



İZFAŞ
İZMİR FUARI • İZMİR FAIR

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZMİR FUARCILIK HİZMETLERİ KÜLTÜR VE SANAT İŞLERİ TİCARET A.Ş.

TEKLİF İSTEME MEKTUBU

Teklif İsteme Tarihi : 13/08/2021

Teklif No : 2021 / 343

SIRA NO:	SATIN ALINACAK MAL ve/veya HİZMETİN CİNSİ	Miktar	Birim	Marka	B.Fiyat (K.D.V. Hariç)	Tutar (K.D.V. Hariç)
1	TAK KURULUM	4	ADET			
2	TRT ALANINA TRUSS SİSTEMİ KURULUM	440	M2			
3	OTURMA ALANINA TRUSS SİSTEMİ KURULUM	192	M2			
4	LOZAN GİRİŞİ 90.İEF TAK KURULUM	1	ADET			
5	KÜLTÜRPARK AÇIK HAVA SAHNE MERDİVENİ KURULUM	1	ADET			

TESLİM SÜRESİ TAKVİM GÜNÜ

Yukarıda belirtilen mal ve/veya hizmet satın alınacaktır. Bu işe alaka gösterdiğiniz takdirde, aşağıdaki şartlar çerçevesinde tanzim edeceğimiz iş bu teklif isteme mektubunu, İdaremiz Satınalma Müdürlüğü'ne imzalı ve kaşeli olarak; kapalı zarf içinde elden, faks (teyit alınız), e-posta olarak gönderilmesini rica ederiz.

TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **17/08/2021 saat 11:00**'a kadar İZFAŞ Satınalma Müdürlüğü'ne gönderiniz.
 - Adres : Zafer Mahallesi 840 Sokak Fuar Alanı Apt. No:2 Gaziemir / İZMİR
 - E-posta : satinalma@izmairfair.com.tr
 - Faks : 0.232.497 11 90-87
 - Tel : 0.232.497 11 85-86-88-89
- Teklifinizi, K.D.V. hariç birim fiyat ve toplam tutar olarak TL (Türk Lirası) bazında veriniz. Teklif mektubunun ve varsa teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip imzalayınız. Teklif ettiğiniz mal/hizmet için orijinal veya dengi ürüne ait marka ve garanti süresini belirtiniz. Garanti süresi belirtilmeyen teklifler için mevzuattaki geçerli süreler kabul edilecektir.
- Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı; 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü ile yapılan alımlarda, 3/g İstisna alımlarında, diğer alımlar veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde yaklaşık maliyet tespitinde değerlendirileceğinden son fiyatınızı yazınız.
- Teklif süresi:** Teklif mektubundaki fiyatlar, son teklif verme tarihinden itibaren 30 (otuz) takvim günü süreyle geçerli olacaktır.
- Teslim adresi:** İdarenin Ambarına teslim edilecektir.
- Teslim süresi:** Taahhüt edilen mal ve/veya hizmet, ekteki şartnamede ve/veya sipariş formu ile belirtilen teslim süresinde teslim edilecektir. Teklif mektubunuzda belirteceğiniz teslim süreleri "takvim günü" olarak belirtilecektir. İş günü olarak belirtilen teslim süreleri "takvim günü" olarak değerlendirilecektir.
- İdare istediği takdirde, mal ve/veya hizmet alımları için sözleşme yapacak, teminat alacak ve oluşacak damga vergisi yüklenici tarafından ödenecektir.
- Kesin Teminat:** İdarece istenilmesi durumunda, sözleşme imzalanmadan önce yüklenici tarafından sözleşme bedelinin en az % 6 (yüzde altı)'sı oranında kesin teminat verilecektir. Teminat tutarının nakit olarak verilmesi durumunda, İdarenin belirteceği banka hesabına dekontunun üzerine sözleşme konusu alımın bilgileri yazdırılarak yatırılacaktır.
- Ödeme:** Mal ve/veya hizmetin teslimi ve kabulüne müteakip ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa en geç 30 (otuz) gün içinde ödeme yapılacaktır. Ödemelerde "borcu yoktur" belgesi yüklenici tarafından ibraz edilecektir.
- Diğer Hususlar:** Teklif veren istekli/istekliler, yukarıdaki şartlarla birlikte varsa teknik şartname ve/veya numunede istenen özellikleri aynen kabul etmiş sayılır. İdare mal ve/veya hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.

