

22-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22-001

Tanımı Sac (Trafo veya Tevzi) Kösk

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

Fasikül 2. Bölge

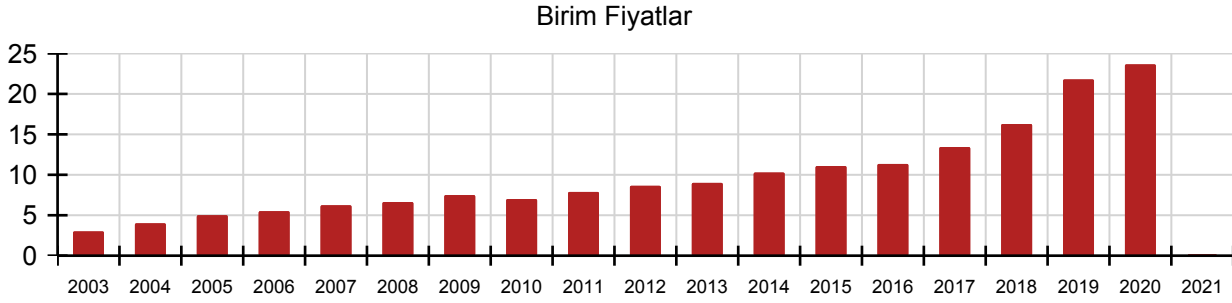
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	5,50	4,00	0,00
2015	11,08	9,34	0,00
2011	7,88	6,05	0,00
2014	10,28	8,39	0,00
2017	13,43	11,23	0,00
2004	4,00	3,00	0,00
2007	6,23	5,04	0,00
2003	3,00	3,09	0,00
2010	7,00	6,05	0,00
2020	23,65	19,77	0,00
2019	21,79	17,75	0,00
2016	11,34	10,05	0,00
2008	6,63	5,43	0,00
2013	9,00	7,45	0,00
2005	5,00	3,96	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2012	8,64	6,90	0,00
2009	7,49	5,89	0,00
2018	16,28	13,11	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına uygun DKP sacdan ve profil demirden, şartnamesine, idarece tasdik edilecek projesine, Elektrik Tesisleri Genel Teknik Şartnamesine ve Kuvvetli Akım Yönetmeliği esaslarına uygun evsafı ve ölçülerde birbirinden sac perdelerle ayrılmış ünitelerin yan yana veya üst üste getirilmesinden meydana gelmiş komple trafo tevzi veya ölçü merkezi. Sac köşkün, sac ve profil demir konstrüksiyonu ile bölümlerdeki koruma dereceleri

TEDAŞ'ın 91 DAPT 50 no.lu RMU'lu sac köşk şartnamesinde belirtilen esaslara uygun olacaktır. Ancak, sac köşklere galvanizli sac yerine DKP sac kullanılması uygun görüldüğünden köşkün tüm sac ve demir aksamının iç ve dışı yine RMU'lu sac köşk şartnamesinde öngörülen boyama tekniğine uygun olarak boyanacaktır. (Ünite iskeleti, sac köşkün alt bölümünün projesine uygun "U" profili ile çepeçevre takviye edilmesi, kapıları, muhtelif kapakları, çatı ara bölmeleri, cihazların montajı için gerekli demirlerin kesilmesi, delinmesi ve yerine montajı, iç aydınlatma tesisatı, tel kafes kapı, bölmeler arası topraklama irtibatının yapılması, toz ve su sızdırmazlık contaları, sac ve demir kısımları bağlamak için gerekli sıcak daldırma galvanizli civata, somun, rondela vs. dahil.)

b) Montaj: Trafo tevzi veya ölçü merkezinin montaj yerine nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, şartname ve projesine uygun ölçülerde temel hafriyatının yapılması, çıkacak taş ve toprağın idarece gösterilen yere atılması, temel kalıplarının yapılması, 250 dozlu beton kullanılarak betonarme temel yapılması, kablo giriş çıkış ve yağ tahliye kanallarının yapılması, köşkün temel üzerine montajı. (Montaj için gerekli kalıplık kereste, kum, çakıl, civata, kanca, somun, rondela vs.nin malzeme ve montaj bedeli, montaj birim fiyatına dahildir.)

Not:

1- Sac köşk içerisinde kullanılacak teçhizatın malzeme ve montaj bedeli ayrıca ilgili pozlarından ödenir.

2.Sac köşkün ağırlığı projesine göre kullanılacak sac ve profilin metrik ağırlığı üzerinden hesaplanacaktır. Tartı yapılmayacaktır.

3.Sac köşkün temel derinliği normalde 0.50 m. olacaktır. (0.20 m. sıkıştırılmış dolgu. 0.15 m. blokaj, 0.15 m. betonarme ve subasman yüksekliği 0.15 m. olacaktır.) Zorunlu hallerde yapılacak daha fazla temel derinliğindeki fark temel bedeli atışman usulüne göre ödenir.

22-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.