

	ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	Yayın Tarihi	24.08.2023	
		Revizyon	0	
		Revizyon Tarihi	24.08.2023	
Teklif Mektubu		DHD-01-FR-008		

S.NO	İMALATIN CİNSİ	BİRİM	MİKTAR	MARKA	BİRİM FİYATI	TUTARI
1.	3 CM RENKLİ MERMER PLAKLARLA TEZGAH ÜSTÜ KAPLAMA YAPILMASI	M2	2,6			
2.	ESKİ BOYALI YÜZLERE ASTAR UYGULANARAK İKİ KAT SU BAZLI İPEKMAT BOYA YAPILMASI(İÇ CEPHE)	M2	277			
3.	AHŞAPTAN MASİF TABLALI DIŞ KAPI KANADI YAPILMASI VE YERİNE KONULMASI	M2	1,89			
4.	ALÇI ASTAR (PERDAH)YAPILMASI(TAMİRAT İŞLERİNDE)	M2	20			
5.	MDF LAM MUTFAK DOLABI YAPIMI	TAKIM	1			
6.	ALÇI LEVHALAR İLE ÇİFT İSKELETLİ(BİRBİRİNE ALÇI LEVHA ŞERİTLERLE BAĞLANMIŞ BÖLME DUVAR YAPILMASI (DUVARC75 PROFİL-60CM AKS ARALIĞI)(HER İKİ YÜZEYİNDE İKİ KAT 12,5MM SU EMME ORANI AZALTILMIŞ, YANGINA DAYANIMA ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA İLE)	M2	7,25			
7.	SATEN ALIÇI KAPLAMASI YAPILMASI(ORTALAMA 1 MM KALINLIK)	M2	14,5			
8.	PVC YÜZEY KAPLAMA	M2	3,36			
9.	ÜRÜN TEŞHİR VİTRİNİ	Adet	2			
10.	AHŞAPTAN RAF YAPIMI	M2	1,05			
11.	ÜRÜN TEŞHİR DOLABI	Adet	8			
12.	ALÜMİNYUM DÖKÜM MASA VE SANDALYE SETİ(2+1)	TAKIM	3			
13.	AHŞAP KAPLAMALI CAMLI VİTRİN	Adet	1			
TOPLAM TUTAR						

Yazı ile :

	Teklif verme süresi 18.05.2026 16:00:00 'ne kadardır.
1.	Fiyatlara sigorta, harç v.s. tüm vergiler ve her türlü gider kalemi dahildir.
2.	Fiyatlara montaj, işçilik ve nakliye dahildir. KDV hariçtir.
3.	Söz konusu alımın (hizmet/mal/yapım) tamamının veya bir kısmının zamanında teslim edilmemesi durumunda yapılan doğrudan temin işinin idarenizce tek taraflı olarak iptal edilmesini kabul ve taahhüt ediyorum.

Yukarıda cins, miktar, özellik ve şartları yazılı işi Teknik Şartnameye uygun olarak belirttiğim fiyatla vermeyi taahhüt ederim./...../2026

TEKLİF VEREN
(Kaşe - İmza)

