
SABANCI ÜNİVERSİTESİ

ÇALIŞMA SANDALYESİ

ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ

HAZİRAN - 2023

GENEL ŞARTLAR

- 1- İş teknik şartamede belirtildiği gibi, anahtar teslim şekilde yapılacaktır.
- 2- İş alan firma, Üniversitenin yazılım sistemi **E-logo** üzerinden firma ve personel dökümanlarını siparişten itibaren en geç 7 (yedi) gün içerisinde sisteme yükleyecektir.onayların tamamlanmasından sonra işe başlayabilecektir.
- 3- İSG ile ilgili tüm ekipman malzeme temini, çalışma esnasında yetkili bulundurma ve kontrolleri yaptırma firmanın sorumluluğundadır.
- 4- İş alan firma siparişten sonra Üniversite yetkili ile işe başlama tarihini karşılıklı olarak belirlemelidir.
- 5- Çalışma Günleri ve saatleri "Pazartesi -Pazar" "8.00 - 20.00" olup resmi tatillerde çalışma, üniversite yetkilisi ile karşılıklı olarak belirlenecektir.
- 6- İşin yapımında kullanılacak her türlü malzeme, zemin koruma naylonu, taşıma, yükleme – boşaltma, ile iskele ve vinç temini/montaj-demontaj, bedeli dahil olmak üzere firmaya aittir.
- 7- Firma, işin yapımı esnasında çıkacak olan tüm atık/çöplerin, resmi atık/döküm sahasına ulaştırılmasından, bertaraf ücretinden ve gönderilen atıkların belgelerini Üniversite'ye ibrazından sorumludur.
- 8- Firma çalıştığı alandaki tüm sabit yada sabit olmayan mobilya ve malzemelerin korunması ve temiz tutulmasından sorumludur.
- 9- Firma, binaların yaya girişi üstüne herhangi bir malzemenin düşmemesi için gerekli fiziki koruyucu önemleri almakla yükümlü olacaktır. Bu önlem alınmadan Firma'nın çalışmasına izin verilmeyecektir.
- 10- Firma, çalışmaya başlamadan önce yaya geçişini önlemek amacı ile çalışma alanını bariyer ile sınırlandıracaktır.
- 11- İşin yapımındaki her imalatın detaylarını tekniğine uygun şekilde yapacaktır.
- 12- İşin yapımı için Üniversite tarafından verilen ölçüler bilgi amaçlı olup Firma tarafından yerinde gerekli ölçüler alınacaktır.
- 13- İşin yapımı esnasında kullanılacak her türlü malzeme imalattan önce Üniversite yetkilisine onaylatılacaktır.
- 14- İmalat süreçleri Üniversite yetkilisine aşama aşama teslim edilerek ilerlenecektir.
- 15- Firma işin yapımı esnasında vereceği tüm hasarın giderilmesinden sorumlu olacaktır.
- 16- İşin yapımı esnasında, personelin çalıştığı saatlerde Firma sorumlu bir yetkili / şantiye şefi bulduracaktır. Bu kişi Mimar, İnşaat Mühendisi, İnşaat Teknikeri yada firma sahibi olmalıdır.
- 17- İş bitiminde firma sorumlu yetkilisi / şantiye şefi ile iş teslimi yapacaktır.
- 18- Projesine ve detayına ve üniversite yetkilisinin talimatlarına uygun olarak, genel özellikleri tanımlanmış olan projelerin tasarlanması ve as-built projelerin hazırlanması için her türlü çalışma, Yüklenici tarafından yapılacaktır.

STANDARTLAR

Tüm imalat işleri kalemlerinin ilgili Türk Standartlarına uygunluğu, yapılacak testlerle belirlenecektir. Tüm imalatlar ilgili bölümlerde referans verilen Yapı Sektörüne ilişkin Türk Standartlarına uygun tasarlanacak ve yapılacaktır.

Standartlara ait yayınlar aşağıdaki gibidir;

TSE: Türk Standartları Enstitüsü Yayınları

TSE – TS EN 12520

Metal iskeletli, döşeme poliüretan, kolçaksız, oturma durumuna göre tekli, oturma elemanı. (SANDALYE)

SABANCI ÜNİVERSİTESİ
ÇALIŞMA SANDALYESİ



RESİM VE ÖLÇÜLER TEMSİLİDİR GENEL İSTEĞİ YANSITIR. HERHANGİ BİR FİRMAYI REFERE ETMEMEKTEDİR.

Proje	: SABANCI ÜNİVERSİTESİ
Ürün Adı	: TEKERLEKLİ ÇALIŞMA SANDALYESİ
Ürün Miktarı	: 500 AD
Ölçüler	: L:57 D:61 H:85 cm

TEKNİK ÖZELLİKLER:

OTURUM: Kontra üzerine yumuşak poliüretan kalıplanarak üretilmelidir. Özel dikim kumaş poliüretan fonta giydirilmelidir. font; özel olarak bükülmüş metal kasaya metrik civatalar yardımıyla sabitlenmelidir. (RENK KUMAŞ ÜNİVERSİTE TARAFINDAN SEÇİLECEKTİR)

SIRT: Enjeksiyon polipropilen sırt olarak üretilmelidir .

AYAK: min 4 tekerli boru ayak, Ø 22X2,5 mm metal boru profil kullanılmalıdır. Boya Epoksi renklerinden seçilecektir.50-60 mikron olmalıdır.

TEKER:. Çift segmentli teker tasarımı sayesinde sessiz hareket etmelidir. Teker Çapı 60mm' olmalı, yüksek kaliteli plastik malzemeden üretilmiş olmalıdır.

KUMAŞ:

Kumaşın Yapısı: 100% Polyester

Ağırlık: ± 5 % 365 g/lm (EN 12127)

Genişlik: ± 2 % 140 cm

Aşınmaya Karşı Dayanıklılık: ± 10 % 90.000 martindale (ISO 12947-2)

Boncuklaşma: 5 (ISO 12945-2)

Yanmaya Karşı Dayanıklılık: UNI 9174 - 8456

Class C1, UNI 9175 Class 1 IM, DIN 4102 Class

B1, NF 92501-7 Class M1, NF D 60013 Class

AM18

EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class

Medium Hazard, EN 13773 Class 1, OENORM

3800-1 Class B1,Q1,TR1,

California TB117, USA NFPA 701, USA NFPA 260,

IMO Part 8 Upholstery

Solmaya Karşı Dayanıklılık: 6 ISO 105-B02

(Xenotest)

Sürtünmeye Karşı Dayanıklılık: 4/5 ISO

105-X12 (Crockmeter)

