

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)
MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE
DİYARBAKIR

İlimiz Kayapınar ilçesine bağlı Mevlana Anaokulu ihtiyacında kullanılmak üzere aşağıda cinsi, miktarı ve ekte teknik özellikleri yazılı bulunan malzemeler 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununa göre 23 Kasım Salı günü saat 10:45'da satın alınacaktır satın alınacaktır.

Söz konusu fiyatlarınızı yazarak tekliflerinizi elden Müdürlüğümüze teslim etmenizi rica ederim.


Ali OK
Milli Eğitim Şube Müdürü

S. No	MİKTARI	BİRİMİ	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Müdür Odası Takımı (Çalışma Masası, 1 Ad Makam Koltuğu, 4 Ad Misafir Koltuğu, 1 Ad Sehpa, 1 Ad Kitaplık, 1 Ad Etajer ve 1 Ad Komidin		
2	2	Adet	Müdür Yardımcısı Takımı (Çalışma Masası, 1 Ad Makam Koltuğu, 2 Ad Misafir Koltuğu, 1 Ad Sehpa, 1 Ad Kitaplık, 1 Ad Etajer ve 1 Ad Komidin		
3	1	Adet	Rehberlik Servisi Takımı (Çalışma Masası, 1 Ad Çalışma Koltuğu, 2 Ad Misafir Sandalyesi, 1 Ad Sehpa, 1 Ad Kitaplık, 1 Ad Etajer ve		
4	1	Adet	Toplantı Masası		
5	20	Adet	Sandalye		
6	8	Adet	Halı		
7	1	Adet	Galoşluk		
8	1	Takım	Oturma Grubu (2 Ad Tekli 2 Üçlü Koltuk)		
9	30	Adet	Öğrenci Masası		
10	150	Adet	Öğrenci Sandalyesi		
11	20	Adet	Çöp Kovası		
12	1	Takım	Sanayi Tipi Büyük Boy Tencere Takımı 5'li		
13	150	Adet	Su Bardağı		
14	150	Adet	Tabildot		
15	150'şer	Adet	Kaşık Çatal		
16	150	Adet	Kase		
17	1	Takım	Kepçe Takımı		
18	1	Takım	Bıçak Seti		
19	1	Adet	Çay Otomatı		
20	1	Adet	Et Doğrama Tahtası		
				TOPLAM	
				KDV	
				GEN. TOP:	

1-Fiyatlarınıza KDV Hariç Yazılacak.

2-Tekliflerinizde silinti kazıntı olmayacak. firma kaşesi okunaklı olacaktır.

3-Nakliye, montaj yükleniciye aittir.

4-Malzemeler teknik şartnameye göre alınacak teklif mektubu ile beraber getirilecek

5- Teknik şartnameler firma tarafından imzalanacak.

Not: Malzemeler 20 gün içerisinde teslim edilecek.

KAŞE

İMZA

MÜDÜR ODASI TAKIMI

MASA

Genişlik 220*derinlik 90*yükseklik 75 cm

Üst tabla Melamin kaplı yonga levha (18+18 mm=36mm)olacaktır.

Ayıklarda, içte tek parça 18 mm Melamin kaplı yonga levha üzerine 18 mm Melamin kaplı yonga levhalar monte edilmelidir.

36mm kalınlık sağlamalıdır. Orta Sümen1 adet, olup 18 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilmelidir.

2 adet 18mm üst tabla çift kat 18mm(36mm)yonga levha üzeri Melamin kaplama-ayaklar 18mm(36) kalınlattırılmalıdır.

Çerçeve üzeri Melamin kaplama-ön perde 18mm yonga levha üzeri Melamin kaplama olacaktır

Alt tabla ve üst tabla 2 mm PVC ayakların ön kenarları 2 mm PVC ayakların ergise kenarları 1 mm PVC, diğer kısımlar 0.40mm PVC kenar bandı ile kaplanmalıdır

İthal minifisks - plastik kavela - baza pabucu - 4*30 vida kullanılmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

KİTAPLIK

Genişlik 180*derinlik 40*yükseklik 130 cm üst tabla(18+18) 36 mm, dış yanlar 18mm üzerine 18 mm klapa parça ile bütünleştirilecektir.