EK – Teknik Şartname

TEKLİF VEREN FİRMANIN/KİŞİNİN:

Adı, Unvanı :
Adres :
Tel/Faks :
Vergi/T.C. No :

90.İZMİR ENTERNASYONEL FUARI TAK VE TRUSS HİZMETİ İŞİNE İLİŞKİN TEKNİK ŞARTNAME

Madde 1- İŞİN ADI:

İZFAŞ tarafından gerçekleştirilecek 90.İzmir enternasyonel fuarı KÜLTÜRPARK alanında tak ve truss kurulum hizmetinin verilmesi, **İZFAŞ** tarafından talep edilecek zaman, mahal ve kalitede kurulması, kiralınması ve buna ilişkin iş ve işlemlerin düzenlenmesi işidir.

Madde 2- TANIMLAR

İZFAŞ : İzmir Fuarçılık Hizmetleri Kültür ve Sanat İşleri Ticaret A.Ş.'ni

YÜKLENİCİ : Bu şartname kapsamında hizmet verecek olan şirketi,

FUAR :Ticarete konu mal ve hizmetlerin, bunlar ile ilgili teknolojik gelişme, bilgi ve yeniliklerin tanıtımını ve aktarımını amaçlayan; ziyaretçi ve katılımcı arasında bilgi alışverişi, işbirliği, pazar büyütmeye ve geleceğe yönelik ticari ilişkilerin kurulması ve geliştirilmesi için düzenlenen, konusunu oluşturduğu alanın, sektörün ve toplumun menfaatlerini gözetin; yer, tarih ve süresi önceden belirlenen etkinlikleri,

ALAN : **İZFAŞ**'a ait Kültürpark'taki Uluslararası Fuar Merkezi, **İZFAŞ**'ın sorumluluğunda yapılacak İzmir merkez il sınırları içerisindeki etkinlik alanlarını,

Madde 3- ALINACAK HİZMETE GENEL BİLGİLER VE AÇIKLAMALAR:

3.1. İŞİN SÜRESİ : Bu şartnamedeki işin süresi sözleşme imzalanmasına müteakip başlar.

İş teslimi 01.09.2021 tarihi saat 17:00 da teslim edilmelidir.

Söküm tarihi 13.09.2021 – 15.09.2021 tarihlerinde yapılmalıdır.

3.2 YÜKLENİCİ, alanda mevcut altyapıyı kullanacak, bu altyapının zarar görmemesi için azami özeni gösterecek ve bu hususta gerekli tedbirleri alacaktır. Mevcut altyapının zarar görmesi durumunda **YÜKLENİCİ** tarafından gerekli bakım/onarım yapılacak ve/veya **İZFAŞ** tarafından yapılacak bakım/onarım giderleri **YÜKLENİCİ**'ye fatura edilecektir.

3.3 YÜKLENİCİ kullanacağı tüm malzemelere ilişkin olarak statik hesapları, teknik çizimleri, gerek görülmesi durumunda malzeme örneklerini **İZFAŞ**'a teslim edecektir. **İZFAŞ**, her türlü tanıtımda bu çizim vs.den yararlanmakta serbesttir.

Madde 4- ALINACAK HİZMETE YÖNELİK TANIMLAMALAR

Madde 4.1 - TAK KURULUMU

- Beş (4) adet Tak kurulacaktır.
- Tak sisteminin ana konstrüksiyonu minimum 2,5inç metal boru ve 40*40*2 kutu profil malzeme ile oluşturulmalıdır.
- Tak sisteminin ayaklarının ebatları 1m x 1,5m olmalıdır.

