**BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ\***[[1]](#footnote-1)

İhale kayıt numarası:2021/162120

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *A[[2]](#footnote-2)1* | | | | | *B[[3]](#footnote-3)2* | |
| **Sıra No** | **İşKalemi No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** | **Teklif Edilen Birim Fiyat** (Para birimi belirtilerek) | **Tutarı** (Para birimi belirtilerek) |
| 1 | YDSY2-1 | TİP100 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 12.891,93 |  |  |
| 2 | YDSY2-2 | TİP135 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 54.970,5 |  |  |
| 3 | YDSY2-3 | TİP180 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 43.635,21 |  |  |
| 4 | YDSY2-4 | TİP230 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 23.723,97 |  |  |
| 5 | YDSY2-5 | TİP315 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 10.228,86 |  |  |
| 6 | YDSY2-6 | TİP450 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 6.295,81 |  |  |
| 7 | YDSY2-7 | TİP600 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 9.164,97 |  |  |
| 8 | YDSY2-8 | TİP800 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 3.733,08 |  |  |
| 9 | YDSY2-9 | TİP1000 Kanalet İmalatı, Taşınması ve Montajı | metre | 5.730,94 |  |  |
| 10 | YDSY2-10 | TİP1 Kanalet Ayağı İmalatı,aşınması ve Yerine Konması | santimetre | 231.232,81 |  |  |
| 11 | YDSY2-11 | TİP2 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 1.187.469 |  |  |
| 12 | YDSY2-12 | TİP3 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 1.650.672,36 |  |  |
| 13 | YDSY2-13 | TİP4 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 230.314,92 |  |  |
| 14 | YDSY2-14 | TİP6 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 163.691,06 |  |  |
| 15 | YDSY2-15 | TİP7 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 355.629,34 |  |  |
| 16 | YDSY2-16 | TİP8 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 84.367,608 |  |  |
| 17 | YDSY2-17 | TİP9 Kanalet Ayağı İmalatı,Taşınması ve Yerine Konması | santimetre | 131.811,62 |  |  |
| 18 | YDSY2-18 | Her Türlü Zeminde TİP100 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 2.578 |  |  |
| 19 | YDSY2-19 | Her Türlü Zeminde TİP135 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 10.994 |  |  |
| 20 | YDSY2-20 | Her Türlü Zeminde TİP180 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 8.727 |  |  |
| 21 | YDSY2-21 | Her Türlü Zeminde TİP230 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 4.745 |  |  |
| 22 | YDSY2-22 | Her Türlü Zeminde TİP315 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 2.046 |  |  |
| 23 | YDSY2-23 | Her Türlü Zeminde TİP450 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 1.259 |  |  |
| 24 | YDSY2-24 | Her Türlü Zeminde TİP600 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 1.833 |  |  |
| 25 | YDSY2-25 | Her Türlü Zeminde TİP800 Kanalet Temel Plağıyapılması | adet | 747 |  |  |
| 26 | YDSY2-26 | Her Türlü Zeminde TİP1000 Kanalet Temel Plağı yapılması | adet | 1.146 |  |  |
| 27 | YDSY2-27 | Ø 120 cm İç Çapında, İç Yüksekliği 2.00 mt den 2.50 mt ye Kadar Olan (2.50 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 78 |  |  |
| 28 | YDSY2-28 | Ø 120 cm İç Çapında, İç Yüksekliği 2.50 mt den 3.00 mt ye Kadar Olan (3.00 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 345 |  |  |
| 29 | YDSY2-29 | Ø 120 cm İç Çapında, İç Yüksekliği 3.00 mt den 3.50 mt ye Kadar Olan (3.50 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 388 |  |  |
| 30 | YDSY2-30 | Ø 120 cm İç Çapında, İç Yüksekliği 3.50 mt den 6.50 mt ye Kadar Olan (6.50 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 213 |  |  |
| 31 | YDSY2-31 | Tip 800 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 2.00 mt den 3.50 mt ye Kadar Olan (3.50 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 23 |  |  |
| 32 | YDSY2-32 | Tip 800 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 3.50 mt den 6.50 mt ye Kadar Olan (6.00 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 33 |  |  |
| 33 | YDSY2-33 | Tip 1000 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 2.50 mt den 3.50 mt ye Kadar Olan (3.50 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 40 |  |  |
