

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZDENİZ A.Ş.
TEKLİF İSTEME FORMU

DTN: 24DT305407

İlgili Birim: MAKİNA BAŞ ENSPKÖRLÜK - MAKİNA BAKIM VE ONARIM

Teklif İsteme Tarihi: 06.03.2024

SIRA NO	SATIN ALINACAK MAL ve/veya HİZMETİN CİNSİ	Birim	Miktar	Toplam Tutarı (KDV Hariç)
1	ALSANCAK İSKELESİ SÜRGÜLÜ KAPI VE ÇİT YENİLENMESİ	TK	1	
2	GÖZTEPE İSKELESİ ÇİT YENİLENMESİ İŞİ	TK	1	
3	KONAK İSKELESİ ÇİT YENİLEME İŞİ	TK	1	
*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.

Aydost GÜNDAY
Satınalma Müdürü

TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **11.03.2024 saat 14:00'a kadar** İzmir Deniz İşletmeciliği Nakliye ve Turizm Tic. A.Ş. Satınalma Birimine gönderiniz.
1.1. Adres: İzmir Marina Haydar Aliyev Bulvarı No:4 Bahçelerarası Mahallesi Üçkuyular Balçova / İZMİR
1.2. e-mail: satinalma@izdeniz.com.tr
1.3. 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 kaşeliyip 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' 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.
6.1. 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.**
6.2. 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.
6.3. 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.
6.4. **Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte, teknik şartname ve/veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.**
6.5. İdare mal/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta 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 (6 Sayfa)

TEKLİF VEREN KİŞİNİN/FİRMANIN:

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



**MALZEME/HİZMET ALIMI
TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

Doküman No : İZD-FR/MİM/06
Yürürlük Tarihi : 08.03.2017
Revizyon No :-
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 6

TEKNİK ŞARTNAME TARİHİ:	27.02.2024
TEKNİK ŞARTNAME KONTROL NUMARASI:	27.02.2024 10:36:41

SÜRGÜLÜ ÇİT KAPI, SABİT TEL ÇİT İMAL VE MONTAJI İŞİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKLİFLERİN VERİLECEĞİ ADRES, TELEFON VE FAKS NUMARASI:

İDARENİN ADI : İZMİR DENİZ İŞLETMECİLİĞİ NAKLİYE VE TURİZM TİC. A.Ş. (İZDENİZ)
İDARENİN ADRESİ : İZMİR MARİNA -İZDENİZ HAYDAR ALİYEV BULVARI NO : 4 BALÇOVA / İZMİR
İDARENİN TELEFONU : 0232 320 00 35 FAKS: 0(232) 463 00 57
satinalma@izdeniz.com.tr

1. İŞİN ADI
SÜRGÜLÜ ÇİT KAPI VE SABİT TEL ÇİT İMAL VE MONTAJI İŞİ
2. İŞİN KONUSU
SÜRGÜLÜ ÇİT KAPI VE SABİT TEL ÇİT İMAL VE MONTAJI İŞİ
3. TEMİNE İLİŞKİN İSTEK, ÖZELLİK VE ESASLAR

3.1. ALSANCAK İSKELESİ SÜRGÜLÜ KAPI VE ÇİT YENİLENMESİ İŞİ - (RENK: RAL 5015 MAVİ) 1 TK.

Alsancak vapur iskelesi giriş kısmında bulunan panel çitler, sürgü kapı, kanatlı kapı (Personel giriş kapısı) deniz ve hava şartlarından dolayı korozyona/deformasyona uğradığından, komple sökülerek yerine aşağıda özellikleri belirtildiği şekilde mevcut form bozulmadan yeni çitler, sürgülü kapı, kanatlı kapı imal edilerek monte edilecektir. Mevcuttaki çitler ve sürgülü kapı...v.b. deforme olan tüm kısımlar komple yüklenici tarafından sökülerek/kesilerek yerinden alınacaktır, Gerekli ise zemin tadilatı yine yüklenici firma tarafından yapılacaktır.

