

GÖLET İKMAL İŞİ VE SULAMA İNŞAATI YAPTIRILACAKTIR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ-3.BÖLGE ESKİŞEHİR DİĞER ÖZEL BÜTÇELİ KURULUŞLAR DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kütahya-Simav Yağmurlar Göleti İkmali ve Sulaması yapım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır. İhaleyle ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:
İKN : :2021/876846

1-İdarenin
a)Adı :**BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ-3.BÖLGE ESKİŞEHİR DİĞER ÖZEL BÜTÇELİ KURULUŞLAR DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**
b)Adresi :**Kırmızıtoprak Mahallesi Taşköprü Caddesi, DSI Sok. No:2 26020 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR**
c) Telefon ve faks numarası :**2222111100 -222111110**
ç)İhale dokümanının görülebileceği yer :**https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/**
ve e-İmza kullanılarak indirilebileceği internet sayfası

2-İhale konusu yapım işinin
a)Adı :**Kütahya-Simav Yağmurlar Göleti İkmali ve Sulaması**
b)Niteliği, türü ve miktarı :**870,00 ha sulama amaçlı gölet inşaatı için kalan imalatların (gövd, yol, enjeksiyon vb.) ve sulama hattının yapılması**
Ayrıntılı bilgileri EKAP'ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabılır.
c) Yapılacağı/teslim edileceği yer :**Kütahya İli Simav İlçesi Yağmurlar Köyü**
ç) Süresi/teslim tarihi :**Yer tesliminden itibaren 1000 (Bin) takvim günüdür.**
d) İşe başlama tarihi :**Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 10 gün içinde yer teslimi yapılarak işe başlanacaktır.**

3-İhalenin
a) İhale (son teklif verme) tarih ve saati :**07.02.2022 - 10:00**
b)İhale komisyonunun toplantı yeri (e-tekliflerin açılacağı adres) :**DSİ 3. Bölge Müdürlüğü Barajlar ve HES Şube Müdürlüğü, Kırmızıtoprak Mah. Taşköprü Cad. DSI Sok. No:2 Odunpazarı/ESKİŞEHİR**

4.İhaleyle katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:
4.1. İsteklinin ihaleyle katılabilmesi için aşağıda sayılan belgeler ve yeterlik kriterleri ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgileri e-teklifleri kapsamında beyan etmeleri gerekmektedir.
4.1.2. Tüzel vermeye yetkili olduğunun gösteren bilgiler
4.1.2.1. Tüzel kişilerde; isteklinin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)üyelerine/kurucularına ilişkin bilgiler idarece EKAP'tan alınır.
4.1.3. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen teklif mektubu.
4.1.4. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat.
4.1.5.İhale konusu işte idarenin onayı ile alt yüklenici çalıştırılabilir. Ancak işin tamamı alt yüklenicilere yaptırılmaz.
4.1.6 Tüzel kişi tarafından iş deneyimi göstermek üzere sunulan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ortnağı ait olması halinde, ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicil memurlukları veya yemini mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir tarafından ilk ilan tarihinden sonra düzenlen ve düzenlendiği tarihten geriyne doğru son bir yıldır kesintisiz olarak bu şartın korunduğuna gösteren belge.

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler:
4.2.1 **Bankalardan temin edilecek belgeler:**
Teklif edilen bedelin % 10 dan az olmamak üzere istekli tarafından belirlenecek tutarda bankalar nezdindeki kullanılmamış nakdi veya gayrinakdi kredisini ya da üzerinde kısıtlama bulunmayan mevduatını gösteren banka referans mektubu.
Bu kriterler, mevduat ve kredi tutarları toplamak ya da birden fazla banka referans mektubu sunulmak suretiyle de sağlanabilir.
4.2.2. **İsteklinin ihaleini yapıldığı yıldan önceki yıla ait yıl sonu bilançosu veya eşdeğer belgeleri:**
İsteklinin ihaleini yapıldığı yıldan önceki yıla ait yıl sonu bilançosu veya eşdeğer belgeleri;
a) İlgili mevzuatı uyarınca bilançosunu yayımlatma zorunluluğu olan istektiler yıl sonu bilançosunu veya bilançonun gerekli kriterlerini sağlandığını gösteren bölümlerini,
b) İlgili mevzuatı uyarınca bilançosunu yayımlatma zorunluluğu olmayan istektiler, yıl sonu bilançosunu veya bilançonun gerekli kriterlerini sağlandığını gösteren bölümleri ya da bu kriterlerin sağlandığını göstermek üzere yemini mali müşavir veya serbest muhasebeci mali müşavir tarafından standart forma uygun olarak düzenlenen belgeyi sunar.
Sunulan bilanço veya eşdeğer belgeleride;
a) Cari oranın (dönen varlıklar / kısa vadeli borçlar) en az 0,75 olması,

