Online UPS****25 adet****3.2.1. Genel Özellikler;**

UPS cihazı **DSP kontrollü inverter** teknolojisine sahip olacaktır.  
UPS cihazı online double conversion teknolojisi ile çalışacaktır.  
UPS cihazı minimum 10 kVA / 10 kW çıkış gücüne sahip olacaktır.  
UPS cihazı DSP (Digital Signal Processor) kontrollü inverter teknolojisine sahip olacaktır.  
UPS cihazında IGBT tabanlı doğrultucu ve inverter kullanılacaktır.  
UPS cihazı yüksek frekanslı PWM inverter teknolojisine sahip olacaktır.  
UPS cihazı mikroişlemci kontrollü olacaktır.  
UPS cihazı akıllı fan kontrolü ile yük ve sıcaklığa bağlı olarak fan hızını ayarlayabilmelidir.

**3.2.2. Giriş Özellikleri;**

Giriş faz sayısı: 1 Faz + N + Toprak  
Giriş gerilimi: 220 / 230 / 240 VAC  
Giriş frekansı: 50 Hz  $\pm$  %10  
Giriş güç faktörü:  $\geq$  0.99  
Giriş akım harmonik bozulması (THDi):  $\leq$  %5  
UPS cihazı geniş giriş gerilim aralığında çalışabilmelidir.

**3.2.3. Çıkış Özellikleri;**

Çıkış faz sayısı: 1 Faz + N + Toprak  
Çıkış gücü: minimum 10 kVA / 10 kW  
Çıkış güç faktörü: 1.0  
Çıkış gerilimi: 220 / 230 / 240 VAC  
Çıkış frekansı: 50 Hz  $\pm$  %0.1  
Çıkış dalga formu: tam sinüs

**3.2.4. Harmonik Distorsiyon;**

Lineer yükte:  $\leq$  %2  
Non-lineer yükte:  $\leq$  %5

**3.2.5. Aşırı Yük Kapasitesi;**

%110 yükte minimum 10 dakika  
%125 yükte minimum 1 dakika  
%150 yükte minimum 30 saniye

**3.2.6. Verimlilik;**

Online mod verimi:  $\geq$  %94  
ECO mod verimi:  $\geq$  %96

**3.2.7. Akü Sistemi;**

UPS cihazı bakım gerektirmeyen VRLA veya eşdeğer teknoloji aküler ile çalışacaktır.  
Akü çalışma gerilimi 192 – 240 VDC aralığında olacaktır.  
UPS cihazı minimum 8–10 A akü şarj akımına sahip olacaktır.  
UPS sistemi tam yükte minimum 10 dakika çalışma süresi sağlayacaktır.  
UPS cihazında akıllı akü yönetim sistemi bulunacaktır.  
UPS cihazında otomatik ve manuel akü test fonksiyonu bulunacaktır.  
Akü sıcaklık kompanzasyonu bulunacaktır.

**3.2.8. Bypass Özellikleri;**

Statik bypass  
Manuel bakım bypassı  
UPS cihazı aşırı yük veya arıza durumunda otomatik bypass moduna geçebilmelidir.

*[Handwritten signatures and marks]*

**3.2.9. Koruma Özellikleri;**

Aşırı yük koruması  
Kısa devre koruması  
Aşırı sıcaklık koruması  
Düşük akü gerilimi koruması  
Fan arızası alarmı  
Giriş gerilim hatası koruması  
Frekans hatası koruması

**3.2.10. İzleme ve Haberleşme;**

LCD ekran  
USB port  
RS232 veya RS485 haberleşme portu  
SNMP kart desteği  
Kuru kontak alarm çıkışları

**3.2.11. LCD ekran üzerinden aşağıdaki bilgiler izlenebilecektir:**

Giriş gerilimi  
Çıkış gerilimi  
Yük yüzdesi  
Akü kapasitesi

Alarm ve hata mesajları

**3.2.12. Çevresel Özellikler;**

Çalışma sıcaklığı: 0 – 40°C  
Bağıl nem: %0 – %95 yoğuşmasız  
Gürültü seviyesi: ≤ 55 dB  
Koruma sınıfı: IP20 veya üzeri

**3.3. 3kVA Monofaze Online UPS****45 adet****3.3.1. Genel Özellikler;**

UPS cihazı online double conversion teknolojisi ile çalışacaktır.  
UPS cihazı minimum 3 kVA / 3 kW çıkış gücüne sahip olacaktır.  
UPS cihazı DSP (Digital Signal Processor) kontrollü inverter teknolojisine sahip olacaktır.  
UPS cihazında IGBT tabanlı doğrultucu ve inverter teknolojisi kullanılacaktır.  
UPS cihazı yüksek frekanslı PWM inverter teknolojisine sahip olacaktır.  
UPS cihazı mikroişlemci kontrollü olacaktır.

