**BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ**

İhale kayıt numarası : 2020/69337

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *A1* | | | | | *B2* | |
| **Sıra No** | **Iş Kalemi No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** | **Teklif Edilen Birim Fiyat** (Para birimi belirtilerek) | **Tutarı** (Para birimi belirtilerek) |
| 1 | AR-01 | Açıkta Kazı Yapılması | metreküp | 220.000 |  |  |
| 2 | AR-02 | Duvar Arka ve Üst Dolgusu Yapılması | metreküp | 100 |  |  |
| 3 | AR-03 | Barajlarda Filtre Tuvenan Dolgu Yapılması (Ft) | metreküp | 12.000 |  |  |
| 4 | AR-04 | Ocak Sahalarında Kaya Kazılması Ve Baraj Dolgusuna Konulması (4+Ku) | metreküp | 110.000 |  |  |
| 5 | AR-05 | Muhtelif Çapta Her Türlü PVC Esaslı Boru Temin ve Yerine Montajının Yapılması | metre | 150 |  |  |
| 6 | AR-06 | Baraj İmalatları Bünyesine Giren Çimento | ton | 2.450 |  |  |
| 7 | AR-07 | Barajlarda Açıkta Her Beton Sınıfında Betonarme Betonu Yapılması | metreküp | 1.000 |  |  |
| 8 | AR-08 | Barajlarda Her Beton Sınıfında Açıkta Beton Yapılması | metreküp | 7.000 |  |  |
| 9 | AR-09 | Açıkta ve Yeraltında Betonarme Demiri | ton | 45 |  |  |
| 10 | AR-10 | Demir Kapı, Kepenk, Merdiven, Korkuluklar ve Basit Demir İşleri | kilogram | 5.000 |  |  |
| 11 | AR-11 | Her Türlü Kapağın, Gömülü Elemanlarının, Kaldırma Tijlerinin, Yakalama Kirişlerinin, Izgaraların ve Yardımcı Parçalarının İmali ve Yerine Konulması | kilogram | 7.000 |  |  |
| 12 | AR-12 | Açıkta, Yeraltında veya Tünel/Galeri İçerisinde Kullanılacak Çelik Kaplama, Redüksiyon, Tranzisyon, Branşman, Dirsek ve Kurb Parçaları, Torisferik Kapaklar, Cebri Boru Yardımcı Ekipmanları ve Cebri Boru İmali ve Yerine Konulması | kilogram | 20.000 |  |  |
| 13 | AR-13 | Ø500 mm Kelebek Vana Ve Ek Parçalarının Temini,Yerine Konulması Ve İşler Hale Getirilmesi. | adet | 1 |  |  |
| 14 | AR-14 | 450x450 Karesel Sürgülü Vana Ve Ek Parçalarının Temini,Yerine Konulması Ve İşler Hale Getirilmesi. | adet | 2 |  |  |
| 15 | AR-15 | PVC Su Tutucuların Temini ve Yerine Konulması | kilogram | 1.500 |  |  |
| 16 | AR-16 | Yollarda Her Türlü Sandık (Sıyırma), Ariyet ve Yol Kazısı Yapılması, Dolgu ve/veya Depoya Konulması | metreküp | 10.000 |  |  |
| 17 | AR-17 | Yollarda Alt Temel ve Temel Hazırlanması ve Yerine Konulması | metreküp | 500 |  |  |
| 18 | AR-18 | Taş Dolgu Yapılması (Anroşman) | metreküp | 200 |  |  |
| 19 | AR-19 | Gölet Gövdesinin Ve Rezervuarının Kaplanması ( HDPE Geomembran ve Membran Altı Geotekstil Keçe İle) | metrekare | 55.000 |  |  |
| 20 | AR-20 | Gölet Gövdesinin Ve Rezervuarının Kaplanması ( Geocell ve Geocell Altı Geotekstil Keçe İle) | metrekare | 55.000 |  |  |
| 21 | AR-21 | Her Türlü Ölçüm, Harita, , Aplikasyon, Tatbikat, Tadilat, Detay Projeleri İşleri | adet | 100 |  |  |
| 22 | AR-22 | Kamulaştırma planlarının hazırlanması | takım | 1 |  |  |
| 23 | AR-23 | 20 KVA Jeneratör ile Vana, Aydınlatma ve Havalandırma Tertibatının Montajı ve İşler Hale Getirilmesi | adet | 1 |  |  |
| 24 | AR-24 | Barajlarda 2A (Filtre), 2B (Yastık Zonu) ve 3A (Geçiş Zonu) Dolgusu Yapılması (ÖYBK Barajlar İçin) | metreküp | 30.000 |  |  |
| 25 | AR-25 | Baraj Ölçüm Teçhizatı ve Teferruatının Temini ve Yerine Konulması | komple | 1 |  |  |
| 26 | ARS-01 | Ø 110 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.436 |  |  |
| 27 | ARS-02 | Ø 110 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 516 |  |  |
| 28 | ARS-03 | Ø 110 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 796 |  |  |
| 29 | ARS-04 | Ø 110 mm anma çapında 16 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.236 |  |  |
| 30 | ARS-05 | Ø 125 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 308 |  |  |
| 31 | ARS-06 | Ø 125 mm anma çapında 16 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 211 |  |  |
| 32 | ARS-07 | Ø 140 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 451 |  |  |
| 33 | ARS-08 | Ø 140 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 998 |  |  |
| 34 | ARS-09 | Ø 140 mm anma çapında 16 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 62 |  |  |
| 35 | ARS-10 | Ø 160 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.318 |  |  |
| 36 | ARS-11 | Ø 160 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 433 |  |  |
| 37 | ARS-12 | Ø 160 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 529 |  |  |
| 38 | ARS-13 | Ø 180 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.878 |  |  |
| 39 | ARS-14 | Ø 180 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 76 |  |  |
| 40 | ARS-15 | Ø 200 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.400 |  |  |
| 41 | ARS-16 | Ø 225 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 1.178 |  |  |
| 42 | ARS-17 | Ø 225 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 375 |  |  |