Yapılacak panel çit ve kapı için teknik veriler aşağıda belirtilmiştir: (yaklaşık olarak)

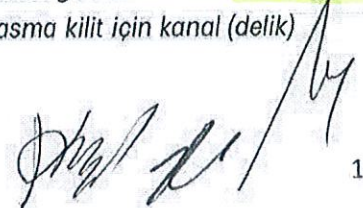
İskeleye yapılacak toplam çit boyu: (Yaklaşık) 25 metre, çitlerin yüksekliği 2,5 metre olacaktır.

*****Kesin ölçüler firmalar tarafından bizzat yerinden alınacaktır.**

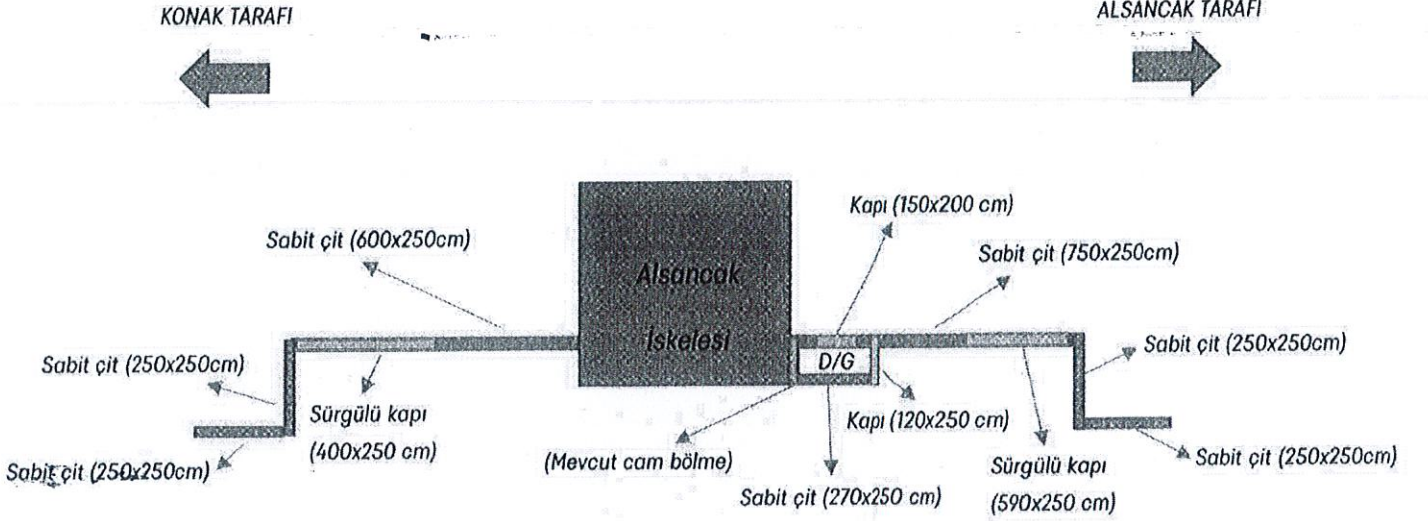
İskelede, Acil durum Dizel Jeneratörünün bulunduğu kısım; (yaklaşık) (270 cm x 250 cm) çit ile kapatılacaktır. Ayrıca bu alana giriş çıkışlar için (2) adet, tek kanatlı 120X200 cm ölçülerinde (3) menteşeli kilitlenebilir kapı yapılacaktır. Ayrıca jeneratörün bulunduğu kısmın üzeri trapez saç ile kapatılacaktır.

İskelenin aşağıda verilen çizime göre (sağ tarafa denk gelecek şekilde)-(Alsancak liman tarafına denk gelen kısmına), 590x250 cm yaklaşık ölçülerinde (1) adet sürgülü kapı, Bu kısmın bitiminden itibaren geri kalan kısımlara ise; Yaklaşık ölçüleri 750 cm x 250cm lik köşe kısma ise sabit çit yapılacaktır.

İskelenin aşağıda verilen çizime göre (sol tarafa denk gelecek şekilde)-(Konak tarafına denk gelen kısmına); 400x 250cm sürgülü kapı bu alanın sol tarafına (Konak tarafına) denk gelecektir. Kalan 600x 250 sabit çit yapılacaktır. Sürgülü kapıların ve kanatlı kapının köşe kısımlarına asma kilit için kanal (delik) yapılacaktır.



