

2022 MEZUNİYET TÖRENİ SSM-SM GÖLGELENDİRME
HİZMETİ ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Mezuniyet Töreni Gölgeleme Çadırı kurulması ile ilgili anahtar teslim iştir.

A- GENEL ŞARTLAR

- 1- İş teknik şartnamede belirtildiği gibi, anahtar teslim şekilde yapılacaktır.
- 2- İş alan Yüklenici, **isgkayit.sabanciuniv.edu** adresine, Yüklenici ve personel dökümanlarını sipariştten itibaren en geç 7 (yedi) gün içinde iletacaktır.
- 3- İSG ile ilgili tüm ekipman malzeme temini, çalışma esnasında yetkili bulundurma ve kontrolleri yaptırma Yüklenici'nin sorumluluğundadır.
- 4- İş alan Yüklenici sipariştten sonra en geç 5 (beş) gün içerisinde Üniversite yetkilisi ile mutabık kalarak işe başlama tarihini karşılıklı olarak belirleyecektir.
- 5- İş başlama Tarihi 13 Temmuz 2022 (4.maddeye göre belirlenecektir.)
- 6- İş bitim tarihi 15 Temmuz 2022 dir.
- 7- İş Demontaj Tarihi 17 Temmuz 2022 dir.
- 8- Çalışma Günleri ve saatleri "Pazartesi -Cumartesi" "8.00 - 18.00" olup ,Üniversite yetkilisinin onayı ile uzatılabilir.Resmi tatillerde çalışma yapılmayacaktır. Binalarda işlem yapılan bölgede ders veya toplantı olması durumunda çalışmaya geçici olarak ara verilecektir. Üniversite yetkilisinin onayı ile tekrar çalışma başlatılabilir. Bu sebeple işin teslim süresinin etkilenmesi durumunda süre uzatımı Üniversite yetkilisinin yazılı onayı ile verilebilecektir.
- 9- İşin yapımında kullanılacak her türlü malzeme, zemin koruma naylonu, taşıma, yükleme – boşaltma, ile iskele ve vinç temini/montaj-demontaj, bedeli dahil olmak üzere Yüklenici'ye aittir.
- 10- Yüklenici, işin yapımı esnasında çıkacak olan tüm atık/çöplerin, resmi atık/döküm sahasına ulaştırılmasından, bertaraf ücretinden ve gönderilen atıkların belgelerini Üniversite'ye ibrazından sorumludur.
- 11- Yüklenici çalışacağı alanı mevcut haliyle teslim alıp temiz şekilde teslim etmelidir.
- 12- Yüklenici çalıştığı alandaki tüm sabit yada sabit olmayan malzemelerin korunması ve temiz tutulmasından sorumludur.
- 13- Yüklenici, binaların yaya girişi üstüne herhangi bir malzemenin düşmemesi için gerekli fiziki koruyucu önlemleri almakla yükümlü olacaktır. Bu önlem alınmadan Yüklenici'nin çalışmasına izin verilmeyecektir.
- 14- Yüklenici, çalışmaya başlamadan önce yaya geçişini önlemek amacı ile çalışma alanını bariyer ile sınırlandıracaktır.
- 15- İşin yapımındaki her işlem/imalatın detaylarını tekniğine uygun şekilde yapacaktır.
- 16- İşin yapımı için Üniversite tarafından verilen ölçüler bilgi amaçlı olup Yüklenici tarafından yerinde gerekli ölçüler alınacaktır.
- 17- İşin yapımı esnasında kullanılacak her türlü malzeme uygulama/imalattan önce Üniversite yetkilisine onaylatılacaktır.
- 18- Uygulama/İmalat süreçleri Üniversite yetkilisine aşama aşama teslim edilerek ilerlenecektir.
- 19- Yüklenici işin yapımı esnasında araçlara, ekipmanlara, bina yüzeylerine, cam, çerçeve, zemin, peyzaja vereceği tüm hasarın giderilmesinden sorumlu olacaktır.
- 20- Enerji Üniversite tarafından verilecek olup,Üniversitenin göstereceği noktalardan temin edilecektir, işlemin yapılması için gerekli bağlantılar Yüklenici tarafından sağlanacaktır.
- 21- İşin yapımı esnasında, personelin çalıştığı saatlerde Yüklenici sorumlu bir yetkili / şantiye şefi bulunduracaktır. Bu kişi Mimar, İnşaat Mühendisi, İnşaat Teknikeri yada Yüklenici sahibi olmalıdır.
- 22- İş bitiminde Yüklenici'nin sorumlusu iş teslimi yapacaktır.

B- TEKNİK ŞARTLAR :

1. Kurulum bittikten sonra olumsuz hava şartlarından (rüzgar vb.) etkilenmemesi için tüm gerekli önlemler Yüklenici tarafınızca alınacaktır.
2. Çadır sisteminde delici, kesici, paslı, riskli hiçbir nokta olmayacak ve Geçiş noktalarında Ayak takılmalarına karşı Rampa vb. Önlemler, Yüklenici tarafından alınacaktır.
3. Tüm nakliye ve kurulum işleri Yüklenici tarafından yapılacaktır. Fiyata malzemelerin gidiş dönüş nakliyesi, montaj ve demontaj ekibinin gidiş/dönüş ulaşımı ile iş için gerekli personelin konaklaması ve yemeği dahildir.
4. Taşıyıcı konstrüksiyon üzerine alev yürütmez özellikte blackout membran branda kullanılacaktır. (BS 7837, California T19, DIN 4102:B1 opak)
5. Zemine zarar verilmeyecek ve çadırlar raylı vb. bir sistem üzerine oturtulacaktır.
6. Yemek dağıtım ve yemek podyumları saten kumaş kaplama rengi RGB kodu R:0 G:073 B:142 olacaktır.
7. Çadırlar, yemek dağıtım podyumları ve yemek podyumları kroki ile aşağıda belirtilmiştir. Net yerler üniversite yetkilisi tarafından iletilecektir.
8. Ön alan markalaması için Üniversitenin Pazarlama ve Kurumsal İletişim birimi ile koordine çalışılacaktır. Markalama işi ve giderleri Üniversitece, kurulumu, montajı, yapıştırması vb. ise Yüklenici tarafından yapılacaktır.

BAR ÇADIRLARI

Tanım	Adet	En (m)	Boy (m)	Yüksekl(m) asgari	Yükseklik (m) kubbe
Çadır kubbeli mat	2	15	25	4	6,55
Çadır kubbeli mat	1	15	70	4	6,55
Çadır kubbeli mat	1	10	20	4	6,55
Çadır kubbeli mat	1	13	15	4	6,55

YEMEK & BAR PODYUM İŞIKLANDIRMA

Tanım	Adet	En (m)	Boy (m)	Açıklama
Yemek dağıtım podyumları	11	1	4,5	Yükseklik: 80 cm Saten kumaş yada vinil kaplı (RGB kodu R:0 G:073 B:142)
Yemek podyumu	20	0,5	5	Yükseklik: 110 cm Saten kumaş yada vinil kaplı (RGB kodu R:0 G:073 B:142)