2 adet büyük kapak,2 adet küçük kapak,2 adet orta dikme,1 adet alt tabla,6 adet raftan imal edilmelidir.

Üst tabla ve ayaklar çift kat 18mm(36mm)yonga levha üzeri Melamin kaplama - dolap arkılığı 8mm yonga levha üzeri Melamin kaplama- kaplama 18mm yonga levha üzeri Melamin kaplanmalıdır..

Büyük ve küçük kapakların 4 tarafı, üst tacın ön ve 2 yan kenarı dış yan ön kenarı ve üst taç alt tablası ve 2 yan kenarı 2 mm PVC kenar bantlı olmalıdır.
Diğer kısımlar 0.40mm ve eğrisel kısımlar 1 mm PVC kenar bandı ile imal edilmelidir.

İthal minifisk- plastik kavela - baza pabucu - 4*30 yıldız vida - 4*20 yıldız vida - metal tas menteşe - metal raf pimi - 96mm delik merkezli metal kulp kullanılmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hasan mehmet
YALÇIN
Mehmet Coşkun

Yavuz ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürüğü
Şef

ETAJER

Genişlik 100*derinlik 60*yükseklik 75 cm

Üst tabla 18+18=36 mm olup, yan dikmeler, içte tek parça 18 mm Melamin kaplı yonga levha üzerine 18 mm melamin kaplı yonga levhalar monte edilecektir

36mm kalınlık sağlanacaktır.1 adet perde 18 mm,1 adet klavye 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Alt tabla ve üst tabla 2 mm pvc ayakların ön kenarları 2 mm pvc ayakların eğrisel kenarları 1 mm pvc, diğer kısımlar 0.40mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.

Üst tabla orta kısmında kalan Sümen 18 mm melamin üzeri suni deri ithal minifisk - plastik kavela - baza pabucu - 4*30 yıldız vida - 4*20 yıldız vida - 35 cm metal makaralı klavye rayı kullanılacaktır ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır.

KESON

40*50*60 cm üst tabla 18 mm yonga levha çekmece klapaları 18 mm yonga levha, keson gövdesi 18 mm yonga levha, keson arkalık ce çekmece alt tablası 8 mm yonga levhadır.

Keson üst tablası 30mm yonga levha üzeri melamin kaplama, çekmece klapaları 18mm,keson gövdesi 18 mm, keson arkılığı ve çekmece alt tablası 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır.

Üst tacı ve klapalar 2 mm darbe önleyici pvc kaplı, görünen diğer yerler 0,40mm darbe önleyici pvc kenar bandı kaplanmalıdır.

İthal minifiks - plastik kavela - 6cm h plastik sarhoş teker - 96mm delik merkezli metal kulp - metal makaralı çekmece rayı - merkezi kilit - 4*20 vida - 4*30 vida olmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır.

SEHPA

90*60*45cmmelamin kaplı yonga levha

Sehpa üst tabla(18+18=36 mm) 1 adet alt tabla 1 adet Sümen 1 adet alt bölme 2 adet ara kayıt 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilmiş olmalıdır.

Ayak 30 mm Melami'n kaplı yonga levhadan imal edilmiş olmalıdır.

Üst tabla 4 kenarı ayak ön kenarı 2 mm eğrisel kısımlar 1 mm diğer kısımlar 0.40 mm pvc kenar bantlı olmalıdır.

Üst tablada 1 adet 18 mm üzeri suni deri kaplı olmalıdır.

Minifiks bağlantı elemanları kullanılmalıdır. Plastik pabuçlarla yere temas ettirilmelidir.

Tüm ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hayrettin Yılmaz
Müdür Odası Takımı
YOUNUS MÜHÜR
Millî Eğitim Bakanlığı
Set

MÜDÜR MAKAM KOLTUK

İSKELET

KOLTUKTA 18mm özel kalıplarda şekillendirilmiş olacaktır. Kayın paneller; CNC Tezgahında kesilerek şekillendirilmelidir.

SÜNGER

Koltuk Sırt font üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilmelidir.

DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

550 G/M2 ağırlık, poliüretan %10 –PVC %75 polyester %16 suni deri olmalıdır.

KOL AKSAMI

20*40*1,20 profil olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

MEKANİZMA KOLTUK

Mekanizmasında ana şase preslerle güçlendirilmiş olmalı.

En AZ 3mm kalınlığında çelik sac kullanılmalıdır.

Metal kısımlar ise korozyona karşı epoxy polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmalıdır.

GAZLI AMORTİSÖR

Koltukta 3 class amortisör kullanılmalıdır.

AYAK AKSAMI

38*1,20 boru olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

MÜDÜR MİSAFİR KOLTUK

İSKELET

Koltukta 18mm özel kalıplarda şekillendirilmiş olmalıdır.

Kayın paneller; CNC tezgahında kesilerek şekillendirilmiş olmalıdır.

SÜNGER

Koltuk sırt font üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilmiş olmalıdır.

DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

550 G/M2 ağırlık, poliüretan %10 –PVC %75 polyester %16 suni deriden üretilmiş olmalıdır.

AYAK AKSAMI

20*40*1,20 profil olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır. U ayak olmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hasretin Yaman
Mehmet Coşkun

Yavuz NAFİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şef

MÜDÜR YARDIMCISI ODA TAKIMI

MASA

200*90*75 cm melalin kaplı yonga levha

Masa tablası 18mm çift yüz Melamilik yonga levha ile yüzey tablasını oluşturan 18mm çift yüz Melaminle yonga levhaların ve tablasının sunta vidalarıyla birleştirilmesi sonucunda 36mm olarak üretilmektedir.

Masa perde 18mm çift yüz Melamilik yonga levha olup; üst tabla, alt tabla ve ayaklar 2 mm PVC perde ve görünmeyen kısımlar 0.40 mm PVC kenar bant ile ürün montajında mini fiks bağlantı elemanları kullanılacaktır.

Plastik pabuçlarla yere temas ettirilecektir

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

KİTAPLIK

160*38*120 cm Melamin kaplı yonga levha

Tabla 18+18=36 mm yanlar ve diğer kısımlar 18 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Üst taç yan ve ön kenarı kapakların 4 kenarı 2mm PVC kenar bant, gövde ve 6 adet raf ve görünmeyen yerler 0,40 mm PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Mini fiks bağlantı elemanları kullanılmıştır.

Plastik 6,5 cm vazo ayaklarla yere temas ettirilmiştir.

Metal geçme raf pimi kullanılacaktır

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

ETAJER

90*50*75 cm Melami'n kaplı yonga levha

Üst tabla(18+18mm)=36 mm ayaklar 18mm,perde 18 mm, 1 adet klavye 18 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Üst tabla, alt tabla 2 mm PVC perde ve diğer kısımlar mini fiks bağlantı elemanları kullanılmıştır.

Plastik pabuçlarla yere temas ettirilecektir. 35 lik metal tekerli ray ve klavye rafı bulunmaktadır.

0.40 mm PVC kenar bant ile kaplanacaktır.

Klavyeli 71,5*35 ve ön perde 74*45 cm ölçüsünde olacaktır

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Yavuz ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürü
Mehmet Gül

KOMODİN

40*50*60 cm Melamin kaplı yonga levha

18mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Ürün renginde 8mm arkalık kullanılacaktır.

Üst tacı ve klapalar 2mm darbe önleyici PVC kaplı, görünen diğer yerler 0,40mm darbe önleyici PVC kenar bandı kaplamalı olacaktır

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

SEHPA

80*60*45 cm Melamin kaplı yonga levha

Üst tabla, alt tabla ve ayaklar 2 mm pvc kenar bandı perde ve diğer kısımlar 0.40 mm PVC kenar bandı kullanılacaktır. Minifiks bağlantı elemanları kullanılmıştır. Plastik pabuçlarla yere temas ettirilecektir.

Tüm ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

MÜDÜR YARDIMCISI MİSAFİR KOLTUK

İSKELET

Koltukta 18mm özel kalıplarda şekillendirilmiş olmalıdır.

