

<b>PROJENİN ADI VE KREDİ NO:</b>		<b>TÜRKİYE SULAMA MODERNİZASYONU PROJESİ (8919-TR)</b>		
<b>SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:</b>		<b>Atabey Ovası Sulaması Yenilemesi İkmali (TIMP-YAP-06)</b>		
<b>ZEYİLNAME NO:1</b>				
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. İhale Dokümanı aşağıda belirtildiği şekilde tadil edilmiştir.				
<b>Değişiklik No</b>	<b>İhale Dokümanı Sayfa No veya Bölüm</b>	<b>İhale Dokümanının İlgili Maddesi</b>	<b>Orijinal İhale Dokümanındaki Madde</b>	<b>Değiştirilmiş Madde</b>
<b>KISIM 1 – İHALE PROSEDÜRLERİ</b>				
<b>Bölüm III - Değerlendirme ve Yeterlilik Kriterleri</b>				
1	Bölüm III - Değerlendirme ve Yeterlilik Kriterleri Sayfa 58	3. 2. Madde “Ortalama Yıllık İnşaat Cirosu”	Son 5 (beş) yılda (1 Ocak 2019 tarihinden itibaren) tamamlanan veya devam eden sözleşmeler için alınan toplam belgelendirilmiş ödemelerin 5 (beş) yıla bölünmesi ile hesaplanan asgari ortalama yıllık inşaat cirosu 1.250.000.000 (Bir milyar İkiyüzelli milyon) TL veya eşdeğeri olmalıdır.	Son 5 (beş) yıl içinde (1 Ocak 2019 tarihinden itibaren) tamamlanan veya devam eden sözleşmeler için alınan toplam belgelendirilmiş ödemelerin 5 (beş) yıla bölünmesi ile hesaplanan asgari ortalama yıllık inşaat cirosu 1.000.000.000 (Bir milyar) Türk Lirası veya eşdeğeri olmalıdır.
<b>Bölüm IV – Teklif Formları</b>				
2	Bölüm IV – Teklif Formları	2.Birim Fiyat Tarifleri	<b>AOSİ-216: Bedre Pompa İstasyonu Regülasyon Havuzu (Rezervuar) Arasında Her Türlü Mekanik, Elektrik İşleri ve Otomasyonun Yapılması</b> <b>Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:</b> Pompa İstasyonları ile Regülasyon rezervuarı arasında yeni PLC/SCADA sistemi ve mevcut pompa istasyonundaki PLC/ SCADA sistemi ile entegrasyonun sağlanması, ilgili program yazılımı, otomasyon sistemi (lisansları ile birlikte software ve işletme programlarının temini dahil), haberleşme sistemi (RF, Gsm vb.), radar ve/veya ultrasonik seviye sensörleri ve kablosu ile her türlü mekanik, elektrik teçhizatın ve enerji temininin sağlanarak işler halde İdare'ye teslim edilebilmesi için her türlü malzeme, işçilik, teçhizat, ekipman, nakliye ve her türlü yükleme ve boşaltmalar, ithal edilen teçhizatın gümrükten çekilmesi, uygun şartlarda depolanması, montajı, teçhizatın geçici kabul süresine kadar sigortalanması ve korunması, malzeme garanti şartlarının yerine getirilmesi, test edilmesi	<b>AOSİ-216: Bedre Pompa İstasyonu Regülasyon Havuzu (Rezervuar) Arasında Her Türlü Mekanik, Elektrik İşleri ve Otomasyonun Yapılması</b> <b>Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:</b> Pompa İstasyonları ile Regülasyon rezervuarı arasında yeni PLC/SCADA sistemi ve mevcut pompa istasyonundaki PLC/ SCADA sistemi ile entegrasyonun sağlanması, ilgili program yazılımı, otomasyon sistemi (lisansları ile birlikte software ve işletme programlarının temini dahil), haberleşme sistemi (RF, Gsm vb.), radar ve/veya ultrasonik seviye sensörleri ve kablosu ile her türlü mekanik, elektrik teçhizatın ve enerji temininin sağlanarak işler halde İdare'ye teslim edilebilmesi için her türlü malzeme, işçilik, teçhizat, ekipman, nakliye ve her türlü yükleme ve boşaltmalar, ithal edilen teçhizatın gümrükten çekilmesi, uygun şartlarda depolanması, montajı, teçhizatın geçici kabul süresine kadar sigortalanması ve korunması, malzeme garanti şartlarının yerine getirilmesi, test edilmesi

			<p>(fabrika ve sahada), her türlü test ve ölçüm aletlerinin temin edilmesi, sistemlerin işletmeye alınması, işletme amacıyla İdare'ye teslimi, İdare'nin belirlemiş olduğu personelin belirlenen süre ve yerde eğitilmesi, iş sonu projelerinin, işletme ve bakım el kitapları ve katalogların temin edilmesi, iş makinaları, enerji, haberleşme, su gibi giderler ve yüklenici karı, sigorta, yedek parçaların temini, bakım onarım için gerekli alet ve edevatın temini, genel giderleri ve şantiye taşımaları, iş zorlukları ve iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar dahil komple fiyatı.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:</b> Yok.