

KTB.61.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.61.6001

Tanımı Duvara Asılabilen veya Zemine Oturmayan Nişe yerleştirilen Sergileme Ünitesi Yapılması ve Yerine Montajı (Kasa MDF, Sergileme Hacmi 0,126- 0,250 m³ arası (0,250 m³ dahil))

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

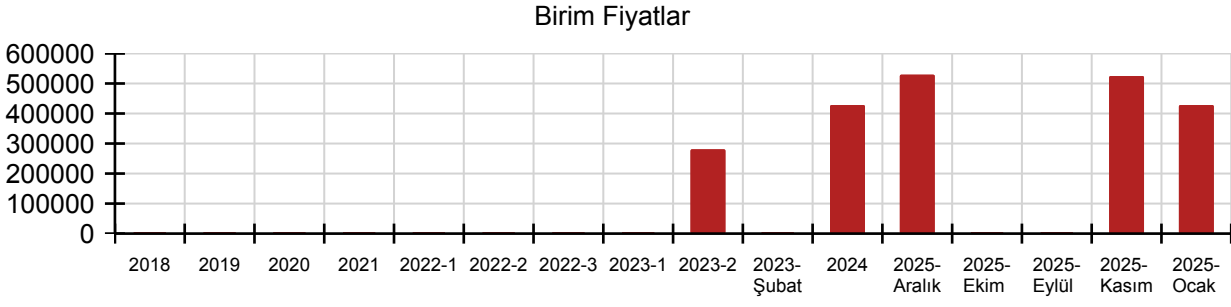
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	529350.28	0.00	0.00
2025-Kasım	524707.03	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	428097.84	0.00	0.00
2024	428034.75	0.00	0.00
2023-2	280711.73	0.00	0.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	0.00	0.00	0.00
2022-3	0.00	0.00	0.00
2022-2	0.00	0.00	0.00
2022-1	0.00	0.00	0.00
2021	0.00	0.00	0.00
2020	0.00	0.00	0.00
2019	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.61.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

KTB.61.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi:

Bölümleri: Kasa, sistem bölmesi ve sergileme alanı bölümlerinden oluşmaktadır.

Sistem bölmesi: Sergileme ünitesi içerisinde iklimlendirme veya nem alma amacıyla 9-12 cm arası net yükseklikte MDF'den bir bölüm oluşturulacaktır. Bu kısım içerisine ihtiyaca göre nem alma cihazı veya silika jel ile kilit sistemi yerleştirilecektir. Bölümün sergileme ünitesiyle arasındaki hava sirkülasyon bağlantısı için bu kısımda uygun yerlere delikler açılacaktır.

Sergileme alanı: Sergileme hacmi 0,126-0,250 m³ 'e kadar (0,250 m³ dahil) projesinde belirtilen ölçülerde ANTİREFLEKTE (6+0,38PVB+6 MM) EN 356 P2A standardında ve UV filtreli kırılmaz lamine cam kullanılacaktır. İdarenin talebi halinde niş içine oturan kısım MDF malzemenen olacaktır.

Kasa kısmı: Profilden niş tipinde niş içerisine karkas yapılarak iskelet üzerine, askı tipinde duvar yüzeyine oluşturululaca iskelet üzerine 18 mm MDF'den yapılacaktır. MDF yüzeyleri (iç, dış ve kenarlar) lake boya ile boyanacaktır.

Taşıyıcı sistemi: Profil demirden oluşturulacaktır.

Cam kısımlar: Cam prizma bölümünde ise cam cama birleşimlerde cam taşıyıcı kullanılacaktır.

Piston Sistemi : Gaz pistonlu

Sergileme ünitesinin yapısal statiji sağlanacaktır. Demir profiller epoksi toz boya ile proje müellifi tarafından belirtilen RAL kataloğu renginde 120 micron kalınlığında 200 derecedeki fırınlarda boyanacaktır. Bu işlem yaklaşık 40 dakika boyunca sürecektir. Açılım yönü proje müellifi tarafından belirlenecek ve özel 4 bar zincirli (4 bar chain) menteşeler ile kullanılacaktır. Diğer kısımlar sabit olacaktır. Ünitelerde aydınlatma projesine göre aydınlatma elemanları sergileme alanı içine yerleştirilecektir. Cam kısım ile MDF arasında özel aktif manyetik contalar ile sızdırmazlık sağlanacaktır. Ünite içi hava değişimi günlük 0,10 olması sağlanacaktır (air exchange rafe 1/10). Sergileme ünitesinin güvenliği için projesine göre yüksek güvenlikli elektromekanik veya mekanik kilitler kullanılacaktır. Sergileme ünitesinin duvara asılması veya niş içine sabitlenmesi için dübelli çivileme ile uygulama yapılacaktır. İmalatı ve yerine montajı tamamlanan sergileme ünitesi için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, nakliye ile yüklenici kârı ve genel giderleri dâhil 1 adedi TL'dir.

