

## 25.220.1122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.220.1122 (160-122)

**Tanımı** 90 m<sup>2</sup> serpantin alanlı, PN 10, bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun), EŞANJÖRLER (Isı dönüştürücüler)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

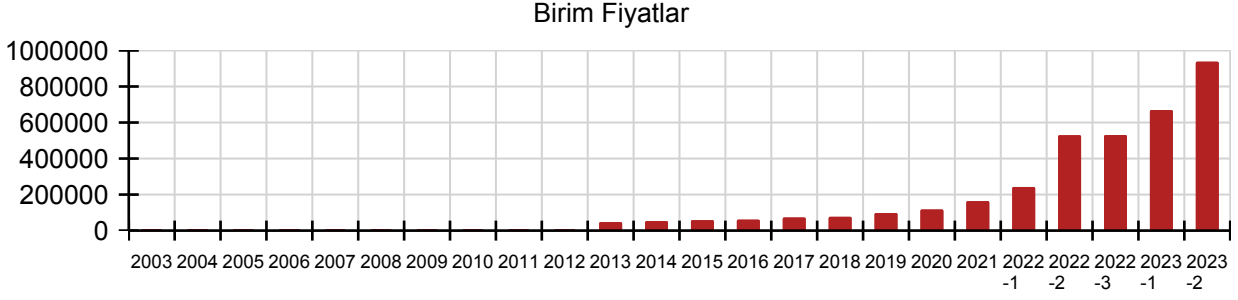
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	668930,73	5805,73	2902,87
2022-1	242149,00	2899,00	1449,50
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	46996,00	907,00	453,50
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	60790,00	1190,00	595,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	529392,93	3042,93	1521,47
2022-3	530217,75	3867,75	1933,88
2010	0,00	0,00	0,00
2020	117202,49	1548,88	774,44
2017	72740,00	1220,00	610,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	52640,00	1040,00	520,00
2015	57920,00	1160,00	580,00
2018	76630,00	1540,00	770,00
2019	97698,04	1320,03	660,02
2021	163503,95	1878,03	939,01
2023-2	937707,33	9332,33	4666,17

## 25.220.1122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

PN 10 bakır boru serpantinli: 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, mukavemet ve termodinamik hesaplarına havi projesi veya prospektüsü onanma kaydı ile seçilecek, buhar veya kızgın sudan, sıcak su elde etmek üzere; karşı akımlı; gövdesi Fe 37 malzemedendir; bakır borusu TS EN 12451'e göre imal edilmiş en az 1 mm. et kalınlığında serpantinli; serpantinin sökülebilmesini teminen iki ring flanşları arasına cıvata ve conta ile sıkıştırılmış aynası, buhar veya kızgın su ile sıcak su giriş ve çıkış flanşlı ağızları; kontrol ve emniyet cihazları ve doldurma boşaltma musluğu bağlama ağızları; gerekli yükseklikte uygun konstrüksiyonda bir veya iki adet ayağı, uygun saplamalarla betondan yapılan kaide üzerine tespiti; dış kısmının 90 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda, 5 cm. kalınlığında rabitz teline dikili taş yünü şilte (klor içeriği < 10 ppm) ile yalıtılması, yalıtım üstüne en az 0.5 mm. kalınlıkta galvanizli sac ile gömlek yapılması, galvanizli olmayan kısımların 2 kat yanmaz boya ile boyanması, dâhil işyerinde temini ve yerine montajı. (Isıtma alanı hesabında dış çapı esas alınacaktır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.220.1122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.