- Tak sisteminin yüksekliği 6m olmalıdır. Tak sisteminde yer alan alınlık sisteminin zeminden yüksekliği 4,6m olmalıdır.
- Tak sisteminin giriş uzunluğu, uygulanacak olan bölgeye göre 4m ve 7m arasında değişecektir. Yüklenici uygulanacak alanları yerinde ölçerek imalata geçecektir.
- Tak sisteminin üst kısmında 18mm et kalınlığında mdf lam malzeme üzerinde logo çalışmaları yer almalıdır. Logo çalışmalarının tasarımları idare tarafından verilecek olup dijital baskı folyo uygulaması yapılmalıdır.
- Tak sisteminin üst kısmında 18mm et kalınlığında mdf lam malzeme üzerinde "ÇARŞI SOKAĞI" yazısı 2cm kalınlığında strafor malzeme kullanılarak dekupe harf kesim olmalıdır. SOKAK isimleri idare tarafından belirlenecektir.
- Aydınlatma olarak her birine 6 adet 150watt metal halide armatür kullanılacaktır. (3 öne , 3 arkaya olarak) Her tak için sigorta panosu montajlanıp elektrik tesisatı yapılacaktır. Panoların enerji beslemesi idare tarafından yapılacaktır. (EK. 1)

Madde 4.2 – TRT ALANINA TRUSS SİSTEMİ KURULUMU

- Orta yükler ve fuar stand uygulamaları için kullanılan, dört ana tüp ve ara makaslardan oluşan geometrisi kare şeklindeki truss sistemi kullanılmalıdır.
- Minimum et kalınlığı **2 mm** olmalıdır.
- 8m eninde 55m uzunluğunda toplamda 440m² alan çerçevelenecektir.
- Kolon yüksekliği 3 metre olup, girişler ile birlikte 350cm olmalıdır.
- 12 adet kolon sistemi olmalıdır.
- Kurulacak olan Truss sistemin üzeri yeşil renk jüt malzeme ile kapatılmalıdır.
- Jüt malzeme minimum 140gr/m² özelliğinde olmalıdır.

Truss sistemin üzerinden 25 adet 400Watt metal halide armatür ile genel alan aydınlatması yapılacak ve bir adet sigorta panosu yer alacaktır. (EK.2)

Madde 4.3 – OTURMA ALANINA TRUSS SİSTEMİ KURULUMU

- Orta yükler ve fuar stand uygulamaları için kullanılan, dört ana tüp ve ara makaslardan oluşan geometrisi kare şeklindeki truss sistemi kullanılmalıdır.
- Minimum et kalınlığı 2mm olmalıdır.
- 1 adet toplamda 192m² alan çerçevelenecektir.
- Kolon yüksekliği 5 metre olup, girişler ile birlikte 550cm olmalıdır.
- Kurulacak olan Truss sisteminin üzeri yeşil renk jüt malzeme ile kapatılmalıdır.
- Jüt malzeme minimum 140gr/m² özelliğinde olmalıdır.
- Jüt malzeme alt ve üst bölümlerine salınımın en az seviyeye indirilmesi için çapraz gergi halatları uygulanacaktır.
- Truss sisteminin üzerinde 25 adet 400Watt metal halide armatür ile genel aydınlatması yapılacak ve bir adet sigorta panosu yer alacaktır. (EK.2)

Madde 4.4 – LOZAN GİRİŞİ 90.İEF TAK KURULUMU

- Kültürpark Lozan girişinde yer alacak olan 90. YIL takı projesine uygun olarak dekoratif sistemde kurulacaktır.
- Takın imalatı 18mm ham sunta ve 18mm suntalam malzeme kullanılarak projedeki formuna uygun olarak yapılmalıdır.