Kayın paneller; CNC tezgahında kesilerek şekillendirilmiş olmalıdır.

SÜNGER

Koltuk sırt font üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilmiş olmalıdır.

DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

550 G/M2 ağırlık, poliüretan %10 –PVC %75 polyester %16suni deriden üretilmiş olmalıdır.

AYAK AKSAMI

20*40*1,20 profil olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hayrettin YAKSIN
Mehmet 051

Yasun SAHİN
İl Müdürlüğü Eğitim Müdürü
Şef

MÜDÜRYARDIMCISI ÇALIŞMA KOLTUK

İSKELET

Koltukta 18mm özel kalıplarda şekillendirilmiş olacaktır.
Kayın paneller; CNC tezgahında kesilerek şekillendirilmelidir.

SÜNGER

Koltuk sırt font üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilmelidir.

DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

550 G/M2 ağırlık, poliüretan %10 –PVC %75 polyester %16 suni deri olmalıdır.

KOL AKSAMI

20*40*1,20 profil olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

MEKANİZMA KOLTUK

Mekanizmasında ana şase preslerle güçlendirilmiş olmalı.
En az 3mm kalınlığında çelik sac kullanılmalıdır.
Metal kısımlar ise korozyona karşı epoxy polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmalıdır.

GAZLI AMORTİSÖR

Koltukta 3 class amortisör kullanılmalıdır.

AYAKAKSAMI

38*1,20 boru olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.
Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Mehtap
Atayrdın Yılmaz
Mehtap
Mehtap Çal

Yakup ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürüğü
Şef

REHBER ÖĞRETMEN ODA TAKIMI

MASA

Masa 150*70*75 cm

Etajer Tabla 80*46*3 cm

30 mm ile 18 mm melamin kaplı yonga levha kullanılacaktır

Masa Üst Tabla, Etajer ve ayaklarda 30 mm ,Ön perde de 18 mm melamin kaplı yonga levha kullanılacaktır.

Üst Tabla ve ayaklar uzun kenarlarında 2 mm PVC, ön perde Ayağın alt kenarlarında 0,40mm PVC kullanılacaktır.

Etajer tablada 2 mm PVC kullanılacaktır

Masa ayak tablalarının yere basan kısımlarında 2 cm yüksekliğinde denge ayarlı plastik bingo ayaklar kullanılacaktır.

Masayı oluşturan tüm parçalar minifix ile bağlanacaktır

Masayı oluşturan tüm parçalar demonte olacak.

Özel paketlenip sevk edilerek yerinde montaj yapılacaktır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

KESON

40*45*72 cm 18 mm Melamin kaplı yonga levha, 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha. Keson gövdesi ve klapalar 18 mm, Arkalık 08 mm melamin kaplı yonga levha, çekmece kasası 18 mm melamin kaplı yonga levha, çekmece tabanı 8mm melamin kaplı yonga levhadan yapılacaktır

Komple gövde ve çekmece kasaları 0,40mm PVC klapalar 22mm PVC olacaktır

40 cm tekerlekli ray sistemli çekmece ve yerle temas eden yüzeyinde 4 adet plastik vazo ayak kullanılmıştır. 3 adet metal kulp ve kilit kullanılacaktır

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hayrettin
Mehmet Gül

Yasemin
Yasemin

KİTAPLIK

80*40*155 cm Melamin Kaplı Yonga Levha

Üst taç 30mm, kapaklar 18mm Melamin yonga levhadan gövde ve raflar 18mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Dolap arkalıği 8mm Melamin kaplı yonga levha üst taç ve kapaklar 2mm pvc diğer yerler 0.40mm pvc kenar bandı ile kaplanmıştır.

3 adet raf tablalarının dört kenarında 0,40mm pvc bant kullanılacaktır

Minifiks bağlantı elemanları kullanılacaktır.

5.5cm lik plastik vazo ayaklarla yere temas ettirilmiştir.

2 adet metal kulp, 4 adet menteşe kullanılmıştır.