**3.3.2. Giriş Özellikleri;**

Giriş faz sayısı: 1 Faz + N + Toprak  
Giriş gerilimi: 220 / 230 / 240 VAC  
Giriş frekansı: 50 Hz ± %10  
Giriş güç faktörü: ≥ 0.99  
Giriş akım harmonik bozulması (THDi): ≤ %5  
UPS cihazı geniş giriş gerilim aralığında çalışabilmelidir.

**3.3.3. Çıkış Özellikleri;**

Çıkış faz sayısı: 1 Faz + N + Toprak  
Çıkış gücü: minimum 3 kVA / 3 kW  
Çıkış güç faktörü: 1.0  
Çıkış gerilimi: 220 / 230 / 240 VAC  
Çıkış frekansı: 50 Hz ± %0.1  
Çıkış dalga formu: tam sinüs

*Handwritten signatures and initials*

**3.3.4. Harmonik Distorsiyon;**Lineer yükte:  $\leq \%2$ Non-lineer yükte:  $\leq \%5$ **3.3.5. Aşırı Yük Kapasitesi;**

%110 yükte minimum 10 dakika

%125 yükte minimum 1 dakika

%150 yükte minimum 30 saniye

**3.3.6. Verimlilik;**Online mod verimi:  $\geq \%94$ ECO mod verimi:  $\geq \%96$ 

UPS cihazı transformerless tasarıma sahip olacaktır.

**3.3.7. Akü Sistemi;**

UPS cihazı bakım gerektirmeyen VRLA veya eşdeğer teknoloji aküler ile çalışacaktır.

UPS cihazı dahili akü grubuna sahip olacaktır.

Akü çalışma gerilimi **72 – 96 VDC** aralığında olacaktır.UPS cihazı minimum **6A** akü şarj akımına sahip olacaktır.

UPS sistemi tam yükte minimum 10 dakika çalışma süresi sağlayacaktır.

UPS cihazında akıllı akü yönetim sistemi bulunacaktır.

UPS cihazında otomatik ve manuel akü test fonksiyonu bulunacaktır.

**3.3.8. Bypass Özellikleri;**

Statik bypass

Manuel bakım bypassı veya elektronik bypass

UPS cihazı aşırı yük veya arıza durumunda otomatik bypass moduna geçebilmelidir.

**3.3.9. Koruma Özellikleri;**

Aşırı yük koruması

Kısa devre koruması

Aşırı sıcaklık koruması

Düşük akü gerilimi koruması

Fan arızası alarmı

Giriş gerilim hatası koruması

**3.3.10. İzleme ve Haberleşme;**

LCD ekran

USB port

RS232 veya RS485 haberleşme portu

SNMP kart desteği

Kuru kontak alarm çıkışları

**3.3.11. LCD ekran üzerinden aşağıdaki bilgiler izlenebilecektir:**

Giriş gerilimi

Çıkış gerilimi

Yük yüzdesi

Akü kapasitesi

Alarm ve hata mesajları

**3.3.12. Çevresel Özellikler;**

Çalışma sıcaklığı: 0 – 40°C

Bağıl nem: %0 – %95 yoğuşmasız

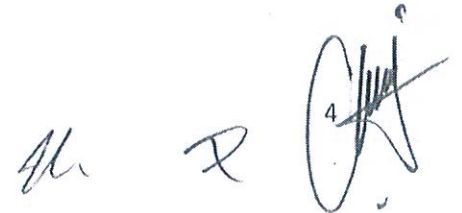
Gürültü seviyesi:  $\leq 50$  dB

Koruma sınıfı: IP20 veya üzeri

**3.3.13. Güvenilirlik;**

UPS cihazının MTBF değeri minimum 100.000 saat olacaktır.