İskelenin uç köşe kısımlarında ise kalan boşluklu yerlere girişin engellenmesi için; Yaklaşık 250x250 cm ölçülerinde (L) şeklinde sabit çit ile kapatılacaktır.



ALSANCAK İSKELESİ YAPILMASI İSTENİLEN ÇİT VE SÜRGÜLÜ KAPI (YAKLAŞIK) PLAN VE ÖLÇÜLERİ

ALSANCAK İSKELESİNE YAPILMASI İSTENİLEN SÜRGÜLÜ KAPI, GİRİŞ KAPISI VE SABİT ÇİTLERDE KULLANILACAK PROFİL ÖLÇÜ VE ÖZELLİKLERİ:

Yapılacak olan Sürgü kapılar kolay açılır kapanır özellikte ve hareket mekanizması deniz şartlarına dayanıklı malzemeden imal edilmiş olacaktır.

-Tüm panel çit ve kapıların malzemelerinde "Double Panel çit sistemi" malzemesi kullanılacak olup, 50X50X5mm kutu profil, galvaniz daldırma yapılmış özellikte kullanılacaktır.

-Çitler; Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boyalı çelik hasır kafes tel, 5x20 cm göz aralığında ve 8 mm tel kalınlığında olacaktır

-Direk bağlantı flanşlarının montajı esnasında kimyasal dübel kullanılacak montajda en az M 10 X 20 cm saplama olması gerekmektedir.

-Tüm panel çitler, sürgülü ve kanatlı kapıya Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boya atılacaktır.

*Yapılacak iş iskelede yerinde görülecek, buna göre imalat ölçüleri alınarak, fiyat teklifi verilecektir.

(Handwritten signature)
2

3.2. GÖZTEPE İSKELESİ ÇİT YENİLENMESİ İŞİ - RAL 5015 MAVİ 1 TK.

Göztepe vapur iskelesi giriş kısmında bulunan panel çitler, sürgü kapılar, kanatlı kapı (Personel giriş kapısı) deniz ve hava şartlarından dolayı korozyona/deformasyona uğradığından, komple sökülerek yerine aşağıda özellikleri belirtildiği şekilde mevcut form bozulmadan yeni çitler, sürgülü kapı, kanatlı kapı imal edilerek monte edilecektir. Mevcuttaki çitler ve sürgülü kapı...v.b. deforme olan tüm kısımlar komple yüklenici tarafından sökülerek/kesilerek yerinden alınacaktır. Gerekli ise zemin tadilatı yine yüklenici firma tarafından yapılacaktır.

Yapılacak panel çit ve kapı için teknik veriler aşağıda belirtilmiştir: (yaklaşık olarak)

İskeleye yapılacak toplam çit boyu: (Yaklaşık) 25 metre, çitlerin yüksekliği 2,5 metre olacaktır.

*****Kesin ölçüler firmalar tarafından bizzat yerinden alınacaktır.**

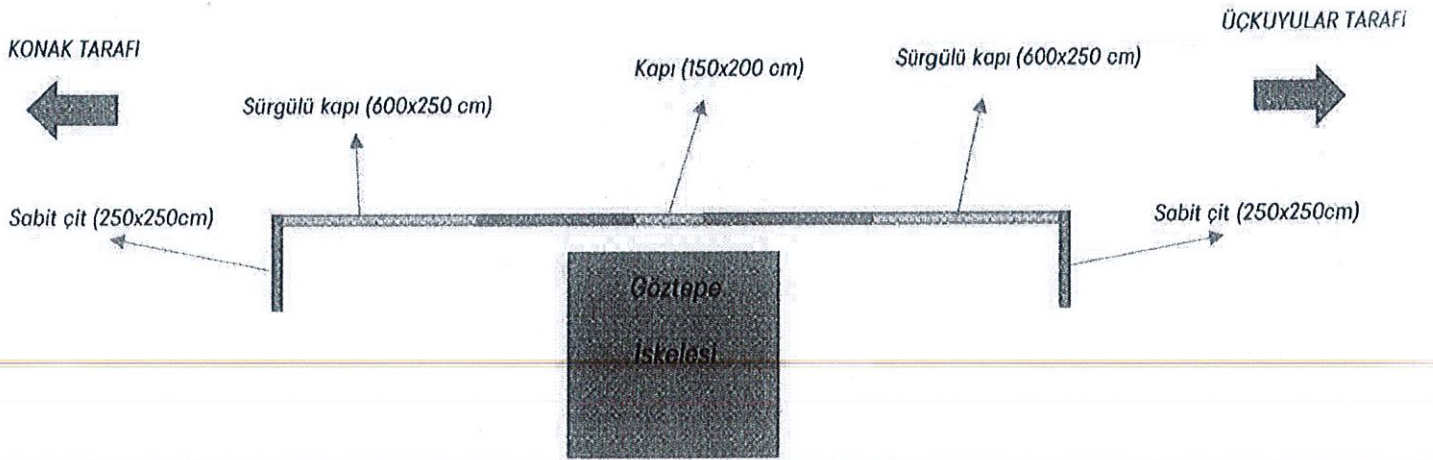
İskelenin giriş kısmının yan kenar tarafları sabit, yan kısımlarına ise gelecek şekilde ;