Metal geçme raf pimi kullanılacaktır

Demontekarton kutulu olarak teslimat yapılacaktır

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

SEHPA

55*55*45melamin kaplı yonga levha

Tabla ve ayaklar 30mm, perde 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır üst tabla ve ayak kenarları 2 mm pvc diğer kısımlar 0.40 mm pvc dir.

Minifiks bağlantı elemanları kullanılmıştır.

Ayaklar 2 cm plastik bingo ayakla yere temas ettirmelidir.

Tüm ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

REHBERLİK ÇALIŞMA KOLTUK

İSKELET

Koltukta 18mm özel kalıplarda şekillendirilmiş olacaktır.


Kayın paneller; CNC tezgahında kesilerek şekillendirilmelidir.

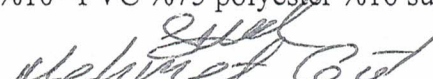
SÜNGER


Koltuk sırt font üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilmelidir.

DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

50 G/M2 ağırlık, poliüretan %10 -PVC %75 polyester %16 suni deri olmalıdır.


Hayrettin
41A2 S110


Mehmet


REHBER ÖĞRETMEN ODASI
MELAMİN KAPLI YONGA LEVHA
80*40*155
30

Rehber Öğretmen Oda Takımı

KOL AKSAMI

20*40*1,20 profil olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

MEKANİZMA KOLTUK

Mekanizmasında ana şase preslerle güçlendirilmiş olmalı

En az 3mm kalınlığında çelik sac kullanılmalıdır.

Metal kısımlar ise korozyona karşı epoxy polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmalıdır.

GAZLI AMORTİSÖR

Koltukta 3 class amortisör kullanılmalıdır.

AYAKAKSAMI

38*1,20 boru olup üzeri krom ile kaplı olmalıdır.

Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

REHBERLİK MİSAFİR KOLTUK

İşin yapımında kaliteli ve nitelikli malzeme kullanılacaktır

Kaliteli işçilik sarf edilecektir

Sandalyenin demir iskeleti 30*15*1,2 mm oval profilden olacaktır

Kaynak birleştirmeleri gazaltı kaynağı olmalıdır

Ayak içten geçmeli 30*15 mm plastik pabuç takılacaktır

Oturma ve arkalık 1.sınıf panama kumaş ile kaplanacaktır

Oturak ve arkalık kalıpla şekillendirilmiş yeterince kalınlıkta ve sağlamlıkta olup plastik malzemedir olacaktır

Sandalye oturma ve arkalık dökme süngerden yapılmış olacaktır

Kullanılmış malzemeler TSE standardında olacaktır

Sırt ebatı 45x30 oturak ebatı 45x41 cm sırt dahil her yönüne yükseklik 83 cm

Tüm ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır

Hayrettin Çelik
YAKSIN

Mehmet Çel

Yeni Rehberlik Oda Takımı
15.05.2017

2- ÖĞRETMEN DOLABI (80*38*160)

- 80*38*160 cm suntalam malzemedan yapılacaktır.
- Üst taç 30 mm, kapaklar Mdf lam gövde ve raflar suntalam olarak imal edilecektir.
- Dolap arkalığı 8 mm mdf lam beyaz ile kapanacaktır.
- Üst taç ve kapaklar 0,40 mm pvc diğer yerler 0.40 mm pvc kenar bandı suntalam renginde kaplanacaktır.
- Dolap kulpları 16 cm parlak nikelaj kaplı kulp seçilecektir.
- 3 adet raf tablalarının dört kenarında 0,40 mm kalınlıkta pvc bant kullanılacaktır.
- Öğretmen dolabı iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak duvara sabitlenecektir.
- Raflarda raf pimi kullanılacaktır.
- Dolapların altına 4 adet 10 cm x 4,2 cm boyutlarında ayarlanabilir metal ayak sabitlenecektir.
- Normal mobilya bağlantı elemanları ile monte edilecektir.
- 2 adet metal kulp, 4 adet menteşe kullanılacaktır.
- Ambalajlama işi baloncuk naylon veya streclenerek teslimat yapılacaktır.
- (Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır.)

