

43.665.1057 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.665.1057 (23.301/İB-2)

Tanımı Her türlü demir kapak yapılması ve yerleştirilmesi
(Sac, Profil ve Çubuk Bedeli Dahil)
(Kapak kaldırma tertibatı ve sızdırmazlık dahil, kaldırma mili 304 kalite paslanmaz çelikten, kapağın içinde düşey olarak hareket ettiği ve kızak vazifesi gören L profil

Birimi kg

Kurum İller Bankası

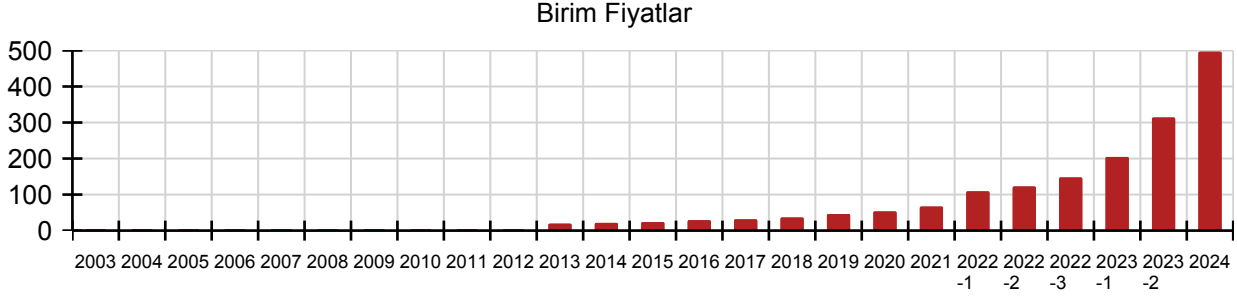
Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	19,33	0,00	0,00
2014	21,40	0,00	0,00
2015	23,77	0,00	0,00
2016	28,88	0,00	0,00
2017	31,33	0,00	0,00
2018	36,41	0,00	0,00
2019	46,09	0,00	0,00
2020	53,21	0,00	0,00
2021	66,79	0,00	0,00
2022-1	109,01	0,00	0,00
2022-2	122,51	0,00	0,00
2022-3	147,55	0,00	0,00
2023-1	204,44	0,00	0,00
2023-2	313,95	0,00	0,00
2024	496,64	0,00	0,00

43.665.1057 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak, kontrolleri yapılmış her türlü regülatör, pissu ve temiz su arıtma tesisleri kum tutucu gibi tesislerde suyu tutmak veya boşaltma maksadıyla yapılan kapakların yapılması için, gerekli profil demiri, saç levha, perçin vb. malzemenin proje ve teknik şartnamesine göre kapağın yapılması, aksamının birleştirilmesi, kapak, çerçeve dâhil kaldırma ve su sızdırmazlık tertibatının şartnamedeki esaslar dâhilinde boyanması, yerine montajı ve ankrajın yapılması, kapağı kaldırıp indirmek ve eşik ve yanlarla temas mahallerini su sızdırmaz bir hale getirmek amacıyla projesine göre, bulon, tambur, her nevi dişli çarklar, sonsuz vidalar, miller, tekerlek milleri, kapak kızakları, bronz kovanları, muhafaza kutu kapakları ve mesnetler, özel kürsiye ve bilyalı veya projesine göre bronz yataklardan yapılan ve boyanan, torna, freze ve planya işleri tamamlanan (Kaldırma mili, kapağın içinde düşey olarak hareket eden ve 4 adet kızak vazifesi gören L profilleri ile 2 adet kapağa kaynak edilmiş düşey hareket eden I profilleri, projesine göre 304 veya 316 kalite paslanmaz çelikten yapılacaktır) kapak ve kaldırma düzeneğinin yerine montajı için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayiati, makina araç gereç bedelleri, muayene ve testleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, sac, profil ve çubuk bedelleri ile Yükleme karı ve genel giderler dâhil, her türlü demir kapak ve savak kapağı (Kapak kaldırma düzeneği ve sızdırmazlık dâhil) yapılmasının

kg (Bir kilogram) fiyatı.

Ölçü:

Projesine göre yapılan her türlü demir kapağın, tartılarak tespit edilen ağırlığının kg (kilogram) cinsinden miktarıdır.

Not:

Projesine göre yapılan her türlü demir kapak ve aksamı, yerine yerleştirilmeden önce tartılır. Kapak ağırlığı, projesinde belirtilen ağırlıklardan fazla gelmesi halinde, projesinde öngörülen ağırlığın en fazla %5 fazlasına kadar ödeme yapılır, %5'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Ağırlığın hesaplanmasında perçin ve civata delikleri dolu kabul edilir.

Kalas yuvalarına konulan demir imalatın bedeli ilgili birim fiyatlardan ödenir.

Kaldırma mili, kapağın içinde düşey olarak hareket eden ve kızak vazifesi gören L profilleri ile kapağa kaynak edilmiş düşey hareket eden I profilleri, projesine göre 304 veya 316 paslanmaz çelikten yapılacaktır.

Birim fiyata tüm bedeller dahildir.

43.665.1057 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

43.665.1057 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Kaldırma Mili 304 Kalite Çeliğinden, Kapağın İçinde Düşey olarak hareket ettiği ve kızak vazifesi		
		Gören L Profilleri (4 adet) ile kapağa kaynak edilmiş düşey hareket eden I Profilleri (2 adet) 304 ,		
		Kalite paslanmaz sac'tan yapılacaktır.		
10.200.1601	04.262/T50	1.4301 (304) kalite paslanmaz çubuk	kg	0,080000
10.130.1708	04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	0,370000
10.200.1003	04.262	Düz siyah sac 2,5 mm kalınlık ve yukarısı (1200x2400 HRU ve diğerleri)	kg	0,550000
10.200.1603	04.262/T52	1.4301 (304) kalite paslanmaz sac	kg	0,100000
10.200.1601	04.262/T50	1.4301 (304) kalite paslanmaz çubuk	kg	0,024000
		Kaynak, torna, freze, perçin, galvanizli bulon, pik döküm, boya ve atelye giderleri sızdırmazlık vesaire karşılığı, zayıyat dahil: %30		
10.130.1708	04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	0,111000
		Kaynak, torna, freze, perçin, galvanizli bulon, pik döküm, boya ve atelye giderleri sızdırmazlık vesaire karşılığı, zayıyat dahil: %30		
10.200.1003	04.262	Düz siyah sac 2,5 mm kalınlık ve yukarısı (1200x2400 HRU ve diğerleri)	kg	0,165000
		Kaynak, torna, freze, perçin, galvanizli bulon, pik döküm, boya ve atelye giderleri sızdırmazlık vesaire karşılığı, zayıyat dahil: %30		
10.200.1603	04.262/T52	1.4301 (304) kalite paslanmaz sac	kg	0,030000
		Kaynak, torna, freze, perçin, galvanizli bulon, pik döküm, boya ve atelye giderleri sızdırmazlık vs. karşılığı		
		Kullanılan sac, paslanmaz sac, profil demiri ve mil demirinin (paslanmaz çubuk) % 30'u		
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	0,500000
		Kapağın Yapılması İçin		
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	0,300000
		Yerleştirilmesi İçin		
10.100.1021	01.021	Kaynakçı ustası	Saat	0,300000
10.100.1027	01.027	Tornacı ustası	Saat	0,200000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
		Kapağın Yapılması İçin		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,350000
		Yapılmış Kapağın Yerine Yerleştirilmesi İçin		

43.665.1057 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.