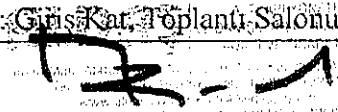


PROJENİN ADI VE KREDİ NO:	ANTALYA SÜRDÜRÜLEBİLİR SU VE ATIKSU YÖNETİMİ PROJESİ KREDİ NO:8843-TR ALT KREDİ NO:03
SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:	LOT.1 CCTV KANAL GÖRÜNTÜLEME ARACI ALIMI LOT.2 FİZİKİ KAÇAK ARAMA EKİPMANLARI VE TAM DONANIMLI FİZİKİ KAÇAK ARAMA ARACI ALIMI ASAT3-G4

**ZEYİLNAME NO:1**

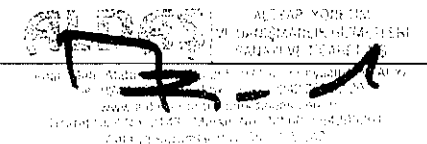
Bu zeyilnamenin hükümleri, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartların değişmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale dokümanın açıklanması için son başvuru tarihinden önce müstakbel teklifçilerin yazı ile ilettiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanın bazı hükümlerinin modifiye edilmesi ve ya değiştirilmesi sebebiyle yayınlanmaktadır. İhale Dokümanı aşağıda belirtildiği şekilde tadil edilmiştir:

Değişiklik No.	İhale Dokümanı Sayfa No veya Bölüm	İhale Dokümanının İlgili Maddesi	Orijinal İhale Dokümanındaki Madde	Değiştirilmiş Madde
1	İhaleye Davet Metni	İhaleye Davet Metni Madde 8	Tekliflerin en geç <b>29 Nisan 2021, Perşembe günü saat 14.00'a</b> kadar aşağıdaki adrese teslim edilmesi gerekmektedir. Elektronik Tekliflere izin verilmeyecektir. Geç teslim edilen Teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Evrak Kayıt Servisi Şehir: Antalya Posta Kodu: 07130 Ülke: Türkiye Cumhuriyeti	Tekliflerin en geç <b>01 Haziran 2021, Salı günü saat 14.00'a</b> kadar aşağıdaki adrese teslim edilmesi gerekmektedir. Elektronik Tekliflere izin verilmeyecektir. Geç teslim edilen Teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Evrak Kayıt Servisi Şehir: Antalya Posta Kodu: 07130 Ülke: Türkiye Cumhuriyeti
2	İhaleye Davet Metni	İhaleye Davet Metni Madde 9	Teklifler <b>29 Nisan 2021, Perşembe günü Saat 14:15'te</b> aşağıda belirtilen adreste, Teklif sahiplerinin temsilcilerinin ve katılmak isteyebilecek başka tarafların huzurunda açılacaktır. Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Toplantı Salonu	Teklifler <b>01 Haziran 2021, Salı günü Saat 14:15'te</b> aşağıda belirtilen adreste, Teklif sahiplerinin temsilcilerinin ve katılmak isteyebilecek başka tarafların huzurunda açılacaktır. Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Toplantı Salonu

  
 Giriş Kat, Toplantı Salonu

			Şehir: Antalya Ülke: Türkiye Cumhuriyeti	Şehir: Antalya Ülke: Türkiye Cumhuriyeti
3	Sayfa 35	Kısım 1. Bölüm II-Teklif Bilgi Formu (TBF)- Madde TST 22.1	Sadece <b>Teklif teslim etme amacı</b> için kullanılmak üzere. Alıcının adresi: <b>ALDAŞ Altyapı Yönetim ve Danışmanlık Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş.</b> Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Evrak Kayıt Servisi Şehir: Antalya Posta Kodu: 07130 Ülke: Türkiye Cumhuriyeti Son teklif verme tarihi: Tarih: <b>29 Nisan 2021, Perşembe günü</b> Saat: 14.00 (yerel saat) Teklif Sahipleri tekliflerini elektronik yollarla teslim etme seçeneğine <b>“sahip olmayacaktır”</b>	Sadece <b>Teklif teslim etme amacı</b> için kullanılmak üzere. Alıcının adresi: <b>ALDAŞ Altyapı Yönetim ve Danışmanlık Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş.</b> Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Evrak Kayıt Servisi Şehir: Antalya Posta Kodu: 07130 Ülke: Türkiye Cumhuriyeti Son teklif verme tarihi: Tarih: <b>01 Haziran 2021, Salı günü</b> Saat: 14.00 (yerel saat) Teklif Sahipleri tekliflerini elektronik yollarla teslim etme seçeneğine <b>“sahip olmayacaktır”</b>
4	Sayfa 35-36	Kısım 1. Bölüm II-Teklif Bilgi Formu (TBF)- Madde TST 25.1	Teklif açılışı aşağıda belirtilen yer ve tarihte gerçekleşecektir: Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Toplantı Salonu Şehir: Antalya Ülke: Türkiye Cumhuriyeti Tarih: <b>29 Nisan 2021, Perşembe günü</b> Saat: 14.15 (yerel saat)	Teklif açılışı aşağıda belirtilen yer ve tarihte gerçekleşecektir: Adres: Liman Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No.265 Konyaaltı Kat/Oda Numarası: Giriş Kat, Toplantı Salonu Şehir: Antalya Ülke: Türkiye Cumhuriyeti Tarih: <b>01 Haziran 2021, Salı günü</b> Saat: 14.15 (yerel saat)
5	Sayfa 15	Kısım 1. Bölüm I – Teklif Sahibine	Teklif Sahibi, Bölüm IV’te (Teklif Formları) belirtilen şekilde çalışma yöntemlerine ilişkin beyanı, ekipman.	Madde silinmiştir.