UPS cihazı CE sertifikalı olacaktır.



**3.4. 650VA Monofaze Online UPS****10 adet**

Plastik kasa tasarımına sahip olmalıdır  
Kompakt ve Şık Tasarım  
2 Adet Topraklı Priz Çıkışı  
162-290V Geniş Voltaj Regülasyonu  
Cold Start Özelliği  
Kapalı Konumda Şarj Edebilme Özelliği  
Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması  
Düşük-Yüksek Gerilim Koruması

**3.5. 12 Volt - 2.3 Amper Yatık Uzun Akü****40 adet**

Tanım: Kuru Akü  
Gerilim: 12 Volt  
Kapasite: 2.3 Amper (Ah)  
Boyutlar: 176x61x33 Mm  
Akü : (VRLA - Valve Regulated Lead Acid)  
Üretim Tarihi: 2026 tarihli olmalıdır  
Valf Korumalı Akü  
Kullanım Ömrü: 3-5 yıl (kullanım koşullarına bağlı olarak)  
Bağlantı Tipi: Vidalı terminal bağlantısı  
Sızdırmazlık: Tam sızdırmaz yapı, gaz salınımı minimum  
Tip: Yatık, Uzun

**3.6. GARANTİ SÜRESİ VE SERVİS HİZMETLERİ**

- 3.6.1. Teklif veren firmalar Uluslararası ISO 9001 ve TSEK standardına sahip olduklarını belgelemelidirler.
- 3.6.2. KGK'larda yaşanacak teknik problemlerde destek alınabilecek 7/24 Teknik Destek Hattı olacaktır.
- 3.6.3. KGK'nın bulunduğu il sınırları içerisinde yetkili servis hizmeti sağlayabilecek ve 7/24 servis hizmeti verebilecek organizasyon yapısına sahip olmalıdır.
- 3.6.4. UPS cihazları 2 yıl süre ile firma garantisinde olacaktır. Bu süre içerisinde garanti içi çağrılı servisler firmaca ücretsiz olarak yapılacaktır.
- 3.6.5. Garanti bitiminden sonra asgari 5 yıl süre ile UPS sistemine ait yedek malzeme ve servis hizmeti yazılı olarak taahhüt edilecektir.
- 3.6.6. Satıcı ne kadar zamandır KGK üretim ve satışı ile ilgilendiğini belgelemelidir.
- 3.6.7. Satıcı teknik personel beyannamesi ile teknik servis teşkilatını belgelemelidir.
- 3.6.8. TSE Hizmet Yeri Yeterlilik belgesi olmalıdır.
- 3.6.9. Teklif veren firma teklif verdiği cihazdan daha önce sattığı ve servis verdiği firmalara ait referans verebilmelidir.

Handwritten signatures and a stamp with the number 5.

**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 (ISG)** 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. 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 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.

**8. MAL/MALZEMENİN TESLİM YERİ**

Mal/Malzemenin teslim yeri, HASAN ALI YÜCEL BULVARI NO:35 BOSTANLI Vapur İskelesi KARŞIYAKA/İZMİR adresinde bulunan İZDENİZ A.Ş. Bostanlı/Çiğli/Marina Ambarıdır.


**9. İŞİN SÜRESİ**

Yükleniciye siparişin verilmesini müteakip **12 (oniki) 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.**

10. İş bu teknik şartname, bu madde dahil **10 (ON)ana maddeden oluşmak üzere 7 (YEDİ) sayfadan ibaret olup**, tarafımızca hazırlanarak **09/04/2026** tarihinde imza altına alınmıştır.

|            | Birim Personeli/<br>Sorumlusu   | Birim Müdürü   | Malzeme ve İkmal<br>Müdürü  |
|------------|---|--|---|
| ADI SOYADI | Oğuz KOCABIYIK  | A.KAĞAN DURMUŞOĞLU   | OKAN GÜNEŞ  |
| GÖREVİ     | Gemi elektrik zabiti  | TEKNİK MÜDÜR   | MALZEME VE İKMAL<br>MÜDÜRÜ  |
| İMZA       |  |  |  |

EK: Mal/Malzeme Teslimi Bilgi Formu

|   |  |                       |               |
|---|--|-----------------------|---------------|
| <b>İZDENİZ</b><br> | <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                  |               |