

KTB.61.6020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.61.6020

Tanımı Duvara Asılabilen veya Zemine Oturmayan Nişe yerleştirilen Sergileme Ünitesi Yapılması ve Yerine Montajı-Metal Konstrüksiyonsuz (Kasa MDF, Sergileme Hacmi 0- 0,125 m³ arası (0,125 m³ dahil))

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

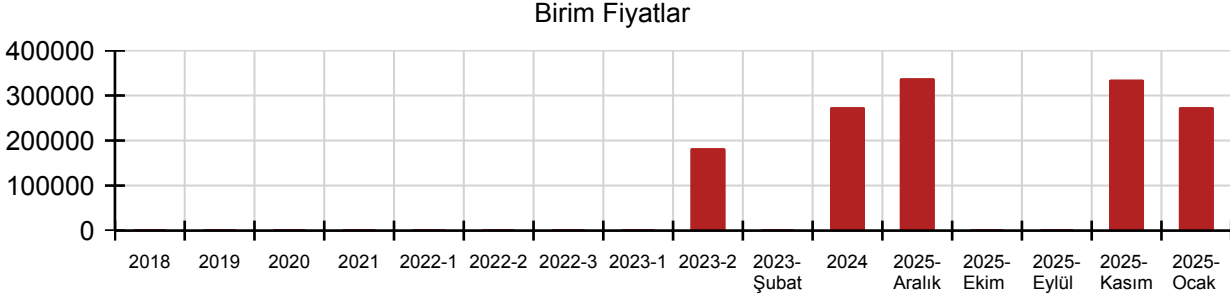
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	338119.95	0.00	0.00
2025-Kasım	335124.98	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	273923.63	0.00	0.00
2024	273846.36	0.00	0.00
2023-2	182901.60	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.61.6020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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 0-0,125 m³ 'e kadar (0,125 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 malzemeden olacaktır.

Kasa kısmı: Tamamı 18 mm MDF'den yapılacaktır. MDF yüzeyleri (iç, dış ve kenarlar) lake boya ile boyanacaktır.

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

Piston Sistemi : Gaz pistonlu

Sergileme ünitesinin yapısal statifiği sağlanacaktır. Açılım yönü proje müellifi tarafından belirlenecek ve özel 4 bar zincirli (4 bar chain) menteşeler ile kullanılacaktır. Diğer kısımlar sabit olacaktır. Üniteye 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 güvenliktir 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. malzemeden proje gereği oluşturulabilir. Alçıpan vb. malzemeden oluşturulan nişlerde sergileme ünitesinin etrafındaki 10 cm'lik bant vitrin bedeline dahildir.

Kalan imalat ilgili pozundan ödenir

KTB.61.6020 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	1.060000
10.420.1305	04.530	Silikon esaslı 800 serisi macun	kg	0.560000
10.400.1021	04.769/10	Plastik ve alüminyum doğramalarda kullanılan epdm kauçuk, neopren veya tpe izolasyon ve cam conta ve fitilleri	kg	0.300000
10.400.1022	04.769/11	Plastik ve alüminyum doğrama montaj dübeli	Adet	8.000000
04.KTB.0034		18 mm Ham MDF	m ²	1.060000
10.300.1602	04.511	Zımpara kağıdı (A4 ebadında)	Adet	10.000000
10.300.1203	04.557/03	Su bazlı ahşap macunu	kg	0.040000
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	0.080000
10.300.1174		Su bazlı ahşap boyası astarı	lt	0.040000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	8.000000
10.200.2001	04.714	Alüminyum profiller (DIN 1748)	kg	0.200000
04.KTB.1120		Gazlı Piston (Amortisörlü)	Adet	2.000000
04.KTB.1110		Pivot Menteşe	Adet	2.000000
		İşçilik		
		Cam İşleri		
10.100.1022	01.022	Camcı ustası	Saat	98.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	98.000000
		Alüminyum İşleri		
10.100.1032	01.032	Alüminyum ustası	Saat	15.000000
		Ahşap İşleri (MDF)		
10.100.1009	01.009	Marangoz ustası	Saat	98.000000
10.100.1041	01.209	Marangoz usta yardımcısı	Saat	98.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	98.000000
		Boya İşleri		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	25.000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	25.000000
		Yükleme Boşaltma İşleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	7.000000