600 cm (boyunda) X 250 cm (yüksekliğinde) (2 adet) sürgülü kapı yapılacaktır. Sürgü kapı kolay açılır kapanır özellikte ve hareket mekanizması deniz şartlarına dayanıklı malzemeden imal edilmiş olacaktır. Mevcut rayların sökülerek, yerlerine yenileri imal edilerek, montajı yapılacaktır.

İskelelenin giriş kapısının karşısına gelecek şekilde; Ayrıca giriş çıkışlar için tek kanatlı 150X200 cm ölçülerinde 3 menteşeli kilitlenebilir kapı yapılacaktır. (Sadece personel giriş çıkışı için kullanılacaktır)

İskelenin sağ ve sol uç kısımlarına bu kısımlardan girişlerin engellenmesi amacıyla; 2 adet 250 cm yüksekliğinde, sabit çit yapılacaktır.

Sürgülü kapıların ve kanatlı kapının köşe kısımlarına asma kilit için kanal (delik) yapılacaktır.



GÖZTEPE İSKELESİ YAPILMASI İSTENİLEN ÇİT VE SÜRGÜLÜ KAPI (YAKLAŞIK) PLAN VE ÖLÇÜLERİ

[Handwritten signature]
3

GÖZTEPE İSKELESİNE YAPILMASI İSTENİLEN SÜRGÜLÜ KAPI, GİRİŞ KAPISI VE SABİT ÇİTLERDE KULLANILACAK PROFİL ÖLÇÜ VE ÖZELLİKLERİ:

Yapılacak olan Sürgü kapılar kolay açılır kapanır özellikte ve hareket mekanizması deniz şartlarına dayanıklı malzemeden imal edilmiş olacaktır.

-Tüm panel çit ve kapıların malzemelerinde "Double Panel çit sistemi" malzemesi kullanılacak olup, 50X50X5mm kutu profil, galvaniz daldırma yapılmış özellikte kullanılacaktır.

-Çitler; Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boyalı çelik hasır kafes tel, 5x20 cm göz aralığında ve 8 mm tel kalınlığında olacaktır