| 43 | ARS-18 | Ø 225 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 293 |  |  |
| 44 | ARS-19 | Ø 250 mm anma çapında 6 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 568 |  |  |
| 45 | ARS-20 | Ø 250 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 259 |  |  |
| 46 | ARS-21 | Ø 250 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 285 |  |  |
| 47 | ARS-22 | Ø 250 mm anma çapında 16 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 206 |  |  |
| 48 | ARS-23 | Ø 280 mm anma çapında 6 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 125 |  |  |
| 49 | ARS-24 | Ø 280 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 278 |  |  |
| 50 | ARS-25 | Ø 280 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 47 |  |  |
| 51 | ARS-26 | Ø 315 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 305 |  |  |
| 52 | ARS-27 | Ø 315 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 660 |  |  |
| 53 | ARS-28 | Ø 315 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 182 |  |  |
| 54 | ARS-29 | Ø 355 mm anma çapında 6 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 392 |  |  |
| 55 | ARS-30 | Ø 355 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 20 |  |  |
| 56 | ARS-31 | Ø 355 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 293 |  |  |
| 57 | ARS-32 | Ø 450 mm anma çapında 6 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 441 |  |  |
| 58 | ARS-33 | Ø 450 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 355 |  |  |
| 59 | ARS-34 | Ø 450 mm anma çapında 10 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 476 |  |  |
| 60 | ARS-35 | Ø 450 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 32 |  |  |
| 61 | ARS-36 | Ø 630 mm anma çapında 6 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 974 |  |  |
| 62 | ARS-37 | Ø 630 mm anma çapında 8 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 220 |  |  |
| 63 | ARS-38 | Ø 630 mm anma çapında 12.5 atm basınç dayanımlı PE100 boruların temini ve döşenmesi | metre | 330 |  |  |
| 64 | ARS-39 | Her Cins Boru Hattında veya Hat Sonunda Tek Çıkışlı (Ön Ödemeli, Kartlı Ultrasonik Sayaçlı) Su Alma Vanası ile Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 35 |  |  |
| 65 | ARS-40 | Her Cins Boru Hattında veya Hat Sonunda Çift Çıkışlı (Ön Ödemeli, Kartlı Ultrasonik Sayaçlı) Su Alma Vanası ile Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 20 |  |  |
| 66 | ARS-41 | Her Cins Boru Hattında veya Hat Sonunda Tek Çıkışlı (Ön Ödemeli, Kartlı Ultrasonik Sayaçlı) Su Alma Vanası ile Çift Küreli Hava Vanasının Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 4 |  |  |
| 67 | ARS-42 | Her Cins Boru Hattında veya Hat Sonunda Tek Çıkışlı (Ön Ödemeli, Kartlı Ultrasonik Sayaçlı) Su Alma Vanası ile Cazibeli Tahliye Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 6 |  |  |
| 68 | ARS-43 | Her Cins Boru Hattında veya Hat Sonunda Çift Çıkışlı (Ön Ödemeli, Kartlı Ultrasonik Sayaçlı) Su Alma Vanası ile Cazibeli Tahliye Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 1 |  |  |
| 69 | ARS-44 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Her Çapta Cazibeli Ara Tahliye Vanası Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 4 |  |  |
| 70 | ARS-45 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Her Çapta Pompajlı Ara Tahliye Vanası Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 9 |  |  |
| 71 | ARS-46 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Her Çapta Çift Küreli Hava Vanasının Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 18 |  |  |
| 72 | ARS-47 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Her Çapta Her Türde Ayrım Vanası Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 10 |  |  |
| 73 | ARS-48 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Her Çapta Basınç Kırıcı Vana Yapısının Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 8 |  |  |
| 74 | ARS-49 | Her Cins Boru Hattı Üzerinde Vantuzlu Hat Kapama Yapısı Vanasının Koruma Yapısının Kazısı ve İnşaası, Mekanik Aksamın Temini, İmalatı ve Yerine Yerleştirilmesi | adet | 2 |  |  |
| 75 | ARS-50 | PE100 Boruda Dirsek Koruma Yapısı Yapılması | adet | 40 |  |  |
| 76 | ARS-51 | İşletme ve Bakım Yolunun Yapılması | metre | 8.000 |  |  |
| **TOPLAM TUTAR** (K.D.V Hariç) | | | | | |  |

\*Birim fiyat teklif ve karma teklif istenen ihalelerde teklif mektubu ekine konacaktır.

Tabloya gerektiği kadar satır eklenecektir.

|  |
| --- |
| Adı - SOYADI / Ticaret unvanı |
| Kaşe ve İmza 3 |

1 Bu sütun idarece hazırlanacaktır.

2 Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

3 Teklif vermeye yetkili kişi tarafından her sayfası ad soyad/ticaret unvanı yazılarak imzalanacaktır. Ortak girişim olarak teklif verilmesi halinde, her sayfası ad soyad/ticatet unvanı yazılarak bütün ortaklar veya yetki verdikleri kişiler tarafından imzalanacaktır