

35.470.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.470.2005 (844-139)

Tanımı Kaldırma kapasitesi 40 tona kadar, HİDROLİK SAHNE PLATFORMU (ASANSÖRÜ)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

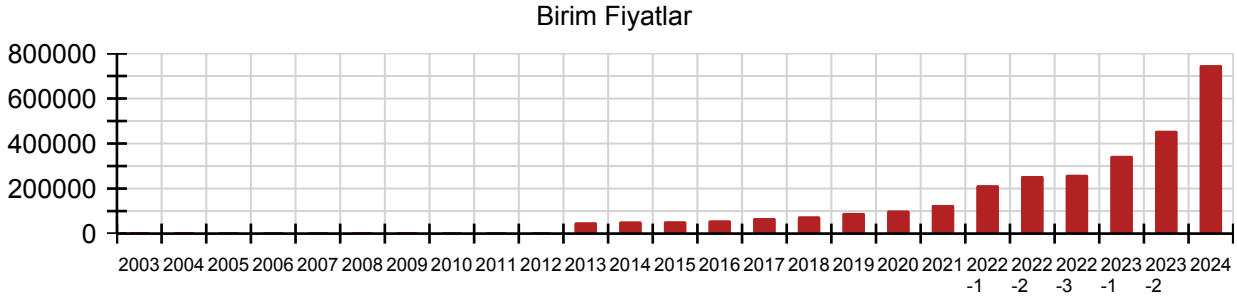
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	53390,00	5780,00	2890,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	101900,00	14740,00	7370,00
2015	53970,00	6360,00	3180,00
2018	75940,00	9960,00	4980,00
2019	91730,00	12550,00	6275,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	261000,00	23390,00	11695,00
2021	127000,00	17990,00	8995,00
2022-1	214300,00	17990,00	8995,00
2023-1	345100,00	36170,00	18085,00
2024	747700,00	110000,00	55000,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	58070,00	8080,00	4040,00
2023-2	456400,00	57880,00	28940,00
2013	49435,00	5775,00	2887,50
2017	68680,00	8690,00	4345,00
2022-2	255601,00	17990,00	8995,00

35.470.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

HİDROLİK SAHNE PLATFORMU (ASANSÖRÜ) (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Zemin katında dekorların veya oyuncuların orkestra çukurundan sahneye alınması için kullanılan sistemin, Elektrik motorları makine emniyet yönetmeliği (2006/42/AT) ne uygun CE Uygunluk İşareti iliştirilmiş ve TS EN 50347, TS EN 60034-1, TS EN 50347, TS EN 60034-1, Panoları TS EN 61439-1, Şalterleri ve kontaktörleri TS 4915 EN 60669-1 standartlarına uygun, kaldırma kapasitesine uygun bar da olan, düşeyde 5 m'ye kadar aşağı, yukarı hareket eden, mekanik ve elektrik projelerine uygun, üst şasesi ve makas sistemi ST 37 NPU profilden imal edilen, platform çukuruna yerleştirilen alt şasesi rulmanlı makaslarla birbirine akuple edilerek meydana gelen, ana gövde mafsallı tahrik silindiri ile hareket ettirilen; hareketi yağ tankına konulan paletli pompa ile bunu tahrik eden, trifaze elektrik motoru, işletme basıncı kaldırma ve kapasitesine uygun bar da çalışan hidrolik emniyet valfi, hız ayar, kilit ve yön valfi, hidrolik hortum patlama valfi ve bağlantılarını sağlayan hidrolik çelik boru ve hortumları, rakorları, kelepçeleri bulunan piston ve mafsalları ST 52 milleri C 1050 üstü krom kaplı malzemeden yapılmış, çift rulmanlı makas hareket tekerleri C 1050, mil yuvaları DBR 14 bronz malzemeden, elektrik kumanda panosu, alt ve üst limit şalterleri, kuvvet sınırlayıcı (sıkıştırma kontağı), 4X2,5 TTR kablo ile bağlantısı yapılan ve topraklama tesisatlı platformun malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Not: Makas kullanılmayan, direk tahrik edilmeyen sistemlerde montajlı birim fiyatlar %30 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmeden ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.470.2005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.