

PROJENİN ADI VE KREDİ NO:	TÜRKİYE DAYANIKLI PEYZAJ ENTEGRASYONU PROJESİ (172562)
SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:	Çorum Ortaköy Kızılhamza Göleti Sulaması (TR-OGM-PCU-438206-CW-RFB)

ZEYİLNAME NO:1

Bu zeyilnamenin hükümleri, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartların değişmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale öncesi toplantıda sorulan soruların ya da teklifçilerin yazı ile ilettiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanının bazı hükümlerinin revize edilmesi veya değiştirilmesi sebebiyle yayınlanmaktadır. Birim Fiyat Teklif Cetveli üzerinde sehven girilen metrajlar düzeltilerek ihale Dokümanı aşağıda belirtildiği şekilde tadil edilmiştir.

Değişiklik No	İhale Dokümanı Sayfa No veya Bölüm	İhale Dokümanının İlgili Maddesi	Orijinal İhale Dokümanındaki Birim Fiyat Teklif Cetveli	Düzenlenmiş Birim Fiyat Teklif Cetveli
---------------	------------------------------------	----------------------------------	---	--

KISIM 1 – İHALE PROSEDÜRLERİ
Bölüm IV – Teklif Forumları

1	Bölüm IV – Teklif Forumları Sayfa 69-70-71-72-73	Çizelgeler 1.Birim Fiyat Teklif Cetveli	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>İş Kalemi No</th> <th>İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması</th> <th>Ölçü Birimi</th> <th>Miktarı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CKGS-01</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>3.940,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CKGS-02</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>6.340,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>CKGS-03</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>6.067,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CKGS-04</td> <td>Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>3.522,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>CKGS-05</td> <td>Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>3.836,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CKGS-06</td> <td>Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>1.998,00</td> </tr> </tbody> </table>	Sıra No	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	1	CKGS-01	Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.940,00	2	CKGS-02	Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	6.340,00	3	CKGS-03	Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	6.067,00	4	CKGS-04	Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.522,00	5	CKGS-05	Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.836,00	6	CKGS-06	Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	1.998,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>İş Kalemi No</th> <th>İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması</th> <th>Ölçü Birimi</th> <th>Miktarı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CKGS-01</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>602,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CKGS-02</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>614,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>CKGS-03</td> <td>Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>1.391,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CKGS-04</td> <td>Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>148,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>CKGS-05</td> <td>Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>281,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CKGS-06</td> <td>Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi</td> <td>METRE</td> <td>77,00</td> </tr> </tbody> </table>	Sıra No	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	1	CKGS-01	Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	602,00	2	CKGS-02	Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	614,00	3	CKGS-03	Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	1.391,00	4	CKGS-04	Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	148,00	5	CKGS-05	Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	281,00	6	CKGS-06	Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	77,00
			Sıra No	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı																																																																			
			1	CKGS-01	Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.940,00																																																																			
			2	CKGS-02	Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	6.340,00																																																																			
			3	CKGS-03	Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	6.067,00																																																																			
			4	CKGS-04	Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.522,00																																																																			
			5	CKGS-05	Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	3.836,00																																																																			
			6	CKGS-06	Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	1.998,00																																																																			
			Sıra No	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı																																																																			
			1	CKGS-01	Ø110 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	602,00																																																																			
			2	CKGS-02	Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	614,00																																																																			
			3	CKGS-03	Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	1.391,00																																																																			
			4	CKGS-04	Ø125 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	148,00																																																																			
5	CKGS-05	Ø125 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	281,00																																																																						
6	CKGS-06	Ø140 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	77,00																																																																						

			26	CKGS-26	Ø500 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	41.456,00		26	CKGS-26	Ø500 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	645,00
			27	CKGS-27	Ø560 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	22.573,00		27	CKGS-27	Ø560 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	50,00
			28	CKGS-28	Ø630 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	26.384,00		28	CKGS-28	Ø630 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi	METRE	649,00
			29	CKGS-29	Tek Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	47.836,00		29	CKGS-29	Tek Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			30	CKGS-30	Çift Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	16.424,00		30	CKGS-30	Çift Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			31	CKGS-31	Çift Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini ve Hat Sonu Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	14.061,00		31	CKGS-31	Çift Çıkışlı H Tipi (3-5 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini ve Hat Sonu Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	6,00
			32	CKGS-32	Tek Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	13.147,00		32	CKGS-32	Tek Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	3,00
			33	CKGS-33	Tek Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø80 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	7.524,00		33	CKGS-33	Tek Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø80 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			34	CKGS-34	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	7.941,00		34	CKGS-34	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			35	CKGS-35	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	7.619,00		35	CKGS-35	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			36	CKGS-36	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini ve Hat Sonu Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	7.214,00		36	CKGS-36	Çift Çıkışlı H Tipi (5-10 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini ve Hat Sonu Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	2,00
			37	CKGS-37	Tek Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	323		37	CKGS-37	Tek Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	6,00
			38	CKGS-38	Tek Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø100 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1		38	CKGS-38	Tek Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø100 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
			39	CKGS-39	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1		39	CKGS-39	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	6,00

