

## 105-729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 105-729

**Tanımı** Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu 156,4 m3

**Birimi** m3

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Sıhhi Tesisat

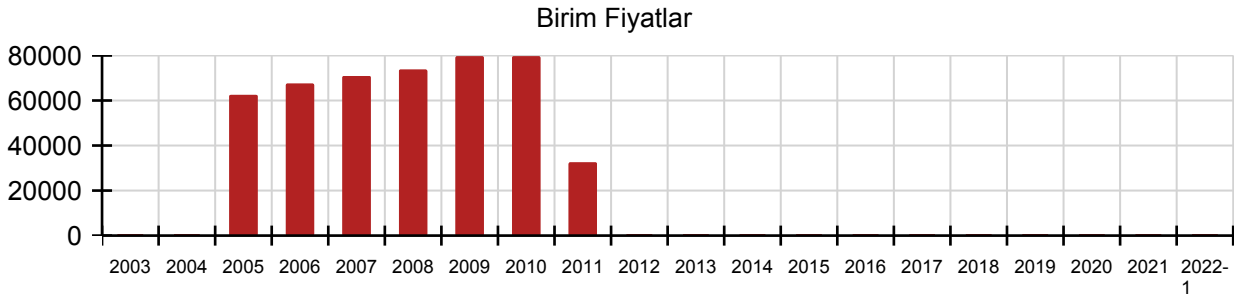
### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2013   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 79623,00     | 2484,00       | 1242,00         |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2007   | 70871,60     | 2205,00       | 1102,50         |
| 2016   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 73725,00     | 2300,00       | 1150,00         |
| 2020   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006   | 67496,76     | 2100,00       | 1050,00         |
| 2010   | 79623,00     | 2484,00       | 1242,00         |
| 2011   | 32503,00     | 2484,00       | 1242,00         |
| 2005   | 62497,00     | 2000,00       | 1000,00         |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 105-729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 105-729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.