3-ÖĞRETMENLER ODASI TOPLANTI MASASI

- Ayaklar Mdf lam 36 mm kalınlıkta ayaklı olmalıdır.
- Ayak altına yerden nem kesici plastik pabuç kullanılacaktır.
- Masa Oval şeklinde olmalıdır.
- 400*150*75 cm ölçülerinde olmalıdır
- Tablası 36 mm mdf lam malzemedan kalınlaştırma yapılarak imal edilmiş olmalıdır.
- Masa tablası kenarları 36 mm kalınlıkta PVC ile kaplanacaktır.
- (Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır.)

4- TOPLANTI SANDALYESİ

- İşin yapımında kaliteli ve nitelikli malzeme kullanılacaktır.
- Kaliteli işçilik sarf edilecektir.
- Sandalyenin demir iskeleti 30*15*1,2 mm oval profilden olacaktır.
- Ayak içten geçmeli 30*15 mm plastik siyah pabuç takılacaktır.
- Oturma ve arkalık kumaş ile kaplanacaktır.
- Oturak ve arkalık kalıpla şekillendirilmiş yeterince kalınlıkta ve sağlamlıkta olup plastik malzemedan olacaktır.
- Sandalye oturma ve arkalık dökme süngerden yapılmış olacaktır
- Kullanılmış malzemeler TSE standardında olacaktır
- Sırt ebadı 45x30, oturak ebadı 45x41 cm, sırt dâhil yükseklik 83 cm
- (Ölçüler -3 +3 cm toleranslı olmalıdır.)


Nesih TAŞ


Çetin ATEŞ


Şehmus ÇAPAR

TEKNİK ŞARTNAME ÇÖP KOVASI

HACİM

EN AZ 50 LT OLMALIDIR

KAPAK TİPİ

PEDALLI OLMALIDIR

MALZEME

1 SINIF KALİTE PLASTİK VEYA METAL OLMALIDIR

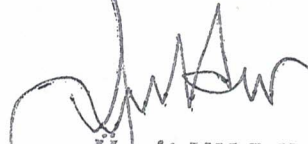

Yusuf ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şef


Ümit YILDIZ
V.H.K.İ

TEKNİK ŞARTNAME ÖĞRENCİ SANDALYESİ

Oturma Alanı	En Az 32 CM Olmalı
Yerden Yüksekliği	31 CM
Sırt Yüksekliği	55 CM
Yük Taşıma Kapasitesi	En Az 120 Kg
Köşe Uçları	Yuvarlak Olmalı
Ayakları	Tam Dolgulu Olmalı
Renk	Farklı Renklerde Olmalıdır.
Malzeme Cinsi	1.Kalite plastikten Üretilmiş Olmalı ve kırılmaz olmalıdır.
Garanti	En Az 12 Ay Garanti Olmalı


Yusuf ŞAHİN
Milli Eğitim Müdürlüğü
Şef


Ümit YILDIZ
V.H.K.İ

TEKNİK ŞARTNAME
3 BOYUTLU HALI

ÖLÇÜSÜ	200X290 CM OLMALI
DESEN TÜRÜ	3 BOYUTLU FİGÜRLÜ OLMALIDIR.
İPLİK TÜRÜ	1.SINIF POLİPROPİLEN OLMALIDIR.
HALI ÖZELLİĞİ	KANSEROJEN MADDE İÇERMEMELİ (BAKTERİ , MANTAR, MİTE BARINDIRMAMALIDIR.
HALI TABANI	JÜT KUMAŞTAN OLMALI
GARANTİ SÜRESİ	EN AZ 24 AY OLMALI