b) Öz kaynak oranının (öz kaynaklar/toplam aktif) en az 0,15 olması,
c) Kısa vadeli banka borçlarının öz kaynaklara oranının 0,50'den küçük olması, yeterlik kriterleridir ve bu üç kriter birlikte aranır.
Yukarıda belirtilen kriterler bir önceki yılda sağlayamayanlar, son üç yıla kadar olan yılların belgelerini sunabilirler. Bu takdirde belgeleri sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır.
İhale veya son başvuru tarihi yılın ilk dört ayında olan ihalelerde, bir önceki yıla ait belgelerini sunmayanlar, iki önceki yıla ait belgelerini sunabilirler. Bu belgelerde, yeterlik kriterini sağlayamayanlar ise iki önceki yıla belgeleri ile üç önceki ve dört önceki yılın belgelerini sunabilirler. Bu durumda, belgeleri sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır.
4.2.3. İş hacmini gösteren belgeler:
İsteklinin ihaleini yapıldığı yıldan önceki yıla ait, aşağıda belirtilen belgelerden birini sunması yeterlidir;
a) Toplam cirosunun gösteren gelir tablosu,
b) Yapım işleri cirosunun gösteren belgeler,
İsteklinin cirosunun tekli ettiği bedelin % 25 inden, yapım işleri cirosunun ise tekli edilen bedelin % 15 inden az olmaması gerekir. Bu kriterlerden herhangi birini sağlayan ve sağladığı kritere ilişkin belgeyi sunan istekli yeterli kabul edilecektir.
Bu kriterleri ihaleini yapıldığı yıldan önceki yıl için sağlayamayanlar, ihaleini yapıldığı yıldan önceki yıldan başlamak üzere birbirini takip eden son altı yıla kadarki belgelerini sunabilirler. Bu takdirde, belgeleri sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır.
İhale veya son başvuru tarihi yılın ilk dört ayında olan ihalelerde, bir önceki yıla ait gelir tablosunun sunumayınlar bakımından iki önceki yıl, ihaleini yapıldığı yıldan bir önceki yıl olarak kabul edilir. Bu gelir tablosu itibarıyla yeterlik şartının sağlanamaması halinde ise, iki önceki yıl, ihaleini yapıldığı yıldan bir önceki yıl olarak kabul edilmek üzere son altı yıla kadarki gelir tabloları sunulabilir ve bu durumda gelir tabloları sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır.
4.3. Mesleki ve Teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler:
4.3.1. İş deneyim belgeleri:
Son on beş yıl içinde bedel inşaatı bir sözleşme kapsamında taahhüt edilen ve tekli edilen bedelin % 80 oranından az olmamak üzere ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler.
4.4.Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler ve benzer işlere denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:
4.4.1. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:
11/06/2011 tarih ve 27961 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapım İşlerinde Benzer İş Grupları Tebliğinde yer alan;
(A) ALT YAPILAR - VIII. GRUP: BARAJLAR
4.4.2. Benzer işe denk sayılacak mühendislik veya mimarlık bölümleri:
İş Deneyim Belgesi yerine diplomalarını sunmak suretiyle ihaleyi girecek olan İnşaat Mühendisleri, Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin 48. Maddesinin 8. Bendi uyarınca ihale konusu iş veya benzer işlere denk sayılacaktır.
5. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif fiyatla birlikte fiyat dışındaki unsurlar da dikkate alınarak belirlenecektir.
Hesaplama Formülü:Toplam Puan=Teklif Fiyatı Puanı + Fiyat Dışı Unsur Puanı
İsteklinin Toplam Puanı hesaplanırken;
Toplam Puan= (En Düşük Teklif Fiyatı / İsteklinin Teklif Fiyatı) X İdarece Girilen Teklif Fiyat Puanı + Fiyat Dışı Unsur Puanı
Teklif Fiyat Puanı:50
Fiyat Dışı Unsur (FDU) Puanı:50
Fiyat Dışı Unsur Değerlendirme Yöntemi:İş kalemleri bazında teklif fiyat nitelikli puanlaması
(Alınabilecek Azami FDU Puanı : 50)
Aşağıda, teklif cetvelinde yer alan iş kalemlerinden seçilen kalemler/kalemlere ilişkin asgari ve azami oranlar belirlenmiştir. İsteklinin teklif cetvelinde seçilen kalemlere verilmiş oran teklifler, isteklinin kısma/ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlarınak 100 ile çarpılacak, bulunan oran o kalemin için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa istekli o kalemin için belirlenen fiyat dışı unsur puanını almaktadır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. İş kalemlerinde gruplama yapılmış olması halinde, gruba dahil olan kalemlere istekli tarafından teklif edilen tutarların toplamının, isteklinin kısma/ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılması sonucu bulunan oran, o grup için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa, istekli o grup için belirlenen fiyat dışı unsur puanını almaktadır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. Bu yönetime ilişkin işlemler, belirlenen bütün kalemler için istektilerin teklif cetveli esas alınarak EKAP tarafından otomatik olarak yapılacak ve toplam fiyat dışı unsur puanları hesaplanacaktır.
Numune Değerlendirmesinde Kullanılacak Mİ? :Hayır
Demonstrasyon Değerlendirmesinde Kullanılacak Mİ? :Hayır

