

43.696.1175 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.696.1175

Tanımı İletkenlik ölçüm sensörünün (Elektrod/prob) yerleştirilmesi (İletkenlik ölçüm sensörü bedeli dahil)

Birimi AD

Kurum İller Bankası

Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	260121,24	0,00	0,00
2025-Kasım	231655,00	0,00	0,00
2025-Ekim	232450,90	0,00	0,00
2025-Eylül	225713,03	0,00	0,00
2025-Ocak	200752,88	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.696.1175 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TSE, CE ve ISO kalite standartlarına uygun, Not kısmında verilen teknik özelliklere haiz, 4-20 mA sinyal çıkışlı, ölçüm değerlerinin PLC-SCADA sistemine aktarılmasına uyumlu, güç ve sinyal kablo ve aksesuarları dahil, iletkenlik ölçüm sensörünün temin edilip kalibrasyonunun yapılarak yerleştirilmesinin 1 (bir) adet fiyatı. Ölçü: Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre, iletkenlik ölçüm sensörünün kalibrasyonu yapılarak yerleştirilmesinin (montajı) adet cinsinden miktarıdır. Not: Atıksu iletkenlik ölçüm sensörü özellikleri; Prob indüktif (elektrotsuz) ölçüm prensibi ile çal ışıacak ve ortamdaki kirliliklerden ve birikmelerden etkilenmeyecektir. Prob malzemesi atık suya dayanıklı plastik olacaktır. Prob sıcaklık kompanzasyonu için entegre bir Pt 100 probuna sahip olacaktır. Probun ölçüm aralığı 200 mikroS/cm - 2000 mS/cm ya da bu aralığı kapsayan daha geniş bir aralıkta olacaktır. Probun hassasiyeti ölçülen değer %1 'inden daha düşük olacaktır. Probun koruma sınıfı IP 68 olacaktır. Probun çalışma sıcaklık aralığı min "0 - 80 ° C olacaktır. Probun çalışma basıncı 10 bar ve üstü olacaktır. İçmesuyu iletkenlik ölçüm sensörü özellikleri; Ölçüm aralığı: 10 mikroS/cm - 20 mS/cm ya da 1 - 2000 ^S/cm, K sabiti: 1 cm-1, olacaktır. Sensör koruma sınıfı: IP 68 olacaktır. Proses sıcaklığı: 0 -100 °C olacaktır. Proses basıncı: min. 10 bar. Birim fiyata nakliye ve diğer tüm bedeller dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.696.1175 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.150.1175		İletkenlik Ölçüm Sensörü (Elektrod / Prob)	Adet	1,000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	2,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.