

**T.C.**  
**DİYARBAKIR VALİLİĞİ**  
**İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

(TEKLİF MEKTUBUDUR)  
MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE  
DİYARBAKIR

Müdürlüğümüz Kayapınar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne Minik Adımlar Anaokulu İhtiyacında kullanılmak üzere aşağıda cinsi, miktarı ve ekte teknik özellikleri yazılı bulunan malzemeler 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununa göre 23/Kasım/2021 salı günü saat 11.30'da satın alınacaktır.

Söz konusu fiyatlarınızı yazarak tekliflerinizi elden Müdürlüğümüz Muhasebe Şubesine teslim etmenizi rica ederim

ANOK  
İl Millî Eğitim Şube Müdürü

S.NO	MAL/HİZMET	MİKTAR	Ölçü Birimi	BİRİM FİYATI	TUTAR
1.	Müdür Yardımcısı Takımı	1	Adet		
2.	5 Katlı 5'li Bitişik Galvaniz Çelik Raf	2	Adet		
3.	16 Kapaklı Öğrenci Dolabı(120*120*35 cm)	9	Adet		
4.	Yazı Tahtası (70*100) Teleskobik Ayaklı	5	Adet		
5.	Oyuncak Dolabı	5	Adet		
6.	Çift Yüzlü Tekerlekli Resim Panosu	10	Adet		
7.	Rehberlik Odası Koltuk	1	Adet		
1-Fiyatlar KDV Hariç Yazılacak. 2-Tekliflerinizde Silinti Kazıntı Olmayacak. Firma Kaşesi okunaklı olacak 3-Nakliye Montaj yükleniciye ait olacak 4-Malzeme teknik şartnameye göre alınacak teklif mektubu ile beraber getirilecek 5-Teknik Şartnameler Firma tarafından imzalanacak Not:Malzemeler 20 gün içerisinde teslim edilecek.				TOPLAM	
				KDV % ...	
				GENEL TOPLAM	

KAŞE:

İMZA:

## 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

*Levent*  
*Hayrettin*  
*YARŞIN*  
*Yıldırım*  
*Metin Çel*

*Yakup ŞAHİN*  
İl Milli Eğitim Müdürlüğü  
Set

## 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 YILGIN*  
*Mehmet Çel*

**Yavuz SAHİN**  
Milli 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 üretilecektir.

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 fiiks 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 fiiks bağlantı elemanları kullanılmıştır.

Plastik 6,5 cm vazo ayaklarla yere temas ettirilmişdir.

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 fiiks 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

*Harun Elhan*

*Mehmet Bol*

**Yavuz SAHİN**  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

# REHBERLİK ODASI ÇALIŞMA KOLTUK

## İSKELET

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

## SÜNGER

- Koltuk sırt fon üniteleri 28+/-2 KĞ/M3 kesme süngerden imal edilecektir.

## DÖŞEMELİK KUMAŞ VE SUNİ DERİ

- 550G/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 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmalıdır.
- Metal kısımlar ise korozyona karşı epokpolyster toz boya ile fırınlanarak boyanmalıdır.

## GAZLI AMORTİSÖR

- Koltukta 3 klas amörtisör kullanılmalıdır.

## KOL AKSAMI

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

## MEKANİZMA KOLTUK

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

## GAZLI AMORTİSÖR

- Koltukta 3 class amörtisör kullanılmalıdır.

## AYAK AKSAMI


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

  
**Ümit YILDIZ**  
V.H.K.İ

  
**Yavuz ŞAHİN**  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

## TEKNİK ŞARTNAME RESİM PANOSU

<b>PANO YÜZEYİ</b>	KUMAŞ KAPLI OLMALIDIR.
<b>AYAKLIK</b>	DEMİR PROFİL OLMALI VE ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI OLMALIDIR.
<b>KÖŞE BAĞLANTILARI</b>	PLASTİK KAPLAMA OLMALIDIR.
<b>ÖLÇÜ</b>	EN AZ 120x180 OLMALIDIR.
<b>KENAR ÇERÇEVE</b>	KENAR PROFİLİ ALÜMİNYUM OLMALIDIR.
<b>TEKERLEK</b>	PROFİL ALTINDA 4 ADET PLASTİK TEKERLEK OLMALI
<b>RENK</b>	BORDO OLMALIDIR.
<b>KULLANIM YÜZÜ</b>	ÇİFT YÜZLÜ OLMALIDIR.
<b>GARANTİ SÜRESİ</b>	GARANTİ SÜRESİ EN AZ 12 AY OLMALIDIR.

  
Ümit YILDIZ  
V.H.K.İ

  
Yaşar ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

## TEKNİK ŞARTNAME ÇATILI OYUNCAK DOLABI

ÖLÇÜLERİ YÜKSEKLİĞİ EN AZ 135 CM, GENİŞLİK 60 CM, DERİNLİK 40 CM OLMALIDIR.

9,5 cm ÇAPINDA TEKERLEKLİ DEKORATİF GÖMME KULPLU ÇEKMECESİ OLMALIDIR.

DOLAP GÖVDESİ EN AZ 18 MM KALINLIĞINDA SUNTALAM OLMALIDIR.


KAPAKLAR EN AZ 18 MM KALINLIĞINDA RENKLİ MDFLAM OLMALIDIR.

KAPAK VE DİĞER AKSAMLARIN ALINLARI PVC KAPLI OLMALIDIR.

EN AZ 3 (ÜÇ) RAF OLMALIDIR.