- Takta yer alan rakamların ön ve arka yüzü ahşap malzeme ile oluşturulduktan sonra bu yüzeyler boyanmalı, iç ve yan yüzeyleri ise içten aydınlatmalı olacak şekilde polikarbon malzeme ile kapatılmalıdır.
- Tak projesinde görüleceği üzere "0" rakamı arka kısmına doğru tak sistemi yarım "0" şeklinde 5 adet ünite olarak devam etmektedir. Bu bölümlerde yine ahşap malzeme kullanılarak oluşturulmalı, içe bakan yüzeylerinin içten ışıklı ve üzerinin polikarbon malzeme ile kapatılmış olması gerekmektedir. Bu 5 adet ünitenin araları, tabandan tavana kadar oval formda kapatılmalı ve bu yüzeylere dakota malzeme üzeri folyo dijital baskı uygulaması yapılmalıdır. Ayrıca bu üniteler üst kısımlarından bir giriş sistemi ile birbirlerine ve "0" rakamına bağlanmalıdır. Bu giriş sistemi üzerinde folyo kesim rakamlar olacaktır.
- Takın taban kısmına, başlangıcından bitişine kadar demir profil üzeri 18mm ham sunta kaplama olarak zemin uygulaması yapılmalıdır. Zeminin üzeri rıphalı ile kaplanmalıdır.
- Takın bitmiş yüksekliği 300cm, genişliği ise 550cm olmalıdır. "9" rakamının genişliği 183cm olup, "0" rakamının iç genişliği 268cm, iç yüksekliği ise 250cm olmalıdır. Ayrıca rakamların kalınlıkları 50cm ve derinlikleri 120cm olmalıdır.
- "0" rakamının arka kısmında devam etmekte olan 5 adet ünitenin oval ölçüsü 175cm, yükseklikleri 250cm, kalınlıkları 50cm ve derinlikleri 80cm olarak imal edilmelidir. Bu ünitelerin araları ise 275cm olmalıdır. (EK.3-4-5-6)

Madde 4.5 – KÜLTÜRPARK AÇIK HAVA SAHNE MERDİVENİ TAK KURULUMU

- Kültürpark Açık hava Tiyatrosu alanındaki hali hazırda yer almakta olan sahne alanının ön kısmına, sahneye çıkmak için merdiven yapılmalıdır.
- Bu merdivenin imalatı 40 x 30 demir profil kullanılarak karkas şeklinde yapılmalı ve üzeri 18mm ham mdf malzeme ile kaplanmalıdır. Ancak hali hazırda yer almakta olan sahne oval formu olması bakımından, ön kısmına yapılacak olan bu merdiven sisteminin de hem alan uygunluğu, hem sahne ile bütünlük içinde olması gerektiği için projesine uygun olarak oval formda imal edilmelidir.
- Hali hazırdaki sahnenin yüksekliğinin 118cm olduğu düşünülerek, 17cm yüksekliğinde toplam 6 adet basamaktan oluşan bir merdiven sistemi olmalıdır. Sadece sahneye çıkılacak olan en son basamağın derinliği 60cm olarak, diğerleri ise 30cm olarak planlanmalıdır.
- Merdiven sisteminin bitmiş derinliği 210cm ve genişliği 581cm olmalıdır.
- Merdiven montajından sonra ham sunta malzeme üzerinin rip halı ile kaplanması gerekmektedir. (EK.7)

Madde 5. PERSONEL ve DİĞER HUSUSLAR

5.1.YÜKLENİCİ, kurulumuna başlamadan 7 (yedi) iş günü önce çalışan listesini SGK bildirimleri ile birlikte İZFAŞ'a sunacaktır.

5.2. YÜKLENİCİ; işyerinde çalıştıracağı işçi ve personel için, yürürlükte olan 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine göre her türlü güvenlik ve sağlık önlemlerini almakla yükümlüdür.