</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesine ve teknik şartnamesine göre işler hale getirilmiş pompa istasyonu mekanik teçhizatın tamamı.</p> <p><b>Ödeme şekli:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyatı ile ödenir.</p>	<p>(fabrika ve sahada), her türlü test ve ölçüm aletlerinin temin edilmesi, sistemlerin işletmeye alınması, işletme amacıyla İdare'ye teslimi, İdare'nin belirlemiş olduğu personelin belirlenen süre ve yerde eğitilmesi, iş sonu projelerinin, işletme ve bakım el kitapları ve katalogların temin edilmesi, iş makinaları, enerji, haberleşme, su gibi giderler ve yüklenici karı, sigorta, yedek parçaların temini, bakım onarım için gerekli alet ve edevatın temini, genel giderleri ve şantiye taşımaları, iş zorlukları ve iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar dahil komple fiyatı.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:</b> Yok.</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesine ve teknik şartnamesine göre işler hale getirilmiş pompa istasyonu mekanik teçhizatın tamamı.</p> <p><b>Ödeme şekli:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyatı ile ödenir.</p> <p><b>Not:</b></p> <p>1- İşveren bu poz için projeleri vermeyecektir ve projelerin hazırlanmasından yüklenici sorumlu olacaktır. Projelerin hazırlanması da dahil olmak üzere bu imalatın yapılmasına ilişkin tüm giderler bu pozun birim fiyatına dahildir.</p>
3	Bölüm IV – Teklif Formları	2.Birim Fiyat Tarifleri	<p><b>AOSİ-217: Sevinçbey Pompa İstasyonu ile Regülasyon Havuzu/Deposu Arasında Her Türlü Mekanik , Elektrik İşleri ve Otomasyonun Yapılması</b></p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:</b> Pompa İstasyonları ile Regülasyon deposu arasında yeni PLC/SCADA sistemi ve mevcut pompa istasyonundaki PLC/SCADA sistemi ile entegrasyonun sağlanması, ilgili program yazılımı, otomasyon sistemi (lisansları ile birlikte software ve işletme programlarının temini dahil), haberleşme sistemi ve kablosu, radar ve/veya ultrasonik seviye sensörleri ve her türlü elektromekanik ölçü teçhizatı (akış ölçer vb.), elektrik teçhizatın ve enerji temininin sağlanarak işler halde İdare'ye teslim edilebilmesi için her türlü malzeme, işçilik, teçhizat, ekipman, nakliye ve her türlü yükleme ve boşaltmalar, ithal edilen teçhizatın gümrükten çekilmesi, uygun şartlarda depolanması, montajı, teçhizatın geçici kabul süresine kadar sigortalanması ve korunması, malzeme garanti şartlarının yerine getirilmesi, test edilmesi (fabrika ve sahada), her türlü test ve ölçüm aletlerinin temin edilmesi, sistemlerin işletmeye alınması, işletme amacıyla İdare'ye teslimi, İdare'nin belirlemiş olduğu personelin belirlenen süre ve yerde eğitilmesi, iş sonu projelerinin, işletme ve bakım el kitapları ve katalogların temin edilmesi, iş makinaları, enerji,</p>	<p><b>AOSİ-217: Sevinçbey Pompa İstasyonu ile Regülasyon Havuzu/Deposu Arasında Her Türlü Mekanik , Elektrik İşleri ve Otomasyonun Yapılması</b></p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar:</b> Pompa İstasyonları ile Regülasyon deposu arasında yeni PLC/SCADA sistemi ve mevcut pompa istasyonundaki PLC/SCADA sistemi ile entegrasyonun sağlanması, ilgili program yazılımı, otomasyon sistemi (lisansları ile birlikte software ve işletme programlarının temini dahil), haberleşme sistemi ve kablosu, radar ve/veya ultrasonik seviye sensörleri ve her türlü elektromekanik ölçü teçhizatı (akış ölçer vb.), elektrik teçhizatın ve enerji temininin sağlanarak işler halde İdare'ye teslim edilebilmesi için her türlü malzeme, işçilik, teçhizat, ekipman, nakliye ve her türlü yükleme ve boşaltmalar, ithal edilen teçhizatın gümrükten çekilmesi, uygun şartlarda depolanması, montajı, teçhizatın geçici kabul süresine kadar sigortalanması ve korunması, malzeme garanti şartlarının yerine getirilmesi, test edilmesi (fabrika ve sahada), her türlü test ve ölçüm aletlerinin temin edilmesi, sistemlerin işletmeye alınması, işletme amacıyla İdare'ye teslimi, İdare'nin belirlemiş olduğu personelin belirlenen süre ve yerde eğitilmesi, iş sonu projelerinin, işletme ve bakım el kitapları ve katalogların temin edilmesi, iş makinaları, enerji,</p>