GARANTİ SÜRESİ EN AZ 24 AY OLMALIDIR.

YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN MONTAJI YAPILMALIDIR.

  
**Ümit YILDIZ**  
V.H.K.İ

  
**Yavuz ŞAHİN**  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

## TEKNİK ŞARTNAME YAZI TAHTASI

PLASTİK AYAKLIK OLMALIDIR.
ÖLÇÜLERİ EN AZ 70x100 cm OLMALIDIR.
TELESKOBİK AYAKLI OLMALIDIR.
SAĞLIKLI MALZEMEDEN YAPILMALIDIR.
GARANTİ SÜRESİ EN AZ 2 (İKİ) YIL OLMALIDIR.
YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN MONTAJI YAPILMALIDIR.

  
Ümit YILDIZ  
V.H.K.i

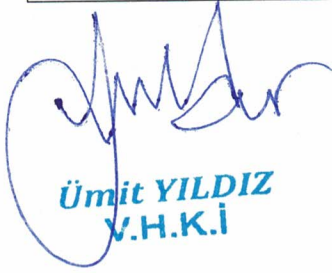
  
Yavuz ŞAHİN  
Milli Eğitim Müdürlüğü  
Şef



# TEKNİK ŞARTNAME

## 16 KAPAKLI ÖĞRENCİ DOLABI

PLASTİK AYAKLIK PAPUÇLARI OLMALIDIR.
ÖLÇÜLERİ(cm) EN AZ 120x120x35 OLMALIDIR.
EN AZ 16 KAPAKLI OLMALIDIR.
DOLAP GÖVDESİ EN AZ 18 mm KALINLIĞINDA SUNTALAM OLMALIDIR.
KAPAKLARDA KALİTELİ KROM METAL KULP OLMALI
ÜZERİ SAĞLIĞA ZARARSIZ BASKI YÖNTEMİYLE BOYA YAPILMIŞ OLMALI
FİGÜRLÜ VE EN AZ İKİ MODÜLLÜ OLMALI
KAPAKLAR EN AZ 18 mm KALINLIĞINDA RENKLİ MDFLAM OLMALIDIR.
KAPAK VE DİĞER ALINLARI PVC KAPLI OLMALIDIR.
KAPAK MENTEŞELERİ SAĞLAM VE DAYANIKLI OLMALI
KESKİN KENAR VE KÖŞELER EN AZ 2 mm PVC İLE KAPLANMALI
SAĞLIKLI MALZEMEDEN YAPILMALIDIR.
GARANTİ SÜRESİ EN AZ 2 (İKİ) YIL OLMALIDIR.
YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN MONTAJI YAPILMALIDIR.

  
**Ümit YILDIZ**  
V.H.K.İ

  
**Yusuf ŞAHİN**  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

## TEKNİK ŞARTNAME YEMEK SERVİS TEZGAHI

YAN VE ÜST KISMI PASLANMAZ METALDEN OLMALIDIR.
ÜST KISMINDA ÇATAL KAŞIK KÜVERİ OLMALIDIR
EN AZ 3(ÜÇ) SICAK, 1(BİR) NÖTR GASTRONOM YEMEK KAP BÖLMESİ OLMALIDIR.
ELEKTRİKLİ OLMALIDIR.
SULU SİSTEM BENMARİ OLMALIDIR.
BOYU EN AZ 145 cm/ENİ EN AZ 65 cm/ YÜKSEKLİK EN AZ 85/135 cm OLMALIDIR
AĞIRLIĞI EN FAZLA 70 KG OLMALIDIR
ENERJİ EN AZ 220 V- 50 hz OLMALIDIR
GÜÇ EN AZ 2,5 Kw OLMALIDIR.
CE BELGELİ OLMALIDIR
TERMOSTAT AYARLI VE ISITICILI OLMALIDIR.
ÖN KISMI MDF KAPLI OLMALIDIR.
GARANTİ SÜRESİ EN AZ 24 AY OLMALIDIR.
PLASTİK AYAK PABUÇLARI OLMALIDIR.
KENARLARI KESKİN OLMAMALIDIR.

Ümit YILDIZ  
V.H.K.İ

Yavuz ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef

## TEKNİK ŞARTNAME BEŞ KATLI ÇELİK RAF

5 KATLI 5'Lİ BİTİŞİK OLMALIDIR.

ÖLÇÜLERİ (cm) (31x300x200) OLMALIDIR

RAFLAR CİVATALI OLUP KOLAYCA MONTE EDİLEBİLMELİDİR.

GALVANİZLİ ÇELİK PASLANMAZ OLMALIDIR.

RAF ÇELİK KALINLIĞI 0,70mm OLMALIDIR.

RAF SAYISI EN AZ 5X5=25 ADET OLMALIDIR.

DİKME SAYISI EN AZ 12 ADET OLMALIDIR.

AYAK DİKME ÇELİK KALINLIĞI EN AZ 1,50 mm OLMALIDIR.

DAYANIKLI OLMALI, UÇLARI KESKİN OLMAMALIDIR.

KLASİK STİLDE OLMALIDIR.

GARANTİ SÜRESİ EN AZ 12 AY OLMALIDIR.

RAF AĞIRLIĞI EN FAZLA 70 KG OLMALIDIR.

PLASTİK AYAK PABUÇLARI OLMALIDIR.

  
Ümit YILDIZ  
V.H.K.İ

  
Yavuz ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
Şef