		<b>Talimatlar (TST) – Madde TST 16.6</b>	personel, takvim ve diğer tüm bilgileri içeren bir teknik teklif sunacak; bu teknik teklif, Teklif Sahibinin teklifinin işin gereklerini ve tamamlama süresini karşılayacak yeterlikte olduğunu belirtecek şekilde ayrıntılı olacaktır.	
6	Sayfa 61	<b>Kısım 1. Bölüm V – Uygun Ülkeler</b>	TST 4.8 ve 5.1 hükümleri uyarınca, Teklif Sahipleri için bilgilendirme amaçlı olarak, şu an için aşağıdaki ülkelerin şirketleri, malları ve hizmetleri bu İhale sürecine katılamazlar: TST 4.8 (a) ve 5.1 kapsamında [Banka onayı sonrasında kısıtlama uygulanacak ülkelerin listesini giriniz, yoksa “yok” ibaresini giriniz.] TST 4.8 (b) ve 5.1 kapsamında [Banka onayı sonrasında kısıtlama uygulanacak ülkelerin listesini giriniz, yoksa “yok” ibaresini giriniz.]	TST 4.8 ve 5.1 hükümleri uyarınca, Teklif Sahipleri için bilgilendirme amaçlı olarak, şu an için aşağıdaki ülkelerin şirketleri, malları ve hizmetleri bu İhale sürecine katılamazlar: TST 4.8 (a) ve 5.1 kapsamında Banka onayı sonrasında kısıtlama uygulanacak ülkelerin listesini giriniz: Yok. TST 4.8 (b) ve 5.1 kapsamında Banka onayı sonrasında kısıtlama uygulanacak ülkelerin listesini giriniz: Yok.
7	Sayfa 132	<b>Kısım 3. Bölüm IX – Sözleşme Özel Hükümleri (SÖH) – Madde SGH 10.2</b>	Tedarikçi ile Alıcı arasındaki anlaşmazlık durumunda, anlaşmazlık Türkiye Cumhuriyeti kanunlarına uygun olarak bir hükme bağlanacaktır. Yetkili mahkemeler ANTALYA mahkemeleri olacaktır. “Tahkim prosedürleri kullanılacak kurum: İstanbul Tahkim Merkezi Tahkim Yeri: İstanbul, Türkiye olacaktır. Tahkim Dili: Türkçe Bu sözleşmeden kaynaklanan veya bu sözleşmeyle ilişkili olan tüm uyuşmazlıklar, İstanbul Tahkim Merkezi Tahkim Kuralları uyarınca nihai olarak tahkim yoluyla çözümlenecektir.”	Tedarikçi ile Alıcı arasındaki anlaşmazlık durumunda, anlaşmazlık Türkiye Cumhuriyeti kanunlarına uygun olarak bir hükme bağlanacaktır. Yetkili mahkemeler ANTALYA mahkemeleri olacaktır.
<b>LOT.1 CCTV KANAL GÖRÜNTÜLEME ARACI ALIMI</b>				
8	Sayfa 73	<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler –</b>	Ofis kısmını soğutabilecek ve ısıtabilecek bir adet harici klima olacaktır.	Ofis kısmını soğutabilecek bir adet harici klima olacaktır.



