

25.175.2509 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

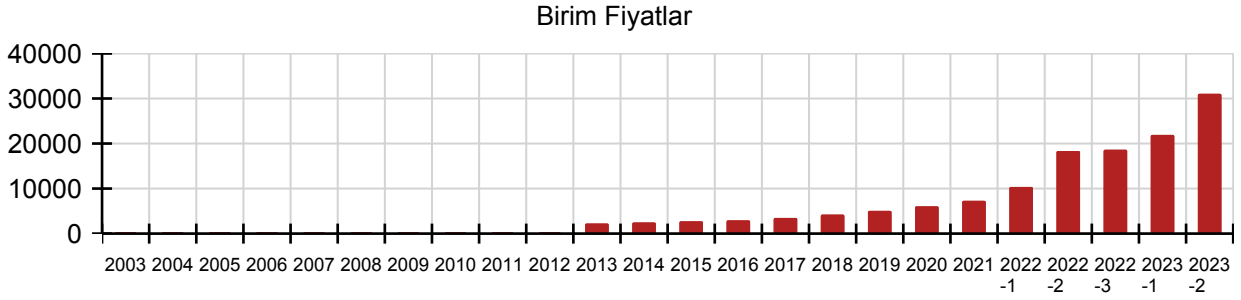
Poz No	25.175.2509	(110-649)
Tanımı	Akümülayon Tankı 1.000 litre, SICAK SU ÜRETİCİLERİ	
Birimi	Adet	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Sihhi Tesisat	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	4220,00	504,00	252,00
2017	3480,00	440,00	220,00
2019	5051,63	443,79	221,90
2006	0,00	0,00	0,00
2015	2730,00	327,00	163,50
2014	2470,00	293,00	146,50
2013	2240,00	266,00	133,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	7283,03	633,90	316,95
2010	0,00	0,00	0,00
2020	6050,46	521,05	260,53
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	10359,25	971,75	485,88
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	18625,16	1277,06	638,53
2003	0,00	0,00	0,00
2016	2940,00	409,00	204,50
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	18337,84	989,74	494,87
2023-2	31046,23	3096,23	1548,12
2023-1	21916,03	1953,53	976,77

25.175.2509 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Akümülyasyon Tankı;

Sıcak su üretimi olmayan, serpantinsiz, sıcak su depolama amacı ile kullanılan, izolasyonu ve diğer özellikleri BFT 25.175.1400 ile aynı.

TS EN13445-3, TS EN 12897 ve TS736 standartlarına uygun dik sistemde imal edilmiş, kontrol ve temizleme kapaklarına sahip, istendiğinde elektrikli ısıtıcı takılabilmesine için uygun ağız bulunan, gövde içi-serpantin dış yüzeyi en az 180 mikron, gövde dışı gövdenin dıştan paslanmasını önleyecek şekilde emaye kaplanmış veya 2 kat antipas boyalı, 10 atmosfer işletme basıncının 1,3 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, TS ISO 1129 standartlarına uygun boru ile imal edilmiş serpantin ve birim iç yüzey alanına 200 gr/m² ağırlığında magnezyum anodu veya dış akım anodu olacaktır, 316 kalite paslanmaz serpantinli olması durumunda TS 10380 ve Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) uygun serpantin ve dış akım anodu. Gövdesi en az 40 kg/m³ yoğunlukta, en az 50 mm kalınlığında HCFC içermeyen sert poliüretan veya en az 15 kg/m³ yoğunluğunda en az 8 cm kalınlıklı poliüretan sünger ile izole edilmiş, üstüne galvaniz saclı veya en az 50 mikron elektrostatik toz boyalı sac kılıf veya aynı işlevi görebilecek dış kılıflı boylerin iş yerinde temini, tesisata bağlanması, çalışır halde teslimi.

Not: Boyler kapasiteleri 90/70 °C kaynak akışkan ve 10/60 °C sıhhi kullanım suyu sıcaklıklarında, en az kullanım suyu debileri ve serpantinlerin en fazla basınç düşümlerine göre hesaplanmıştır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.2509 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.