5.3. YÜKLENİCİ'nin sorumluluğunda bulunan ve sözleşme gereği kullanması gereken her türlü makine, teçhizat vb. takım ve aletler için yapılması gereken kontroller ilgili yönetmelik hükümlerine uygun olarak YÜKLENİCİ tarafından YETKİLİ MAKAMLARA yaptırılmalıdır ve onayları yazılı

olarak alınmalıdır. YÜKLENİCİ sözleşme gereği yaptığı işlerde çalışan personeller için iş gereği istenen tüm ehliyet, belge vb. evrakları temin edecektir.

6 -ALIMIN GERÇEKLEŞMESİ SÜRECİ, ŞARTLARI VE GECİKME CEZASI

6.1. Yüklenici, İZFAŞ tarafından onaylanmış işbu teknik şartnameye aynen uymakla yükümlüdür.

6.2. Yüklenici, hizmeti, işbu teknik şartnameye uygun hatasız ve/veya eksiksiz şekilde teslim etmek yükümlülüğündedir. Aksi halde, İZFAŞ tarafından Yüklenici'ye 3 (üç) takvim günü süreli yazılı ihtar gönderilecektir. İhtar süresi içerisinde teslim edilecek işbu teknik şartname konusu hizmet ile ilgili, gecikilen 3 (üç) takvim günü bakımından Yükleniciye yapılacak ödemelerden, toplam teklif bedeli üzerinden % 5 (yüzdebeş) Oranında para cezası kesilecektir. İşbu gecikme cezası, Yükleniciye ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın ödemelerden kesilecektir. Mezkûr cezanın ödemelerden karşılanmaması halinde Yüklenicinin mevcut tüm alacakları veya teminatlarından (cari alacak- mevcut ise teminat mektubu) tahsil edilecektir.

6.3. Söz konusu hizmetin ihtar süresi de dahil olmak üzere hiç yerine getirilmemesi durumunda ise, İZFAŞ işbu teknik şartname konusu hizmet alım işini iptal edecek, toplam teklif bedeli üzerinden %5 (yüzdebeş) oranında belirlenen para cezası kesecektir. Yüklenici, böyle bir durumda İZFAŞ'ın doğması muhtemel zararını karşılamakla yükümlüdür. Yüklenici, alımın iptali sebebiyle hiçbir nam altında İZFAŞ'tan herhangi bir hak talebinde bulunamaz.