40	CKGS-40	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	12
41	CKGS-41	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø80 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1
42	CKGS-42	Tek Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	2
43	CKGS-43	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	3
44	CKGS-44	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	8
45	CKGS-45	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Hat Sonu Pompajlı Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	2
46	CKGS-46	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Hat Sonu Cazibeli Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1
47	CKGS-47	Ø200 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1
48	CKGS-48	Ø200 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	41
49	CKGS-49	Ø250 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	3
50	CKGS-50	Ø80 Hava Vanalı Ø400 Kelebek Vana Zemin Altı Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	3
51	CKGS-51	Ø80 Hava Vanalı Ø400 Kelebek Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	4
52	CKGS-52	Ø50 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	18
53	CKGS-53	Ø50 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1
54	CKGS-54	Ø50 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1
55	CKGS-55	Ø50 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	6
56	CKGS-56	Ø80 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1
57	CKGS-57	Ø80 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	130

40	CKGS-40	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
41	CKGS-41	Çift Çıkışlı H Tipi (10-40 m Arası İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø80 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
42	CKGS-42	Tek Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	11,00
43	CKGS-43	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	18,00
44	CKGS-44	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Ø50 Hava Vanalarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
45	CKGS-45	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Hat Sonu Pompajlı Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00
46	CKGS-46	Çift Çıkışlı H Tipi (40 m ve Üzeri İşletme Basınçlı) Su Alma Vanalarının ve Hat Sonu Cazibeli Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	6,00
47	CKGS-47	Ø200 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	2,00
48	CKGS-48	Ø200 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
49	CKGS-49	Ø250 Sürgülü Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
50	CKGS-50	Ø80 Hava Vanalı Ø400 Kelebek Vana Zemin Altı Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
51	CKGS-51	Ø80 Hava Vanalı Ø400 Kelebek Vana Zemin Altı Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
52	CKGS-52	Ø50 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	3,00
53	CKGS-53	Ø50 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
54	CKGS-54	Ø50 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
55	CKGS-55	Ø50 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
56	CKGS-56	Ø80 Hava Vanalı Ø200 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişsiz Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
57	CKGS-57	Ø80 Hava Vanalı Ø100 Sürgülü Vana Zemin Üstü Yol Geçişli Ayırım Yapısının Yapılması	ADET	1,00
58	CKGS-58	Ø80 Hava Vanalı Ø300 Sürgülü Hat Kapama Yapısının Yapılması	ADET	1,00

58	CKGS-58	Ø80 Hava Vanalı Ø300 Sürgülü Hat Kapama Yapısının Yapılması	ADET	2			
59	CKGS-59	PE Boru Üzerinde Cazibeli Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası,Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	8			
60	CKGS-60	PE Boru Üzerinde Pompajlı Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası,Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	6			
61	CKGS-61	Ø200 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru ile Dere Geçişi Yapılması	METRE	4			
62	CKGS-62	Ø250 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru ile Dere Geçişi Yapılması	METRE	2			
63	CKGS-63	Ø280 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	2			
64	CKGS-64	Ø315 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	2			
65	CKGS-65	Ø400 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	30			
66	CKGS-66	Ø630 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	1			
67	CKGS-67	Ø200 mm Anma Çaplı 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	1			
68	CKGS-68	Ø225 mm Anma Çaplı 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	3			
69	CKGS-69	Ø315 mm Anma Çaplı 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	3			
70	CKGS-70	Yatay Dirsek Tespit Kitleleri Yapılması	ADET	380			
71	CKGS-71	Boru Hattı Başlangıcında Ayar Vana Odası ve Debimetre Yapılması (Ana Boru Bağlantı Yapısı Dahil)	ADET	5			
72	CKGS-72	İşletme ve Bakım Yolu (6m)	METRE	37			
73	CKGS-73	İşletme ve Bakım Yolu (4m)	METRE	8			
74	CKGS-74	Her Türü Mevcut Yapıların Yıkılması Sökülmesi ve Taşınması	M3	7			
59	CKGS-59	PE Boru Üzerinde Cazibeli Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası,Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	1,00			
60	CKGS-60	PE Boru Üzerinde Pompajlı Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası,Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	ADET	7,00			
61	CKGS-61	Ø200 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru ile Dere Geçişi Yapılması	METRE	68,00			
62	CKGS-62	Ø250 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru ile Dere Geçişi Yapılması	METRE	4,00			
63	CKGS-63	Ø280 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	20,00			
64	CKGS-64	Ø315 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	19,00			
65	CKGS-65	Ø400 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	20,00			
66	CKGS-66	Ø630 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE Boru İle Dere Geçişi Yapılması	METRE	10,00			
67	CKGS-67	Ø200 mm Anma Çaplı 10 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	10,00			
68	CKGS-68	Ø225 mm Anma Çaplı 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	10,00			
69	CKGS-69	Ø315 mm Anma Çaplı 8 Atm Basınç Dayanımlı PE100 Boru ile Yol Geçişi Yapılması	METRE	10,00			
70	CKGS-70	Yatay Dirsek Tespit Kitleleri Yapılması	ADET	13,00			
71	CKGS-71	Boru Hattı Başlangıcında Ayar Vana Odası ve Debimetre Yapılması (Ana Boru Bağlantı Yapısı Dahil)	ADET	1,00			
72	CKGS-72	İşletme ve Bakım Yolu (6m)	METRE	2.500,00			
73	CKGS-73	İşletme ve Bakım Yolu (4m)	METRE	4.500,00			
74	CKGS-74	Her Türü Mevcut Yapıların Yıkılması Sökülmesi ve Taşınması	M3	1.000,00			