



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Sayı : 19207542-804-01/

06.10.2022

Konu : Yaklaşık Maliyet

Sayın,

Üniversitemizin ihtiyacı olan **9 KALEM TEFRİŞAT MALZEMESİ ALIMI** işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu 19. maddesi uyarınca ihale edilecektir.

Hazırlanmış olan teknik şartnamenin incelenerek ihalenin gerçekleşmesine engel herhangi bir husus olup olmadığının ve çıkılması planlanan ihalenin yaklaşık maliyetine esas olarak kullanılmak üzere fiyatlandırılarak **11.100.2022 tarih Saat 10.00'a** kadar tarafımıza gönderilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Ersin ÇALISKAN
Satınalma Şube Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ				
S.NO	MALZEME ADI	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM
1	ÖĞRENCİ STÜDYO MASASI	40 Adet		
2	ÖĞRENCİ ÇALIŞMA TABURESİ	50 Adet		
3	TEORİK DERSLİK MASASI	50 Adet		
4	İŞIKLI ÇİZİM MASASI	2 Adet		
5	METAL PANO	4 Adet		
6	MOBİL METAL PANO	6 Adet		
7	AÇIK RAF SİSTEMİ	10 Adet		
8	BİLGİSAYAR MASASI	21 Adet		
9	STANTLI ÇALIŞMA TEZGAHI	2 Adet		
		Genel Toplam		

Eki : Teknik Şartname

Endüstriyel Tasarım Bölümü Atölye ve Dersliklerinin Tefrişatı İçin Belirlenen İhtiyaç

Listesinin Dökümü

(Listede Yer Alan Fotoğraflar Temsilidir.)

1. Öğrenci Stüdyo Masası (Stüdyolar için toplam 40 adet)

Teknik Özellikler

Stüdyo masaları 60x90x75 cm ebatlarında olacaktır. Masa ayakları 30x30x1,2 mm kutu profilden imal edilerek elektrostatik toz boya ile boyanarak 180 derecede fırınlanmalıdır. Ayakların alt kısmına ayarlanabilir bingo ayak takılmalıdır. Masa tablası ve haznesi 18 mm yonga levhadan imal edilecek ve tüm kenarlar 1 mm PVC ile kaplanacaktır. Üst tabla ile hazne arasına tablanın açılıp kapana bilmesi için tas menteşe kullanılacaktır.



2. Öğrenci Çalışma Taburesi (Stüdyo ve Maket Atölyesi için toplam 50 adet)

Teknik Özellikler

Öğrenci çalışma taburesi yıldız ayaklı ve tekerlekli olmalıdır. Oturma yüzeyi 38 cm çapında olmalıdır. Yüksekliği 70 cm ye kadar ayarlanabilen amortisörlü olmalıdır. Tüm metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanmalıdır. Oturakta 32 densite (dns) sünger kullanılmalıdır. Döşeme, idarenin belirleyeceği renkte suni deri olmalıdır.

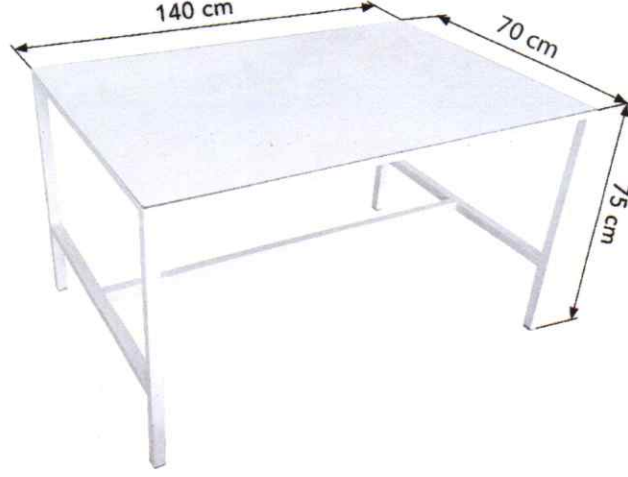


Dr.Öğr. Üyesi Hatice SERVER KESKİ
Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı

3. Teorik Derslik Masası (Teorik derslik ve stüdyoda hocalar ve öğrenciler için toplam 50 adet)

Teknik Özellikler

Teorik derslik masaları 70x140x75 cm ebatlarında olmalıdır. Masa ayakları 30x30x1,2 mm kutu profilden imal edilerek elektrostatik toz boya ile boyanarak 180 derecede fırınlanmalıdır. Ayakların alt kısmına ayarlanabilir bingo ayak takılmalıdır. Masa tablası 18 mm beyaz mdf lam olmalı ve kenarları 1 mm PVC ile kaplanmalıdır. Masa tablasının üstünde 5 mm temperli cam olmalıdır.