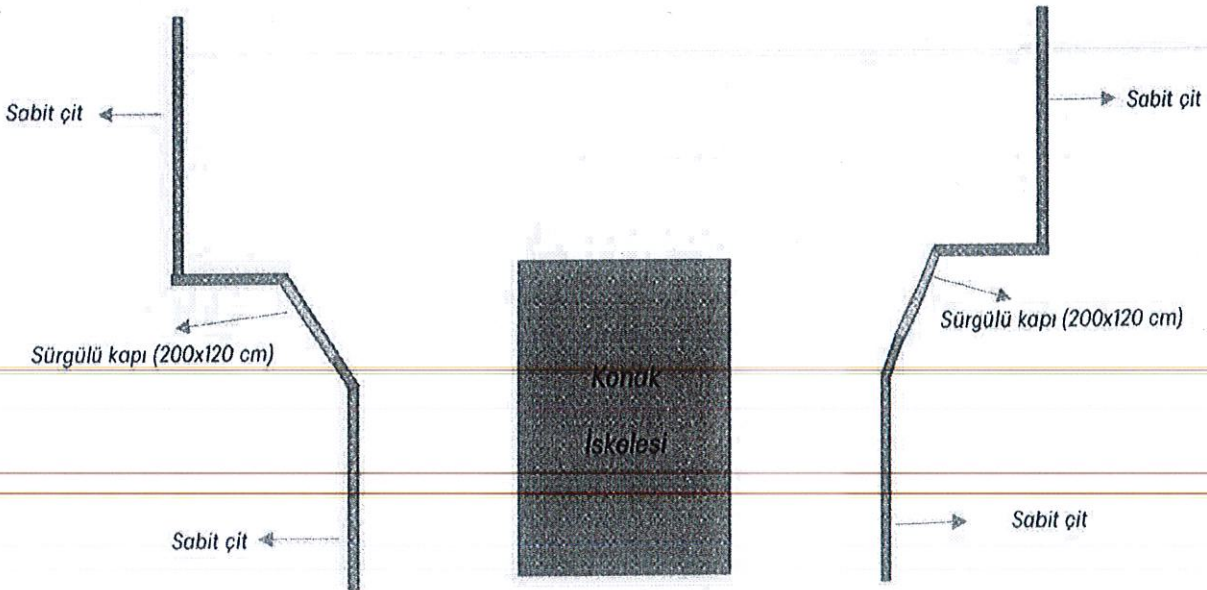
-Direk bağlantı flanşlarının montajı esnasında kimyasal dübel kullanılacak montajda en az M 10 X 20 cm saplama olması gerekmektedir.

-Tüm panel çitler, sürgülü ve kanatlı kapıya Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boya atılacaktır.

*Yapılacak iş iskelede yerinde görülecek, buna göre imalat ölçüleri alınarak, fiyat teklifi verilecektir.

3.3. KONAK İSKELESİ ÇİT YENİLENMESİ İŞİ - RAL 5015 MAVİ**1 TK.**

Konak vapur iskelesinde bulunan panel çitler, deniz ve hava şartlarından dolayı korozyona/deformasyona uğradığından, komple sökülerek yerine aşağıda özellikleri belirtildiği şekilde mevcut form bozulmadan yeni çitler, sürgülü kapı, imal edilerek monte edilecektir. Mevcuttaki çitler,..v.b. deforme olan tüm kısımlar komple yüklenici tarafından sökülerek/kesilerek yerinden alınacaktır, Gerekli ise zemin tadilatı yine yüklenici firma tarafından yapılacaktır.

**KONAK İSKELESİ YAPILMASI İSTENİLEN ÇİT VE SÜRGÜLÜ KAPI (YAKLAŞIK) PLAN VE ÖLÇÜLERİ**

[Handwritten signature] 4/14



**MALZEME/HİZMET ALIMI
TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

Doküman No : İZD-FR/MİM/06
Yürürlük Tarihi : 08.03.2017
Revizyon No :-
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 5 / 6

Yapılacak panel çit ve sürgülü kapı için teknik veriler aşağıda belirtilmiştir: (yaklaşık olarak)

İskelede yapılacak toplam çit boyu: (Yaklaşık) **48 metre**, çitlerin yüksekliği **1,2 metre** olacaktır.

*****Kesin ölçüler firmalar tarafından bizzat yerinden alınacaktır.**

İskelenin yukarıda çizimlerde gösterilen kısımlarına gelecek şekilde :

200 cm (boyunda) X 120 cm (yüksekliğinde) (2 adet) sürgülü kapı yapılacaktır. Sürgü kapı kolay açılır kapanır özellikte ve hareket mekanizması deniz şartlarına dayanıklı malzemeden imal edilmiş olacaktır. Mevcut rayların sökülerek, yerlerine yenileri imal edilerek, montajı yapılacaktır.

Geri kalan tüm kısımlara sabit çit yapılacaktır.

**KONAK İSKELESİNE YAPILMASI İSTENİLEN SÜRGÜLÜ KAPI, GİRİŞ KAPISI VE SABİT ÇİTLERDE
KULLANILACAK PROFİL ÖLÇÜ VE ÖZELLİKLERİ:**

Yapılacak olan Sürgü kapılar kolay açılır kapanır özellikte ve hareket mekanizması deniz şartlarına dayanıklı malzemeden imal edilmiş olacaktır.

-Tüm panel çit ve kapıların malzemelerinde "Double Panel çit sistemi" malzemesi kullanılacak olup, **50X50X5mm kutu profil, galvaniz daldırma yapılmış özellikte kullanılacaktır.**

-Çitler: Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri **RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boyalı çelik hasır kafes tel, 5x20 cm göz aralığında ve 8 mm tel kalınlığında olacaktır**

-Direk bağlantı flanşlarının montajı esnasında kimyasal dübel kullanılacak montajda **en az M 10 X 20 cm saplama olması gerekmektedir.**

-Tüm panel çitler, sürgülü ve kanatlı kapıya Sıcak Daldırma Galvaniz üzeri **RAL 5015 kod rengi elektrostatik fırın boya atılacaktır.**

***Yapılacak iş iskelede yerinde görülecek, buna göre imalat ölçüleri alınarak, fiyat teklifi verilecektir.**

Teknik şartnamede belirtilen tüm işler için;

***Verilen ölçüler (yaklaşık) olup, fiyatlama için verilmiştir, kesin ölçüler iskelelerden yerinden alınacaktır.**

***İlgili firmaların İşletmemizden Malzeme ve İkmal müdürlüğünden yer görme belgesi almaları gereklidir. Yer görme belgesi almayan firmaların teklifleri İşletmemiz Satınalma Müdürlüğüne değerlendirilmeye alınmayacaktır.**

***İşin yapımı sırasında seferlerin aksamamasına özen gösterilecektir. İşletmemiz yetkililerinin kararları kesin ve bağlayıcı olup, firmalar buna uyacaklardır. Firmalar İşin yapımı sırasında, ilgili iş güvenliği kurallarına uyacaklardır.**



**MALZEME/HİZMET ALIMI
TEKNİK ŞARTNAME
FORMU**

Doküman No : İZD-FR/MİM/06
Yürürlük Tarihi : 08.03.2017
Revizyon No :-
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 6 / 6

4. NAKLİYE, TAŞIMA VE TESLİMAT İLİŞKİN ESASLAR

Yapılacak işin yeri teknik şartnamenin ilgili maddesinde belirtilen yerdir. Belirtilen bu yerde yapılacak işler yüklenici tarafından mesai saatleri içerisinde yapılacaktır. (Pazartesi - Cuma günleri arasında saat 08:00 ile 17:00 saatleri arasında)

5. KABUL KRİTERLERİ

Yapılacak işlerin teknik şartname ve alım dokümanlarına uygun olarak teslim edilmesi durumunda kabul komisyonu kabul sürecine başlar.

6. ÖDEME YERİ VE ŞARTLARIYLA AVANS VERİLİP VERİLMEYECEĞİ

(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. Yapılan işin teknik şartname ve alım dokümanlarına uygun şekilde teslim edilmesi koşuluyla, muayene ve kabul komisyonunca kabul raporu düzenlenir. Ödemelerin vadesi fatura tarihinden itibaren 60 (Atmış) gündür. İdaremizce ödemeler, her ayın ikinci CUMA günleri yapılır. Ödeme tarihi, fatura tarihinden itibaren 60 (Atmış) gün sonraki ilk ödeme günüdür.

7. YAPILACAK İŞİN YERİ

İşletmemiz Göztepe, Alsancak, Konak İskeleleridir.

8. İŞİN SÜRESİ

Sipariş geçilmesine müteakip **12 (on iki) İş Günü** içerisinde İdare'nin istediği yerde tüm masraflar yükleniciye ait olmak üzere teknik şartnamede belirtilen işler yapılarak tamamlanacaktır. **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 9 (DOKUZ) ana madde olmak üzere 6 (altı) sayfadan ibaret olup 27.02.2024 Tarihinde imza altına alınmıştır.

HAZIRLAYANLAR			
ADI SOYADI	ÖZKAN KAYMAZ	MEHMET ÇELİK	A.KAĞAN DURMUŞOĞLU
GÖREVİ	BAKIM ONARIM SORUMLUSU	MEKANİK SORUMLUSU	MAKİNA BAŞ ENSP