

43.696.1171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.696.1171

Tanımı Çamur yoğunluk ölçer setinin (Boruya saplama tip) yerleştirilmesi (Çamur yoğunluk ölçer seti bedeli dahil)

Birimi AD

Kurum İller Bankası

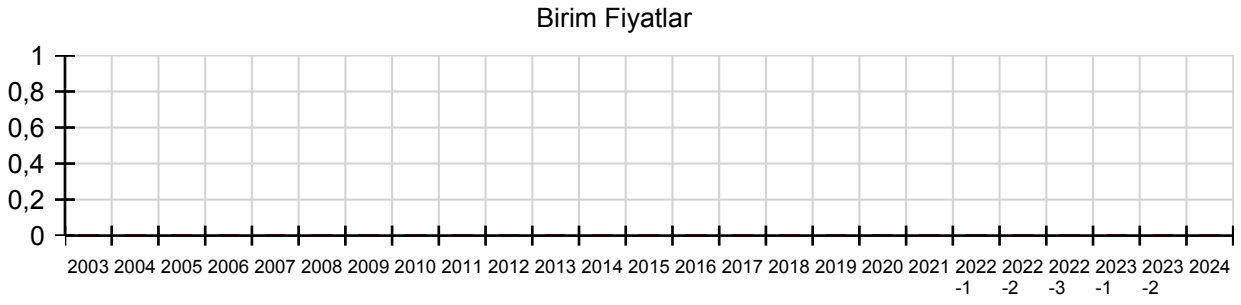
Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00

43.696.1171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

43.696.1171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

TSE, CE ve ISO kalite standartlarına uygun, probu otomatik temizleme sistemine haiz, sens özü ISO 7027/EN 27027'e uygun olarak optik prensiple çalışan ve ortamdaki kirliliklerden ve LED'lerin yaşlanmasından kaynaklanan etkileri elimine etmek üzere dört huzmeli pulslu optik sistem olarak tasarlanmış, ölçüm sensörü, yeterli uzunlukta kablo, montaj armatürü, diğer montaj elemanları ve transmitter ünitesinden oluşan, atık suya dayanıklı malzemeden üretilmiş, en az IP68 koruma sınıfında, Notta belirtilen teknik özelliklere uygun, 4 mA - 20 mA sinyal çıkışlı, ölçüm değerlerinin PLC-SCADA sistemine aktarılmasına uyumlu, güç ve sinyal kablo ve aksesuarları dahil, çamur yoğunluk ölçer setinin kalibrasyonunun yapılarak yerleştirilmesinin 1 (bir) adet fiyatı.

Ölçü:

Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre, çamur yoğunluk ölçer setinin kalibrasyonu yapılarak yerleştirilmesinin adet cinsinden miktarıdır.

Not:

Sensör özellikleri:

Ölçüm aralığı: 0,1 - 50 g/l ya da 0 - %5 katı madde,

Dalga boyu: 860 nm, (± 30 nm)

Koruma sınıfı: IP 68

Çalışma sıcaklığı: -5 - +50 °C

Çalışma basıncı: maksimum 6 bar

Transmitter özellikleri;

Transmitter ünitesi saha koşullarında problemsiz çalışabilmesi için saha tipi min. IP 65 koruma sınıfında olacaktır.

Cihazın geniş ve okunaklı göstergesi olmalı, alarm veya hata durumunda hata sinyali vermelidir. Transmitter minimum programlama ihtiyacı gerektirmelidir.

Cihaz ile birlikte Türkçe ya da İngilizce kullanım kılavuzları temin edilmelidir.

Transmitter farklı enstrüman cihazlarının bağlanabileceği çok kanallı yapıda da olabilir.

Bu şekilde bir transmitterin kullanılması durumunda, aynı mahalde bulunmak ve bağlanacak enstrümanların tamamıyla uyumlu olmak koşuluyla farklı enstrümanlar için tek bir transmitter kullanılabilir.

Birim fiyata nakliye ve diğer tüm bedeller dahildir.

43.696.1171 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.