SERGİ SALONU TADİLAT YAPIM İŞİNE AİT İDARİ ŞARTNAMESİ

1. Tekliflerin verileceği adres: **Bamyasuyu Mah.154 sok.no:2Haliliye/Şanlıurfa Kat3** satınalma birimi (mail adresi: satinalma@sanliurfa.bel.tr)
2. Tekliflerin verileceği son tarih ve saat; **18.05.2026 saat: 16:00**
3. İşin Yapılacağı/Malın teslim edileceği yer: **ŞANLIURFA**
4. Teklifler ekindeki belgelerin her sayfası dâhil, teklifi veren firma tarafından iletişim bilgileri de yazılarak kaşelenip imzalandıktan sonra bir zarfa konularak, zarfın yapıştırılan yeri kaşeli ve imzalı, zarfın arka yüzünde ise işin adı yazılı olacak şekilde **8(Sekiz)** nolu teklif kutusuna atılacaktır.
5. Mail, faks, posta, kargo v.b şekilde gönderilen tekliflerin sorumluluğu firmalara aittir. Yüklenici tarafından kurumsal mail adresimize satinalma@sanliurfa.bel.tr gönderilen teklifler ilan edilen saatte İhale ve Satınalma Müdürü Sorumluluğunda teklife çıkan personel ile birlikte açılacaktır. Tekliflerin açılış saatinde firmalar hazır bulunabilir.
6. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra gelen teklifler kabul edilmeyecektir.
7. Dokümanda (teknik şartname, teklif, proje v.b) değişiklik olması durumunda o saate kadar teklif verenlerin teklifleri açılmadan iade edilir.
8. Son teklif verme tarih ve saatine kadar verilen teklif sayısının 3'ten az olması durumunda, teklif verme tarih ve saati işin ivediliği göz önünde bulundurularak idarece uzatılabilir. O saate kadar teklif verenlerin talep etmesi durumunda teklifler açılmadan iade edilir.
9. Firmalar teklif verdiklerinde işin yapılacağı yeri görmüş ve dokümandaki tüm şartları kabul etmiş sayılır.
10. İdare, tekliflerin incelenmesi, karşılaştırılması ve değerlendirilmesinde yararlanmak üzere açık olmayan hususlarla ilgili firmalardan açıklama isteyebilir.
11. **Teklif mektuplarında teknik şartnamenin eksik veya imzalı kaşeli olmaması durumunda; teklif sahipleri takip eden iş günü mesai bitimine kadar eksikliklerini tamamlayacaklardır. Tamamlamayanların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.**
12. **Teklif mektuplarını silinebilir kalemle ile dolduran firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.**
13. Dijital ortamda gönderilen tekliflerin formatı **PDF** veya **JPG** olmalıdır. Farklı formatlarda veya bulut uygulamaları üzerinden gönderilen formatlarda sunulan teklifin görüntülenmemesi durumunda idare sorumlu değildir.
14. Teklifin, çarpım ve toplamlarında aritmetik hata olması durumunda, Firmanın teklifi red edilecektir, bu farklılıklar firmanın teklifinde yazılı birim fiyatlar esas alınarak idare tarafından re'sen düzeltilecektir. Yapılan bu düzeltme sonucu bulunan tutar, firmanın nihai teklif fiyatı olarak kabul edilecektir.
15. En düşük fiyatı veren firmanın, Kamu İhale Kurumunun yasaklılar listesinde bulunması durumunda değerlendirme dışı bırakılır.
16. Yüklenicinin sözleşmeye gelmemesi, Mal, hizmet ve yapım işini yapmaktan imtina etmesi, Yapım, mal ve hizmet alımlarını teknik şartname ve eklerinde yazılı şartlarda yerine getirmede; idare teklifleri 1 (bir) yıl boyunca değerlendirmemekte serbesttir.
17. İdare verilen teklif tutarlarını yeterli görmeyerek yeniden teklif verilmesini isteyebilir.
18. İdare doğrudan temin işini yapıp yapmamakta serbesttir. Firmalar herhangi bir hak iddia edemez.
19. Ekonomik açıdan en avantajlı tekliflerin eşit olması durumunda eşit tekliflerden yeniden teklif istenecektir.

İLETİŞİM:A.HAKİM ÇİFTÇİ0 532 389 81 63

YER GÖRME BELGESİ

.....alım idari şartname kapsamında alımı yapılacak olan malzeme/ iş'i
yerinde gördüm, malzeme/iş'e ait şartnameleri okudum ve gerekli bilgileri aldım

İMZA – KAŞE

ALICI :

ADI SOYADI :

FİRMA ÜNVANI :

ADRESİ :

----- - Adı geçen firma yukarıda
tanımlanan ihale numaralı malzeme/iş'i yerinde görmüş olup, bu belge
Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi tarafından tanzim edilmiştir...../...../

TEKNİK ŞARTNAME

3 cm. Renkli mermer plaklarla tezgah üstü kaplaması yapılması

Projesine göre, mutfak ve benzeri mahallerdeki tezgah üzerlerinin 3 cm. kalınlığında renkli mermer plak kullanarak kaplanması, duvara birleşim yerlerine 2 cm. kalınlığında renkli mermerden süpürgelik yapılması, eviye boşluğunun açılması, damlalık yapılması, mermer plak kenarlarının pahlanması, her türlü malzeme ile zayıt, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin işyerine nakli, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, montaj, müteahhit karı ve genel giderler dahil 1 m² fiyatıdır.

Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)

Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamininin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı ipekmat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı.

ÖLÇÜ: Projesi üzerinden boya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.

