



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20214159

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 25/08/2021 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	CALISMA MASASI	2,00	ADET
2	KESON(ETAJER-KOMIDIN)	2,00	ADET
3	SEHPA(BURO TIPI)	2,00	ADET
4	MISAFIR KOLTUGU (TEKLI)	2,00	ADET
5	YUKSEK CALISMA KOLTUGU	2,00	ADET
6	MASA YANI ETAJER	2,00	ADET
7	DOSYA DOLABI	1,00	ADET

TEKLİF NO : 20214159
NOT : 20214159 ÖDEMELER 90 GÜNDÜR. TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122406
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

441.0052.000	CALISMA MASASI	ADET	2
441.0071.000	KESON(ETAJER-KOMIDIN)	ADET	2
441.0090.000	SEHPA(BURO TIPI)	ADET	2
441.0639.000	MISAFIR KOLTUGU (TEKLI)	ADET	2
441.0643.000	YUKSEK CALISMA KOLTUGU	ADET	2
441.1362.000	MASA YANI ETAJER	ADET	2
441.1363.000	DOSYA DOLABI	ADET	1

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9777) KESON(ETAJER-KOMIDIN)

Açıklama : KESON(ETAJER-KOMIDIN)

1. KESON 3 ÇEKMECELİ OLUP GÖVDESİ 18 MM MELAMİN DÜZ RENK OLUP ÜST TAÇ VE ALT TABLA 12 MM MELAMİN LEVHA OLACAKTIR.35*45*59H ÖLÇÜLERİNDE OLACAKTIR.
2. ÇEKMECE KLAPALARI 18 MM MELAMİN LEVHA OLUP ÇEKMECE İÇLERİ PLASTİK AKSAMLILIK OLACAKTIR.
3. ARKALIK 8 MM MELAMİN LEVHA OLACAKTIR.KESON MERKEZİ KİLİTLİ OLUP.TEKERLEKLERİ 1 SINIF OLACAKTIR.
4. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
5. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9776) MASA YANI ETAJER

Açıklama : MASA YANI ETAJER

1. MASA ÜST TABLASI 18 MM (+/- 2MM) MELAMİN LEVHA OLUP KENARLARI 2 MM PVC OLACAKTIR.
2. ETEJER 2 AYAKLI BEŞGEN METAL KUTU PROFİL OLUP ALTLARINDA AYAR OLACAKTIR.MASA BAĞLANTI APARATLARI OLACAKTIR.
3. ETEJERLER MANUEL OLARAK 83 CM (+/-2CM) YÜKSELEBİLECEK. ETEJERLER PERSONEL MASALARINA TRAVERS SİSTEMİYLE BAĞLANACAKTIR. 55*80*73H ÖLÇÜLERİNDE OLACAKTIR.
4. AYAKLAR ELEKTRO STATİK TOZ BOYALI OLACAKTIR.
5. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
6. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9778) SEHPA(BURO TIPI)

Açıklama : SEHPA(BURO TIPI)

1. SEHPA ÜST TABLASI 18 MM MELAMİN LEVHA OLACAKTIR.
2. SEHPA AYAKLARI METAL BEŞKEN PROFİL OLUP AYAKLAR ELEKTRO STATİK TOZ BOYALI OLACAKTIR.
3. 50X50X40H cm ÖLÇÜLERİNDE OLACAKTIR.
4. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
5. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9779) CALISMA MASASI

Açıklama : CALISMA MASASI

1. MASA ÜST TABLASI VE ÖN PERDESİ 18 MM MELAMİN LEVHA OLUP KENARLARI 2 MM PVC OLACAKTIR. 140*70*73H ÖLÇÜLERİNDE İMAL EDİLECEKTİR.
2. ÖN PERDE MASA ÜST TABLASINA BAĞLANTI ELAMANLARIYLA SABİTLENECEKTİR.
3. MASA AYAKLARI BEŞGEN PROFİL OLUP MASA AYAKLARINDA MANUEL YÜKSELTME OLACAKTIR.
4. MASA ORTASINDA İKİ AYAĞI BİRBİRİNE BAĞLAYAN İKİLİ TARAVERS OLACAKTIR.
5. MASALAR MANUEL OLARAK 83 CM (+/-2CM) YÜKSELEBİLECEKTİR.
6. AYAKLAR ELEKTRO STATİK TOZ BOYALI OLACAKTIR.
7. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
8. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9782) MISAFIR KOLTUGU (TEKLI)

Açıklama : MISAFIR KOLTUGU (TEKLI)

1. KOLTUK SIRTI PLASTİK ENJEKSİYON ÜZERİ DÖKME SÜNGER OLUP GÖVDEYE MONTE EDİLECEKTİR.
2. GÖVDESİ KOLLARLA BERABER AYAKLARA BAĞLANAN 2 MM YUVARLAK BORUDA OLUP ÜZERİ ELEKTRO STATİK BOYA OLACAKTIR.
3. OTURUM YERİ DÖKME SÜNGER OLUP ÜZERİ KUMAŞ VE/VEYA DERİ KAPLANACAKTIR.
4. 4 AYAKLI MODEL OLUP AYAKLARIN ALTINDA PLASTİK PABUÇ OLACAKTIR.
5. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

6. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9781) **DOSYA DOLABI**

Açıklama : DOSYA DOLABI

1. DOLAP GÖVDESİ VE RAFLAR-KAPAKLAR 18MM ÜST TABLA VE ALT TABLA 12MM ARKALIK 8 MM MELAMİN LEVHA OLACAKTIR.
2. ARKALIK GÖVDEYE KANAL SİSTEMİYLE GEÇECEKTİR.KAPAKLARDAKİ MENTEŞELER STOPLU OLACAKTIR.
3. DOLAP KAPAKLARI KİLİTLİ OLACAKTIR.DOLAPTA GÖRÜNEN YERLER 2 MM PVC GÖVDE 1 MM PVC OLACAKTIR.
4. RAFLARDA RAF KİLİDİ OLACAKTIR.ÇOKLU DELİK OLUP RAFLAR İSTENİLEN YERE TAKILACAKTIR.
5. KAPAKLAR BOY KAPAK OLUP KULPLARI 1 SINIF ALÜMİNYUM OLACAKTIR.
6. DOLAPLARI AYAKLARI DAYANIKLI PLASTİK PPC MALZEMEDEN OLACAKTIR.
7. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
8. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T

(9780) **YUKSEK CALISMA KOLTUGU**

Açıklama : YUKSEK CALISMA KOLTUGU

1. KOLTUK SIRTTI PLASTİK ENJEKSİYON ÜZERİ FİLE DÖŞEME OLACAKTIR.
2. OTURUM DÖKME SÜNGER ÜZERİ KUMAŞ DÖŞEME OLACAKTIR.
3. HAREKETLİ KOL OLUP YÜKSELİP ALÇALACAKTIR.
4. 4 KLAS AMARTİSÖRLÜ VE SENKRON MEKANİZMALI OLUP SIRTI İSTENİLEN YERDE SABİTLENECEKTİR.
5. TEKERLEKLİ ALÜMİNYUM YILDIZ AYAK OLACAKTIR.
6. T.S.E STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
7. EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.

A.T