ÖLÇÜ: İmalatı ve montajı yapılan sergileme ünitesinin sergileme hacmi ölçülür. Sergileme hacmi hesaplanırken kasa dıştan dışa ölçülür sergi alanının net derinliği ile çarpılarak hacim metreküp olarak hesaplanıp uygun poza göre adet olarak bedeli ödenir.

Not 1: Alarm sistemi, grafik çalışmaları, sergi ünitesi içi eser kaideleri ve eser aparatları, etiketler, aydınlatma elemanları ve unsurları, kilit sistemleri, iklimlendirme elemanları ve silika jel fiyata dahil değildir.

2: Bütün malzemeler zayıtı ile hesaplanmıştır.

3: Projede belirtilen özel tasarım müze sergileme elemanının proje ve detaylarına uygun olarak üretimi ve müzede belirtilecek yere montajının gerçekleştirilerek eser sergilenmesine hazır hale getirilmesi için Kültür ve Turizm Bakanlığı sergileme elemanları özel teknik şartnamesine göre belirtilen şekilde hareket edilmesi esastır.

4- Sistem bölmesi önüne bu bölümün görünmemesi (Kilit kısmı dahil) MDF kapak yapılacaktır.

5- Duvar sergileme ünitesi birleşimi kısmı dışarda çerçeve şeklinde (pervaz) dönülecektir.

6- Niş doğal niş olabilir veya alçıpan vb. malzemenen proje gereği oluşturulabilir. Alçıpan vb. malzemenen oluşturulan nişlerde sergileme ünitesinin etrafındaki 10 cm'lik bant vitrin bedeline dahildir. Kalan imalat ilgili pozundan ödenir

KTB.61.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
04.KTB.1153		Anti-Reflekte Lamine Cam (6+0,38 PVB+6 mm)	m ²	2.000000
10.420.1305	04.530	Silikon esaslı 800 serisi macun	kg	1.060000
10.400.1021	04.769/10	Plastik ve alüminyum doğramalarda kullanılan epdm kauçuk, neopren veya tpe izolasyon ve cam conta ve fitilleri	kg	0.450000
10.400.1022	04.769/11	Plastik ve alüminyum doğrama montaj dübeli	Adet	12.000000
10.200.3611	04.292/10	40X40X2.0 mm KARE VE DİK DÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR (TS EN 10305-5)	m	8.150000
04.KTB.0034		18 mm Ham MDF	m ²	1.960000
10.300.1602	04.511	Zımpara kağıdı (A4 ebadında)	Adet	15.000000
10.300.1203	04.557/03	Su bazlı ahşap macunu	kg	0.070000
10.300.2163		Su bazlı, solventsiz, düşük emisyonlu, bakteriyostatik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, şeffaf veya pigmentli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi (TS EN 1504-2)	kg	0.140000
10.300.1174		Su bazlı ahşap boyası astarı	lt	0.070000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	12.000000
10.200.2001	04.714	Alüminyum profiller (DIN 1748)	kg	0.300000
10.160.1035	04.122	Elektrot (3.25-4 mm çapında) (TS 563)	Adet	6.000000
04.KTB.1120		Gazlı Piston (Amortisörlü)	Adet	2.000000
04.KTB.1110		Pivot Menteşe	Adet	2.000000
15.540.1121		Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	m ²	1.300000
		İşçilik		
		Cam İşleri		
10.100.1022	01.022	Camcı ustası	Saat	149.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	149.000000
		Alüminyum İşleri		
10.100.1032	01.032	Alüminyum ustası	Saat	19.000000
		Kaynak ve Demir İşleri		
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	60.000000
10.100.1046	01.218	Sıcak demirci usta yardımcısı	Saat	30.000000
10.100.1021	01.021	Kaynakçı ustası	Saat	15.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	60.000000
		Ahşap İşleri (MDF)		
10.100.1009	01.009	Marangoz ustası	Saat	119.000000
10.100.1041	01.209	Marangoz usta yardımcısı	Saat	119.000000

KTB.61.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	119.000000
		Boya İşleri		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	30.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	30.000000
		Yükleme Boşaltma İşleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	8.500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.