NOT : 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

Ahşaptan masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması

Projesine göre dış kapılara; I. sınıf çam kerestesinden seren, başlık ve kayıtları, temizi en az 45 mm kalınlıkta, tablaları, temizi 30x80 mm kalınlıkta gösterilen sayıda kınışlı parçaların birleştirilerek masif tablalı dış kapı kanadı yapılması, yerine konması, madeni aksamının takılması, çivi, vida ve benzeri her türlü malzeme ve zayıtı, araç, gereç, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, (boya, madeni aksam bedeli hariç) 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ :

1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dâhil edilmez.

2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılması halinde açılır ya da sabit kanatları hepsi kapsar şekilde ölçüye dahil edilir. (Sabit kanatlar telaro kasa şeklinde biterse, kasalar kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)

NOT :

1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam; idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir.

2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.

Alçı astar (perdah) yapılması (tamirat işlerinde)

Tamirat yapılacak yüzeylerin; iyice yıkayıp temizlendikten sonra hazırlanan alçı harcı (Poz no:10.061/2) ile çelik mala kullanılarak düzeltilmesi, gerektiğinde zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı.

ÖLÇÜ :1) Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır.

Mahmut Fırat KAVANOĞLU
Mesteki Sanat ve Eğitim
Şube Müdürü

2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba katılır.

3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

MDF Lam Mutfak Dolabı Yapım Şartnamesi

- **Kapaklar:** Tasarıma göre 18 mm MDF Lam veya isteğe bağlı olarak High Gloss/Lake panel olacaktır. Kapak kenarları gövde ile uyumlu (veya kontrast) PVC bant ile kapatılacaktır.
- **Menteşeler:** Kapaklar, frenli (soft-close) özellikli, paslanmaz çelik tabanlı ve en az 90-110 derece açılabilen gizli menteşeler ile monte edilecektir. **(36 yarım deve menteşe)**
- **Kulplar:** Projesine uygun tipte (Gola profil, kulp delikli metal kulp vb.), korozyona dayanıklı ve ergonomik olacaktır. **(10 adet)**
- **Birim:** Ödeme, yerinde yapılan ölçüm neticesinde metrekare üzerinden yapılır.
- **Dahil Olanlar:** Malzeme nakliyesi, işçilik, aksesuarlar (menteşe, ray, kulp, ayak vs.) ve montaj birim fiyata dahildir.
- Mutfak Tezgah Altı Dolap Kapakları ölçüleri ise; 6 adet 33x75 cm, 2 adet 33,5x75 cm, 2 adet 29x75 cm, 4 adet 35x70 cm ölçülerinde olacaktır.

Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; taşıyıcı sistemin çerçevesini oluşturan, taban ve tavana sabitlenecek çift sıra Duvar U- profillerinin (DU) döşemeye temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, Duvar C- profillerinin (DC) kat yüksekliğinden 10 mm kısa kesilmesi, yan duvarlara sabitlenecek DC profillerin duvara temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, DC profillerinin 60 cm aralıklarla her iki DU profillerinin arasına DC profiller yüzleri aynı tarafa bakacak şekilde yerleştirilmesi, her iki DC profil iskeletin alçı levha bağlantı elemanı ile (h=30 cm, her 1m yükseklikte bir) birbirine tutturulması, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahlı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45o açıyla suni pah açılması, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen alçı levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilerek DC ve DU profillere, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde ilk katta borazan vidalarla, düşeyde en fazla 30 cm mesafede, ikinci katta borazan vidalarla, düşeyde en fazla 75 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin her iki yüzde birbirinden en az 40 cm şaşırtılması, 3 mm den fazla boşluklara derz dolgu alçısı ile ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandının alçı levha ek yerlerini ortalayacak şekilde yapıştırılması, bant üzerine 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alçısı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı: ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır. NOT : 1-Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenecektir. 2- 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez. 3- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)

Saten perdah yapılacak yüzeylerin dikkatle temizlenip çapaklarından arındırılması, temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harcının ortalama 1 mm kalınlıkta olacak şekilde çelik mala kullanılarak yüzeye uygulanması, zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü

Mahmut Fatih AYMANOĞLU
Meslekî Sanat ve Eğitim
Şube Müdürü

malzeme ve zayiati, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m2 fiyatı.

ÖLÇÜ :

- 1) Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır.
- 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba katılır.
- 3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

PVC yüzey Kaplama

2 mm kalınlığındaki pvc kaplaması idarenin uygulama aşamasında göstereceği şekilde duvara montajı yapılacaktır. Renk ve desen idarece belirlenecektir.