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Açıkta Her Türlü Zeminde Kazı Yapılması ve Depo Sahasına Taşınması	1,5%	2%	0,5
Her Türlü Filtre Dolgu Malzemesi İle Dolgu Yapılması ve Filtre Dolgu Malzemesinin Taşınması	1,5%	2,5%	0,5
Her Türlü İnşaat ve İmalatta Kullanılmak Üzere Her Sınıfta Betonarme Betonun Yapılması	1,5%	2,5%	0,5
Her Türlü İnşaat ve İmalatta Kullanılmak Üzere Demirliç Beton (Grobeton) Yapılması	3,5%	4,5%	1
Her Çapta Betonarme Demirliç Temini, Nakliyesi, Projesine Göre Hazırlanması ve Büklülüp Yerine Konulması	0,5%	1,2%	0,5
Çeşitli Demir İşlerinin (Demir Kapı, Kepenk, Merdiven, Korkuluklar vb.) Yapılması	0,25%	0,5%	0,5
Açıkta, Yeraltında veya Tünel/Galeri İçerisinde Kullanılacak Çelik Kaplama, Redüksiyon, Tranzisyon, Bransman, Dirsek ve Kurb Parçaları, Torisferik Kapaklar, Cebri Boru Yardımcı Ekipmanları ve Cebri Boru Temini, Nakli, Yerine Konulması ve İşler Hale Getirilmesi	1,4%	2%	0,5
Her Çapta Karesel Sürgülü Vana, Aksesuarları ve Ek Parçalarının Temini, Yerine Montajı ve İşler Hale Getirilmesi	0,3%	0,7%	0,5
Her Durumda Her Yerde Enjeksiyon Deliği ve Enjeksiyon Kontrol Deliği Açılması	0,5%	1,2%	0,5
Her Türlü Enjeksiyon Malzemesi Temini ve Her Türlü Yerde Enjeksiyon Yapılması	0,3%	0,7%	0,5
Her Türlü Elektrik ve Aydınlatma İşleri Yapılması	0,25%	0,5%	0,5
Dipsavak Kondüvü Havalandırma Sisteminin Götürü Olarak Yapılması	0,2%	0,4%	0,5
Tas Dolgu (Tahkimat) Yapılması	0,3%	0,7%	0,5
Her Türlü İnşaat ve İmalatta Kullanılmak Üzere Geomembran Kaplama Yapılması	5%	6,5%	1,5
Her Türlü İnşaat ve İmalatta Kullanılmak Üzere Geotekstil Keçe Serilmesi	1,4%	2,5%	1
Dramix Beton Kaplama Yapılması	6%	7%	1,5
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,4%	1%	0,5
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,7%	0,5
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,5%	1,2%	0,5
Ø180 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø180 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø180 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,7%	0,5
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 20 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,7%	0,5