4. Işıklı Çizim Masası (2 adet)

Teknik Özellikler

Çizim masaları 80x120x75 cm ebatlarında olacak ve yüksekliği ayarlanabilir olacaktır. Masa ayakları 40x40x1,5 mm kutu profilden imal edilecektir. Masa tabla çerçevesi 1,2 mm sacdan imal edilecektir. Masa camı 5 mm buzlu cam olacaktır. Işıklı çizim masaları içeriden dört kenarından beyaz renkli led dönecek şekilde aydınlatmalı olmalıdır.

Dr.Öğr. Üyesi Hatice SERVER KESDİ
Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı



5. Metal Pano (4 adet)

Teknik Özellikler

Metal pano 200x240 cm ebatlarında olacaktır. Panonun iç kısmı 1-2mm kalınlığında tel örgü şeklinde 5x5cm kare grid formunda uygulanacaktır. Panonun etrafı 20x20x1,2 mm profil ile resimde görüldüğü gibi çerçevelenecektir. Panonun ayakta durabilmesi için 20x20x1,5 mm profilden ayak yapılmalıdır. Ayakların alt kısmına ayarlanabilir bingo ayak takılmalıdır.



6. Mobil Metal Pano (6 adet)

Teknik Özellikler

Mobil Metal pano 120x170cm ebatlarında olacaktır. Panonun iç kısmı 1-2mm kalınlığında tel örgü şeklinde 5x5cm kare grid formunda uygulanacaktır. Panonun etrafı 20x20x1,2 mm profil ile resimde görüldüğü gibi çerçevelenecektir. Pano ayaklı ve tekerlekli durabilmesi için pano mobil ayağı 20x20x1,5 mm profilden ayak yapılmalıdır. Ayakların alt kısmına ürün hareketli olacağı için döner tablalı rulmanlı tekerlekler takılacaktır.



7. Açık Raf Sistemi (Fiziksel Arşivleme için toplam 10 adet)

Teknik Özellikler

Çelik raflar 60x90x200 cm ölçülerde imal edilecektir. 5 raflı olacaktır. Taşıyıcı ayaklar 2 mm DKP sacdan L şeklinde bükümlü olarak imal edilecektir. Taşıyıcı ayaklarda boydan boya 7 x 15 mm delikli koza yapılarak rafların istenilen şekilde ayarlanabilmesi sağlanmalıdır. Rafların montajı cıvata ve somun kullanılarak yapılmalıdır. Raf tablaları yine 1 mm DKP sacdan takviyeli olarak imal edilmelidir. Raflar idarenin belirlediği renkte elektrostatik toz boya ile boyanmalıdır.



8. Bilgisayar Masası (Bilgisayar Atölyesi için toplamda 21 adet)

Teknik Özellikler

Bilgisayar masaları 60x90x75 cm ebatlarında olacaktır. Masaların ayakları 30x30x1,2 mm profilden imal edilecektir. Masa ayaklarının yan kısımlarına 0,50 mm kalınlığında tel dekoratif kapama yapılacaktır. Tüm metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanarak 180 derecede fırınlanmalıdır. Ayakların alt kısmına plastik tapa takılmalıdır. Masa tablası 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilmeli ve tüm kenarlar 1 mm PVC ile kaplanmalıdır. Masa tablasında kanal açılarak entegre edilmiş en az 3 prizli gömme

Priz Sistemi olmalıdır (Kasa kısmı solda kalacak şekilde sol üst köşeye yakın bir yere yerleştirilmelidir).



9. Stanlı Çalışma Tezgâhı (Maket Atölyesi için 2 adet)

Teknik Özellikler

Çalışma tezgahının ayak ve sırt kısımları 40x40x1,2 mm profilden imal edilmelidir. 200x70x85+70 cm ebatlarında olmalıdır. Alet asılacak kısım 1 mm sacdan imal edilmelidir. Sac üzerinde yüzeyin tamamında askı kancalarının takılabileceği delikler olmalıdır. Tezgahla beraber 15 adet asma kancası verilmelidir. Tüm metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanarak 180 derecede fırınlanmalıdır. Ayakların alt kısmına plastik tapa takılmalıdır. Tezgâh üstü ve alt rafı 18 mm MDF lamdan imal edilmeli ve tüm kenarları aynı renk 1 mm PVC ile kaplanmalıdır.



Dr.Öğr. Üyesi Hatice SERVER KESDİ
Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı