

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZDENİZ A.Ş.
TEKLİF İSTEME FORMU

DTN: 26DT771942

İlgili Birim: MAKİNA BAŞ ENSEKTÖRLÜK - MAKİNA BAKIM VE ONARIM

Teklif İsteme Tarihi: 24.04.2026

| SIRA NO | SATIN ALINACAK MAL ve/veya HİZMETİN CİNSİ | Birim | Miktar | Birim Fiyat (KDV Hariç) | Toplam Tutarı (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 | | |
| Değerlendirme Toplam Fiyattan Yapılacaktır. | | | | 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.

Aslı ÜFEKÇİ
Satınalma Sorumlusu

TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **29.04.2026 saat 14:00'a kadar** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Turizm 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 ve TL bazında veriniz. **Teklif mektubunun ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeliyle imzalayınız.** Varsa markasını mutlaka yazınız.
- 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' ını 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 30 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 ödeme teknik şartnamede belirtilen sürede 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 almakta serbesttir.
- Teklif veren firmalar 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.
- 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 (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 |

| |
|--|
| KATAMARAN GEMİLER GMDSS SİSTEMLERİ VE MANEVRA KAMERA SİSTEMLERİ İÇİN UPS ALIM MAL/MALZEME ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ |
| 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.

(Handwritten signatures and marks)

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-linear 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 %2Non-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 %94ECO 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

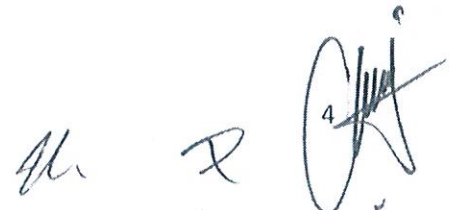
Gürültü seviyesi: \leq 50 dB

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

EK: Mal/Malzeme Teslimi Bilgi Formu

**MAL/MALZEME TESLİMİ BİLGİ FORMU**

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)

Teslimat Bilgileri**Araç Bilgileri**

İşin Adı

Araç Plakası

İrsaliye
Numarası

Araç Tipi/Modeli

Teslimat Tarihi

Şoför Adı Soyadı

Teslimat Saati

İletişim Bilgileri

veriniz.

Teslim Eden**Teslim Alan**

Adı Soyadı

Adı Soyadı

Görevi

Görevi

Tarih

Tarih

İmza

İmza