7-DENETİM MUAYENE VE KABUL İŞLEMLERİ

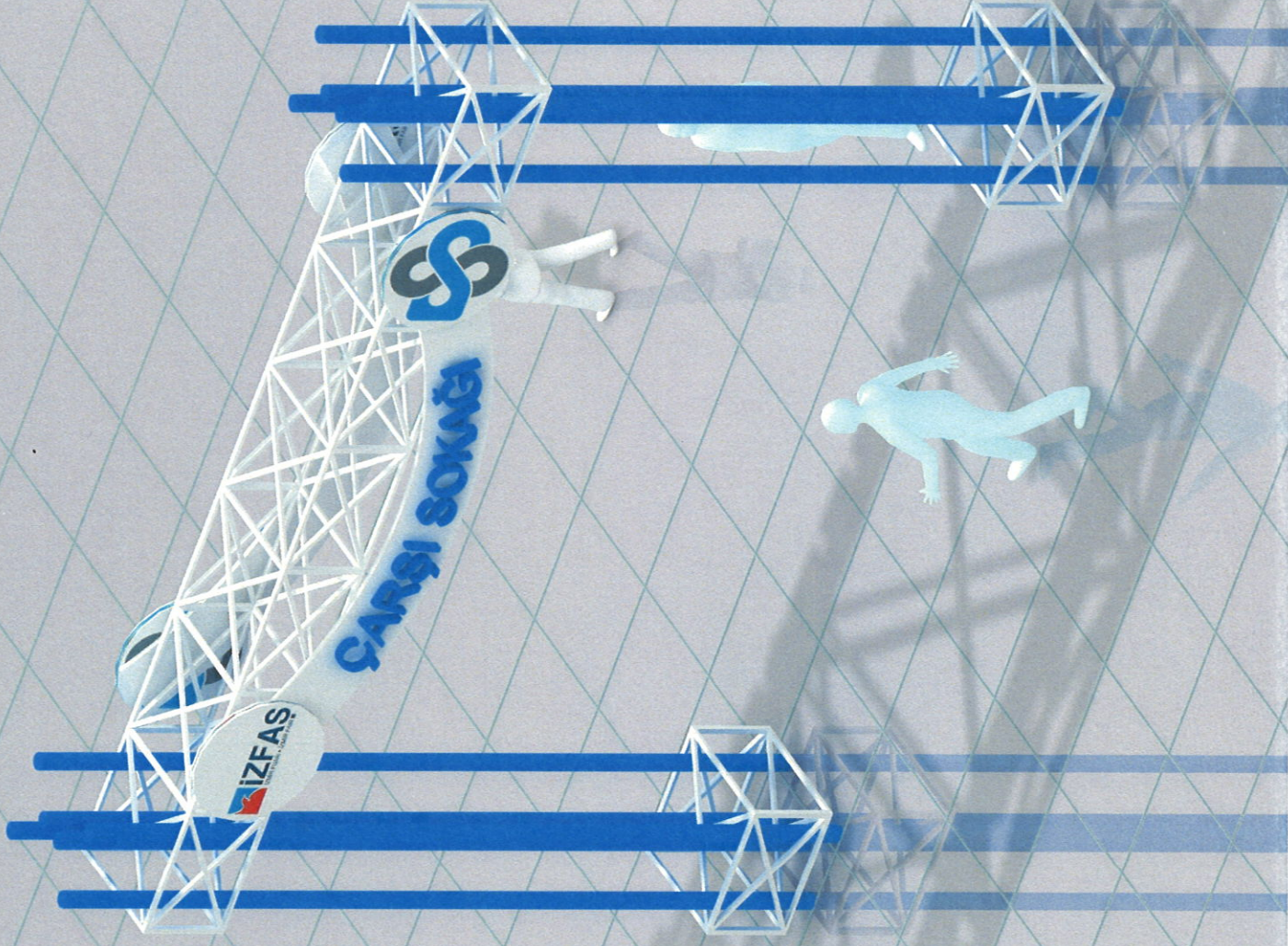
7.1. Muayene ve kabul işlemleri İZFAŞ tarafından daha önce kurulmuş olan muayene ve kabul komisyonu tarafından yapılır.

7.2. Aksi belirtilmedikçe satın alınan mal/ hizmet Yüklenici tarafından sözleşmede ve/ veya teknik şartnamede belirtilen teslim yerine teslim edilmedikçe muayene ve kabul yapılamaz.

7.3. Yüklenici sözleşmenin ayrılmaz parçası olan teknik şartnamede de belirtildiği üzere tüm işler bittikten sonra İZFAŞ'a tesliminin müteakip, İZFAŞ 'dan 3 görevli oluşacak kabul komisyonunca kabulüne dair tutanak düzenlenecek ve kabul işlemi gerçekleştirilecektir. Komisyon tarafından görülen eksiklikler, yüklenici tarafından komisyonun öngördüğü süre içerisinde giderilecek ve komisyon tarafından incelendikten sonra kabul yapılacaktır.

Emre ŞİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DEMİRGÖREN
Teknik Koordinatör