Ümit YILDIZ
V.H.K.İ

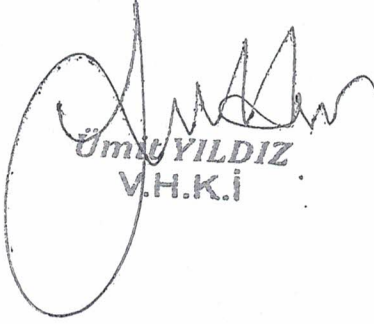

Yaşar ŞAHİN
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Şef

TEKLİ ŞARTNAME / MUTFAK MALZEMELERİ

1 Adet Sanayi Tipi Tost Makinesi	1 Adet	
Sanayi Tipi Büyük boy Tencere takımı 5 Li	1 TAKIM	60*20+65*25+60*14+40 lık tava+45 lık silindir tencere paslanmaz çelik
Su Bardağı	150 ADET	kırılmaz,şeffaf plastik 250 ml
Tabilot	150 ADET	melamin veya termoset kırılmaz 4+1 gözlü
Kaşık,çatal,	150 şer ADET	2 mm,paslanmaz,çelik
Adet Kase	150 ADET	melamin kırılmaz,
Kepçe Takımı	1 TAKIM	ENDÜSTRİYEL BÜYÜK BOY çelik paslanmaz (kevgir,kepçe,kaşık,çatal,spatula,çırpıcı)
Bıçak Seti	1 TAKIM	ENDÜSTRİYEL BÜYÜK BOY(no:1,no:2,no:3) çelik paslanmaz
çay otomatı	1 adet	200 bardaklık elektrikli
fritüz makinesi	1 adet	5+5 elektrikli
Et Doğırma tahtası	1 adet	50*30 cm

TEKNİK ŞARTNAME GALOŞLUK

MALZEME	1. SINIF ÇEVREYE ZARARSIZ MALZEMEDEN OLMALIDIR. MDFLAM OLMALIDIR.
BÖLÜM	EN AZ 1 KİRLİ VE 1 TEMİZ BÖLMELİ OLMALIDIR
ÖLÇÜLERİ	YÜKSEKLİK 45 DERİNLİK 35 GENİŞLİK 65 CM OTURAKLI OLMALIDIR
AYAKLARI	KALİTELİ PLASTİK AYAK OLMALIDIR.
BOY	EN AZ 160 cm OLMALIDIR.


Ümit YILDIZ
V.H.K.i


Yusuf ŞAHİN
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Şef

TEKNİK ŞARTNAME
ANASINIFI ÖĞRENCİ MASASI

MALZEME

1. SINIF E1 STANDARLARINA UYGUN OLMALIDIR.

BÖLÜM


MASA TABLASI 18 MM MDF LAMDAN ÜRETİLMİŞ
OLMALIDIR TABLA KENARLARI ÇARPMALARA KARŞI
RADÜSLENMİŞ OLMALIDIR.

ÖLÇÜLERİ

EN AZ 60X120X56 CM OLMALIDIR

AYAKLARI

60mm PROFİL BORUDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
ELEKTROSTATİK BOYA İLE BOYANMALIDIR.


Ümit YILDIZ
V.H.K.İ


Yavuz ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şef

TEKNİK ŞARTNAME
BERJER

ÖLÇÜLERİ	EN AZ GENİŞLİK 58 CM, DERİNLİK 90 CM YÜKSEKLİK 80 CM OLMALIDIR.
YÜZEYİ	1. SINIF SUNİ DERİ VEYA KUMAŞ OLMALIDIR.
KULLANILAN SÜNGER	28 DANSİTE GRİ YÜKSEK KALİTELİ SÜNGER OLMALI
AYAK KISMI	METAL PROFİL VEYA TORNALI MASİF AHŞAP OLMALI
GARANTİ SÜRESİ	12 AY OLMALIDIR.


Yusuf ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şef


Ümit YILDIZ
V.H.K.İ

TEKNİK ŞARTNAME
KANEPE 3 'LÜ

ÖLÇÜLERİ	EN AZ GENİŞLİK 187 CM, DERİNLİK 90 CM YÜKSEKLİK 83 CM OLMALIDIR.
YÜZEYİ	1. SINIF SUNİ DERİ VEYA KUMAŞ OLMALIDIR.
KULLANILAN SÜNGER	28 DANSİTE GRİ YÜKSEK KALİTELİ SÜNGER OLMALI
AYAK KISMI	METAL PROFİL VEYA TORNALI MASİF AHŞAP OLMALI
GARANTİ SÜRESİ	12 AY OLMALIDIR.


Yusuf ŞAHİN
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Şef


Ümit YILDIZ
Y.H.K.İ