Ürün Teshir Dolabı

260 cm çapında ve 250 cm yüksekliğinde 2 adet dairesel kolonun dört tarafına ; 2,60 cm yükseklik, 100 cm genişlik ve 25 cm derinlik olmak üzere toplamda 8 adet dolap 1 .sınıf çam keresteden tahta montajı yapıp, renge idare karar verecektir. Her dolapta 6 raf olacaktır. Yine her dolapta 3 adet çift kanatlı en az 2 mm kalınlığında kilitli cam kapak uygulanacaktır. Her dolapta en az 200 cm uzunluğunda iki adet led ışık olacaktır. İdare tarafından malzemede çatlak ve ayrışma kontrolü yapıp onay alındıktan sonra uygulanacaktır.

Ahşaptan raf yapımı

1. Sınıf çam keresteden imal edilmiş, idarenin belirlediği renkte 2 kat pinotex vernik uygulaması gerçekleştirilmiş olan ahşap tahtalar ; idarenin uygulama aşamasında göstereceği şekilde duvara montajı yapılacaktır.

Ürün Teshir Vitrini

1. Cam ve Görünürlük Özellikleri

Cam Tipi ve Kalınlığı: Teshir alanında, takuların detaylarını bozmayacak yüksek ışık geçirgenliğine sahip, en az 3 mm (veya isteğe bağlı 2 mm) rodajlı düz cam kullanılmalıdır. (1-1,5 mm camlar nakliye ve kullanım sırasında esneme yapıp patlayabildiği için teknik şartnameye yazılması risklidir).

Kenar İşleme: Tüm cam kenarları, keskinliği alınmış ve parlatılmış full rodajlı olmalıdır.

Birleşim: Camlar, profil içerisine gizli fitillerle veya yüksek mukavemetli şeffaf UV yapıştırıcılar ile birleştirilerek görüntü kirliliği önlenmelidir.

2. İnce Profil ve Gövde Yapısı

Profil Tipi: Görüş alanını maksimize etmek için en fazla 15-20 mm genişliğinde ultra ince alüminyum veya çelik profiller kullanılmalıdır.

Ayak Yapısı: Ürün, sarsıntıyı önleyen, zemine sabitlenen ve estetik bütünlüğü bozmayan statik (ayarsız) metal ayaklar üzerinde yükselmelidir.

Taşıma Kapasitesi: Raf sistemleri, gümüş ve benzeri takuların ağırlığını esneme yapmadan taşıyabilecek mukavemette olmalıdır.

3. Fonksiyonel Detaylar (Soğutmasız)

İç Mekanizma: Üründe herhangi bir motor, fan veya soğutma elemanı bulunmamalı; tamamen pasif sergileme odaklı olmalıdır.

Erişim: Arka panel veya üst kapak, takı yerleşimine uygun şekilde sürgülü veya menteşeli, toz girişini engelleyen sızdırmazlık fitilli olmalıdır.

Güvenlik: Takı sergileneneği için gövdeye entegre, dışarıdan müdahaleye kapalı mikro kilit sistemi bulunmalıdır.

Mahmut KUTMANOĞLU
Mestek Sanat ve Eğitim
Şube Müdürü

Alüminyum Döküm Masa Ve Sandalye Seti (1+2)

1. Konu ve Kapsam

Dış mekan (bahçe, teras, balkon) kullanımına uygun, korozyona dayanıklı, alüminyum döküm malzemeden imal edilmiş 1 adet yuvarlak masa ve 2 adet sandalyeden oluşan setin teknik özelliklerini kapsar.

2. Malzeme Özellikleri

Hammade: Ürünlerin tamamı (masa tablası, masa ayağı ve sandalyeler) yüksek kaliteli alüminyum döküm malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Pik döküm (demir) veya plastik karışumlu malzeme kabul edilmeyecektir. Ürünün rengi idarece belirlenecektir.

Haftalık ve Dayanıklılık: Alüminyumun doğal özelliği gereği ürünler paslanmaya karşı ömür boyu dirençli ve dış hava şartlarına (yağmur, güneş, nem) tam dayanıklı olmalıdır.

3. Teknik Ölçüler ve Tasarım

Masa:

Tabla formu yuvarlak olmalıdır.

Tabla çapı en az 60 cm - 70 cm aralığında olmalıdır.

Masa yüksekliği standart 70 cm - 75 cm aralığında olmalıdır.

Sandalye:

Sette 2 adet, masa ile aynı motif ve tasarım diline sahip döküm sandalye bulunmalıdır.

Sandalyeler ergonomik oturma formuna sahip olmalıdır.