			<p>haberleşme, su gibi giderler ve yüklenici karı, sigorta, yedek parçaların temini, bakım onarım için gerekli alet ve edevatın temini, genel giderleri ve şantiye taşımaları, iş zorlukları ve iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar dahil komple fiyatı.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:</b> Yok.</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesine ve teknik şartnamesine göre işler hale getirilmiş pompa istasyonu mekanik teçhizatın tamamı.</p> <p><b>Ödeme şekli:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyatı ile ödenir.</p> <p><b>Not:</b></p> <p>1- Harmanören pompa istasyonu- açık kanal-Sevinçbey pompa istasyonu girişi arasında yapılacak PLC/SCADA sistemi ile su seviyesinin kontrol elemanlarına ait mekanik elektrik malzeme ve teçhizatın temini ve yapılması birim fiyata dahildir.</p>	<p>haberleşme, su gibi giderler ve yüklenici karı, sigorta, yedek parçaların temini, bakım onarım için gerekli alet ve edevatın temini, genel giderleri ve şantiye taşımaları, iş zorlukları ve iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar dahil komple fiyatı.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar:</b> Yok.</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesine ve teknik şartnamesine göre işler hale getirilmiş pompa istasyonu mekanik teçhizatın tamamı.</p> <p><b>Ödeme şekli:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyatı ile ödenir.</p> <p><b>Not:</b></p> <p>1- Harmanören pompa istasyonu- açık kanal-Sevinçbey pompa istasyonu girişi arasında yapılacak PLC/SCADA sistemi ile su seviyesinin kontrol elemanlarına ait mekanik elektrik malzeme ve teçhizatın temini ve yapılması birim fiyata dahildir.</p> <p>2- İşveren bu poz için projeleri vermeyecektir ve projelerin hazırlanmasından yüklenici sorumlu olacaktır. Projelerin hazırlanması da dahil olmak üzere bu imalatın yapılmasına ilişkin tüm giderler bu pozun birim fiyatına dahildir.</p>
4	Bölüm IV – Teklif Formları	2.Birim Fiyat Tarifleri	<p><b>AOSİ-226: Regülasyon Havuzu/Deposunda Her Türlü Mekanik Aksamın Yapılması</b></p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olan Giderler:</b> Projelere, teknik şartnamelere ve İdarenin talimatına uygun olarak, regülasyon havuzu/deposu imalatındaki her türlü vana, sökme-takma parçası, her türlü boru (tahliye boruları dahil) vb. malzemelerin temin edilip, montajının yapılarak çalışır halde İdare'ye teslim edilebilmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıat, makine, atölye, alet ve edevat giderleri yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici karı ve genel masraflar karşılığının tamamıdır.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Giderler:</b> Yok</p> <p><b>Ölçü:</b> tamamı</p> <p><b>Ödeme:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.</p>	<p><b>AOSİ-226: Regülasyon Havuzu/Deposunda Her Türlü Mekanik Aksamın Yapılması</b></p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olan Giderler:</b> Projelere, teknik şartnamelere ve İdarenin talimatına uygun olarak, regülasyon havuzu/deposu imalatındaki her türlü vana, sökme-takma parçası, her türlü boru (tahliye boruları dahil) vb. malzemelerin temin edilip, montajının yapılarak çalışır halde İdare'ye teslim edilebilmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıat, makine, atölye, alet ve edevat giderleri yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici karı ve genel masraflar karşılığının tamamıdır.</p> <p><b>Birim Fiyata Dahil Olmayan Giderler:</b> Yok</p> <p><b>Ölçü:</b> tamamı</p> <p><b>Ödeme:</b> Birim fiyat teklif cetvelindeki teklif birim fiyat ile ödeme yapılır.</p> <p><b>Not:</b></p> <p>1- İşveren bu poz için projeleri vermeyecektir ve projelerin hazırlanmasından yüklenici sorumlu olacaktır. Projelerin hazırlanması da dahil olmak üzere bu imalatın yapılmasına ilişkin tüm giderler bu pozun birim fiyatına dahildir.</p>