| 34 | YDSY2-34 | Tip 1000 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 3.50 mt den 4.00 mt ye Kadar Olan (4.00 mt Dahil) Beton Sifon Kuyu Yapısı Yapılması | adet | 19 |  |  |
| 35 | YDSY2-35 | Tip 450 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 1,5 Metreden 3,0 Metreye Kadar Olan (3,0 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 79 |  |  |
| 36 | YDSY2-36 | Tip 450 kanaletlerde, iç yüksekliği 3,0 mt den 4,5 mt ye kadar olan (4,5 metre dahil) beton dirsek ve şüt yapısı yapılması | adet | 67 |  |  |
| 37 | YDSY2-37 | Tip 450 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 4,5 mt den 6.00 mt ye Kadar Olan (6.00 mt Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı Yapılması | adet | 108 |  |  |
| 38 | YDSY2-38 | Tip 600 kanaletlerde, iç yüksekliği 1.5 mt den 3.00 mt ye kadar olan (3.00 metre dahil)beton dirsek ve şüt yapısı yapılması | adet | 46 |  |  |
| 39 | YDSY2-39 | Tip 600 kanaletlerde, iç yüksekliği 3.00 mt den 4.50 mt ye kadar olan (4.50 metre dahil) beton dirsek ve şüt yapısı yapılması | adet | 45 |  |  |
| 40 | YDSY2-40 | Tip 1000 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 2.5 Metreye Kadar Olan (2.5 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 13 |  |  |
| 41 | YDSY2-41 | Tip 1000 Kanaletlerde, İç Yüksekliği 2.5 Metreden 3,5 Metreye Kadar Olan (3,5 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 14 |  |  |
| 42 | YDSY2-42 | Ø 120 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 1.00 Metreden 1.5 Metreye Kadar Olan (1.5 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 111 |  |  |
| 43 | YDSY2-43 | Ø 120 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 1.5 Metreden 2.00 Metreye Kadar Olan (2 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 171 |  |  |
| 44 | YDSY2-44 | Ø 120 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 2.00 Metreden 2.50 Metreye Kadar Olan (2.50 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 85 |  |  |
| 45 | YDSY2-45 | Ø 120 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 2.50 Metreden 3.00 Metreye Kadar Olan (3.00 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 39 |  |  |
| 46 | YDSY2-46 | Ø 150 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 1.00 Metreden 1,5 Metreye Kadar Olan (1,5 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 4 |  |  |
| 47 | YDSY2-47 | Ø 150 Cm İç Çapında, İç Yüksekliği 1.50 Metreden 2.00 Metreye Kadar Olan (2.00 Metre Dahil) Beton Dirsek ve Şüt Yapısı | adet | 12 |  |  |
| 48 | YDSY2-48 | Kanalet Son İmalatlarının yapılması | adet | 124 |  |  |
| 49 | YDSY2-49 | Büzlü Geçit ve Prizlerde Ø80 İç Çapında 9,5 cm Cidar Kalınlığında Gömlek Betonlu Tek Büz Yapımı ve Döşenmesi | metre | 6.546,35 |  |  |
| 50 | YDSY2-50 | Büzlü Geçit ve Prizlerde Ø80 İç Çapında 9,5 cm Cidar Kalınlığında Gömlek Betonlu Çift Büz Yapımı ve Döşenmesi | metre | 44,8 |  |  |
| 51 | YDSY2-51 | Mevcut Priz çıkışlarının yıkılması | adet | 10 |  |  |
| 52 | YDSY2-52 | Mevzut Priz Çıkışlarının 0 Prizi olarak Revize Edilmesi(Yıkılıp yeniden yapılması) | adet | 3 |  |  |
| 53 | YDSY2-53 | Ana Kanal Priz Yapılarının imalatı | adet | 7 |  |  |
| 54 | YDSY2-54 | Ana Kanal ÇEK Yapılarının imalatı | adet | 7 |  |  |
| 55 | YDSY2-55 | Her Türlü Demir Kapak, Kapak Kaldırma ve Sızdırmazlık Tertibatı Yapılması ve Yerine Konması (Radyal Kapaklar Hariç) | kilogram | 28.317,27 |  |  |
| 56 | YDSY2-56 | İşletme ve Bakım Yolu Yapılması | metre | 25.000 |  |  |
| 57 | YDSY2-57 | Lama ve profil demirlerden korkuluk, uyarı levhası vs. işlerin yapılması ve yerine konulması | kilogram | 2.400 |  |  |
| 58 | YDSY2-58 | 1x1 Kutu Menfez Yol Geçişi veya Kavşut Yapısı | metre | 72 |  |  |
| 59 | YDSY2-59 | Uç Drenaj kanalı açılması | metre | 2.700 |  |  |
| **TOPLAM TUTAR**(K.D.V Hariç) | | | | | |  |

\* Konsorsiyumların ihaleye teklif verebileceklerinin öngörülmesi halinde, bu cetvel işin uzmanlık gerektiren bölümleri esas alınarak idarece

ayrı ayrı düzenlenecektir. Tabloya gerektiği kadar satır eklenecektir.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Bu sütun idarece hazırlanacaktır. [↑](#footnote-ref-2)
3. 2 Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır. [↑](#footnote-ref-3)