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Ø225 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø225 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø225 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø225 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø225 mm ANMA ÇAPINDA 20 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,75%	1,4%	0,5
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,5%	1,2%	0,5
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø280 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø280 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1%	2%	0,5
Ø280 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1,5%	2,5%	0,5
Ø280 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø315 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,2%	0,4%	0,5
Ø355 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,5%	1,2%	0,5
Ø355 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø355 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1%	1,5%	0,5
Ø355 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,7%	0,5
Ø400 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø400 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,5%	1,2%	0,5
Ø400 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1%	1,5%	0,5
Ø400 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1%	2%	0,5
Ø450 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,8%	0,5
Ø450 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,5%	1,2%	0,5
Ø560 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	1%	1,5%	0,5
Ø1118 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI ÇELİK BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	16%	19%	4
Ø711 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI ÇELİK BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	3%	4%	1

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Ø610 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI ÇELİK BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	7%	8,5%	2
Ø355,6 mm ANMA ÇAPINDA 25 ATM.BASINÇ DAYANIMLI ÇELİK BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,25%	0,5%	0,5
Ø323,9 mm ANMA ÇAPINDA 25 ATM.BASINÇ DAYANIMLI ÇELİK BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	0,3%	0,7%	0,5
Her Türlü (Hava Vanalı, Hatsonu, Tahliye,İ, Savaklı, Savaksız, Tek-Çift-Üç-Dört Çıkışlı) Su Alma Vanası (Hidrant) Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	4%	5%	1
Ø50 Darbesiz Kinetik Vantuz Sanat Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,2%	0,4%	0,5
Cazibeli Tahliye (Ara-Araziye) Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,25%	0,5%	0,5
Cazibeli Tahliye (Ara-Dereye) Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,3%	0,7%	0,5
Ø150 mm Anma Çaplı, Her Türlü (Yollu, Yolsuz, Vantuzlu) Ayrım Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,25%	0,5%	0,5
Her Türlü (Vantuzlu, Tahliye) Hat Kapama Vanası Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,25%	0,5%	0,5
Ø200 mm Çaplı Basınç Kırıcı Vana Odası Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,25%	0,5%	0,5
Ø400 mm Çaplı Basınç Kırıcı Vana Odası Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	0,25%	0,5%	0,5
Her türlü işletme bakım ve servis yollarının yapılması	0,5%	1,2%	0,5
Sulama Tesisinin 12 Ay Süresince İşletilmesi, Bakım ve Onarımının Yapılması	0,5%	1,2%	0,5
Her türlü ölçüm, harita, yol projeleri, aplikasyon, tabrikat, tadilat, uygulama, revize projelerin hazırlanması, kamulaştırma planı hazırlanması işlerinin götürülerek yapılması	0,25%	0,5%	0,5

Grup Adı : GRUP-1
Kısım Adı : Kütahya-Simav Yağmurlar Göleti İkmali ve Sulaması
Gruba ait kalemler

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø110 mm ANMA ÇAPINDA 20 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø125 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø125 mm ANMA ÇAPINDA 8 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø125 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø125 mm ANMA ÇAPINDA 12,5 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ	2%	2,7%	1,5
Ø125 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø140 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø160 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø200 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 6 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 10 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 16 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			
Ø250 mm ANMA ÇAPINDA 20 ATM.BASINÇ DAYANIMLI PE100 BORU VE ÖZEL PARÇALARININ TEMİNİ VE DÖŞENMESİ			

Grup Adı : GRUP-2
Kısım Adı : Kütahya-Simav Yağmurlar Göleti İkmali ve Sulaması
Gruba ait kalemler

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Hava Vanalı Hat Kapama, Elektromanyetik Debimetre, Solar Güneş Paneli ve Besleme Sistemi Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Kalıbı, Beton, Demiri ve İnşası, Elektrik, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Ø250 Darbesiz Kinetik Vantuz Sanat Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Ø150 Darbesiz Kinetik Vantuz Sanat Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Ø80 Darbesiz Kinetik Vantuz Sanat Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Cazibeli Tahliye (Ara-Araziye) Yapısı Yapılması (Çelik) (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Cazibeli Tahliye (Ara-Dereye) Yapısı Yapılması (Çelik)(Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Cazibeli Tahliye Yapısı Yapılması (Hat Sonunda - Araziye) (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Cazibeli Tahliye Yapısı Yapılması (Hat Sonunda - Dereye) (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)			
Ø100 mm Anma Çaplı, Her Türlü (Yollu, Yolsuz, Vantuzlu) Ayrım Yapısı Yapılması (Kazısı, Dolgusu, Beton, Demiri ve İnşası, Mekanik ve Madeni Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi)	2%	2,8%	1,5
Ø125 mm Anma Çaplı, Her Türlü (Yollu, Yolsuz, Vantuz			