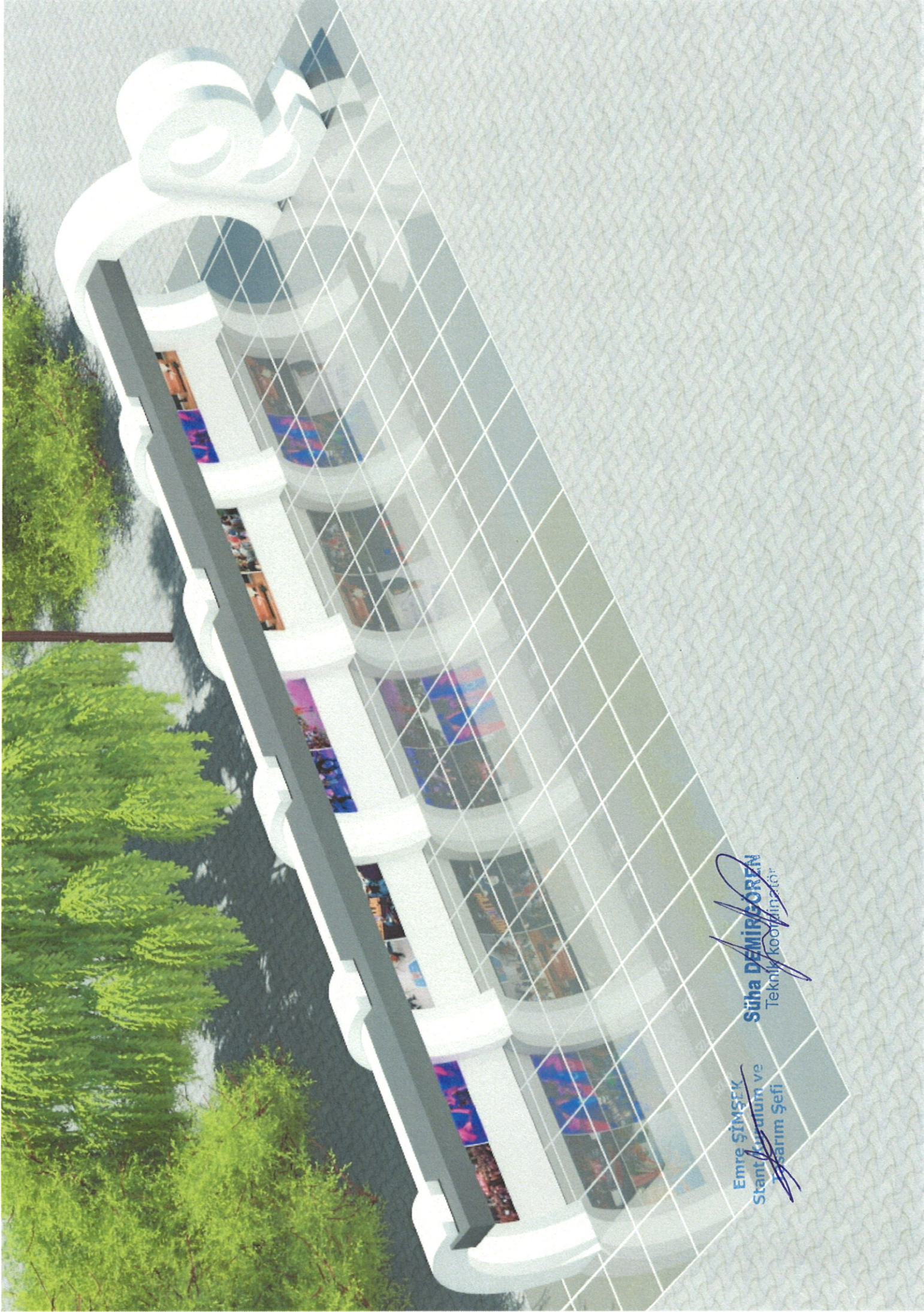
Emre ŞİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DENİRGÖREN
Teknik Koordinatör

Ehre-ŞİMŞEK
Statik Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DEMİRGÖREN
Teknik Koordinatör





Emre ŞİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DEMİRCİOĞLU
Teknik Koordinatör



Emre YİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DEMİRÖRMEK
Teknik Koordinatör



180 275 80

17.75

Emre SİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DEMİRGÖREN
Teknik Koordinatör

50



250

268

175

183

Emre ŞİMŞEK
Stant Kurulum ve
Tasarım Şefi

Süha DENİZGÖREN
Teknik Koordinatör