Tasarım: Ürünler klasik ferforje/dantel motifli veya kurumun belirleyeceği modern döküm deseninde olmalıdır. Çapaklı, keskin veya kusurlu döküm yüzeyi bulunmamalıdır.

4. Boya ve Yüzey İşlemi

Boya Tipi: Tüm parçalar dış mekan kullanımına uygun Elektrostatik Toz Fırın Boya ile kaplanmış olmalıdır.

Direnç: Boya; çatlama, soyulma ve UV ışınlarına bağlı renk solmasına karşı dirençli olmalıdır.

Zemin Koruma: Masa ve sandalye ayaklarının altında, zemini çizmeyi önleyen ve ses yapmayan sert plastik/kauçuk pabuçlar bulunmalıdır.

5. Montaj ve Garanti

Teslimat: Ürünlerin nakl, yesi ve kurulumu yüklenici tarafından yapılacaktır.

Garanti: Üretim ve işçilik hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garanti kapsamında olmalıdır.

AHŞAP KAPLAMALI CAMLI VİTRİN

Genişlik: 75 cm

Derinlik: 30 cm

Toplam Yükseklik: 200 cm (2 Metre)

Cam Bölme Aralığı: Raflar arası net mesafe 30 cm olacaktır.

Alt Dolap Yüksekliği: Toplam yüksekliğe ve raf aralıklarına uygun olarak yaklaşık 45-50 cm (isteğe bağlı ayarlanabilir) yükseklikte olacaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER VE MALZEME DETAYLARI

3.1. Gövde ve İskelet Yapısı:

Vitrinin ana taşıyıcı iskeleti ve alt dolap kısmı 18 mm kalınlığında 1. sınıf MDF lam veya üzeri doğal ahşap kaplama panelden imal edilmiş olmalıdır.

Görsel bütünlük açısından tüm kenarlar 2 mm kalınlığında darbe dayanımlı PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

İskelet rengi / kaplaması idarenin onaylayacağı renkte olacaktır.

3.2. Cam Bölmeler ve Raflar:

Vitrinin dış çerperleri ve iç rafları en az 6 mm kalınlığında, rodajlı, temperli (şeffaf) cam olacaktır.

Raflar arası mesafe net 30 cm olacak şekilde, cam raf tutucular (pimler) vasıtasıyla sabitlenecektir.

Cam kapaklar, toz girişini engelleyecek şekilde gövdeye tam oturmalı ve kaliteli menteşe sistemleri (mıknatıslı veya kilitleli bas-aç mekanizmalı) ile donatılmış olmalıdır.

Mahmut Fuat KAYANOĞLU
Mesteki Sanat ve Eğitim
Şube Müdürü

3.3. Alt Dolap Bölümü:

Vitrinin en alt kısmında, belirtilen derinlik ve genişlikte, iki adet yana açılır kapaklı veya tek geniş kapaklı dolap bulunacaktır. Kapaklarda yavaşlatıcı (frenli) menteşe kullanılacaktır. Dolap içinde bir adet ayarlanabilir raf bulunacaktır.

3.5. Aksesuarlar ve Ayak Yapısı:

Zemin bozukluklarına karşı denge sağlamak amacıyla altında en az 4 adet ayarlanabilir bingo ayak bulunacaktır.

Cam ve ahşap birleşim noktalarında estetik görünümü bozmayan yüksek kaliteli bağlantı aparatları kullanılacaktır.

MONTAJ VE TESLİMAT

Ürün, yerinde montajlı veya kuruluma hazır halde teslim edilecektir.

Tüm birleşim yerleri sağlam, sallantısız ve estetik kritere uygun olmalıdır.

Teslimat sırasında camlarda çatlak, ahşap kısımlarda çizik veya deformasyon bulunmamalıdır.

Yapılacak olan tüm imalatlara; her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhildir. Birim fiyat teklif cetvelinde bulunan iş kalemleri dışında herhangi bir ödeme yapılamayacaktır. Çalışma alanında gerekli tüm güvenlik önlemleri yüklenici tarafından alınacak olup tüm sorumluluk yükleniciye aittir. Tüm imalatlar idarenin onayı alındıktan sonra gerçekleştirilecektir.

İşin yapılacağı yer Kadın Aile Daire Başkanlığı olup önceden görülmelidir.

İrtibat: 5323898163

Mahmut FUZULATMANOĞLU
Mesleki Sanat ve Eğitim
Şube Müdürü