		<b>Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 2.2.8.</b>		
9	Sayfa 73	<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 2.2.10</b>	Klima tavan tipi olacak ve aracın ofis donanımı bölmesinin üst kısmına monteli olacaktır. Klima mobil tip olacaktır. (Hareketli araçlarda kullanıma uygun). İç ünite tavana monteli ve en az 50 cm x 50 cm (en x boy) ebatlarında, dış ünite aracın tavanına dıştan monteli ve en az 70 cm x 70 cm (en x boy) ebatlarında olacaktır. Klimanın araç tavanına montesi için, aracın tavan kısmında en fazla 375 mm x 375 mm ebatlarında bir boşluk açılacaktır.	Klima tavan tipi olacak ve aracın ofis donanımı bölmesinin üst kısmına monteli olacaktır. Klima mobil tip olacaktır (Hareketli araçlarda kullanıma uygun). İç ünite tavana monteli, dış ünite aracın tavanına monteli olacaktır.
10	Sayfa 73	<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 2.2.11</b>	Klima en az 3200 Watt (en az 10000 Btu) soğutma ve 1600 Watt ısıtma kapasitesinde olacaktır.	Klima en az 10.000 Btu soğutma kapasitesine sahip olacaktır.
11	Sayfa 75	<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 2.3.30.</b>	-	2.3.30. Ek Maddeler: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemin çalışmasına imkân sağlayan akü grubu ile aracın mevcut aküsünü birbirinden ayıracak otomatik akü şalteri olacaktır. Bu akü şalteri akü grubundaki gücü aracın sistemine geçirmeyecek ancak araç çalıştığı zaman akü grubuna otomatik olarak şarj akımını iletacaktır.</li><li>• İnvörtöre ait bir adet LCD ekranı olacaktır. Bu ekran sayesinde şarj ve deşarj akımlarının ölçülmesi ayrıca şarj durumunu ve akünün kalan süresini hesaplayarak belirlenen eşik değerlerini geçmesi durumunda sesli ikaz yardımı ile operatörü uyacaktır.</li></ul>

12	Sayfa 75	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 2.3.30./İkinci Alt Madde	Giriş 12 V DC çıkış 230 V 50 Hz. AC ve pür sinüzoidal dalgalı olacaktır.	Giriş gerilimi akü grubunun dizaynına uygun olacak ve çıkış gerilimi 230 V 50 Hz. AC ve pür sinüzoidal dalgalı olacaktır.
13	Sayfa 79/80	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 3.4.1.8.	Sistem üzerinde gözlem kamerası olacak bu sayede itirilebilir kamera ve yönlendirilebilir sistem kontrol edilecektir. 150mm/300mm hatlarda çalışmaya uygun ve 300mm/1200mm çaplarda çalışmaya uygun olmak üzere farklı aydınlatma ve kapasitelere sahip iki ayrı gözlem kamerası olacaktır.	Sistem üzerinde gözlem kamerası olacak bu sayede itirilebilir kamera ve yönlendirilebilir sistem kontrol edilecektir. 150 mm/1200 mm çaplarda çalışmaya uygun yeterli aydınlatmayı sağlayacak ve mevcut sisteme entegre olacak aydınlatma sistemi bulunacak ve modifiye bir düzenek İdare tarafından kabul edilmeyecektir.
14	Sayfa 82	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme Aracı – Madde 4.4.	Ø 50-Ø 400 mm çaplar arasında görüntüleme yapabilmelidir	Ø 80-Ø 400 mm çaplar arasında görüntüleme yapabilmelidir
15	Sayfa 82	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – 1. CCTV Kanal Görüntüleme	Kesintisiz 360 derece dönüş yapacak, yatayda en az +/- 120 derece ( pan ), düşeyde en az +/- 150 derece dönüş yapabilecektir. Diagonal olarak en az +/- 60 derece görüş açısına sahip olacaktır	Borunun tüm çeperlerinin görüntülenmesini sağlayacak kabiliyette ve yatayda en az +/-120 derece ( pan ), görüş açısı ise en az +/- 150 derece olacaktır.

		Aracı – Madde 4.10.	
<b>LOT.2 FİZİKİ KAÇAK ARAMA EKİPMANLARI VE TAM DONANIMLI FİZİKİ KAÇAK ARAMA ARACI ALIM</b>			
16		<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – II. Fiziki Kaçak Arama Ekipmanları ve Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı – Madde 9.Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı Teknik Özellikleri</b>	Ek Madde 1: Araçta Klima olacaktır.
17		<b>Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – II. Fiziki Kaçak Arama Ekipmanları ve Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı – Madde 9.Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı Teknik Özellikleri Ofis Donanımı</b>	Ek Madde 2: Ofis kısmını soğutabilecek bir adet harici klima olacaktır. Soğutma kapasitesi minimum 10.000 Btu olacaktır. Klima sistemi gerektiğinde soğutma yapmadan, iç ortamda havalandırma özelliğine sahip olacaktır.

18	Sayfa 101	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – II. Fiziki Kaçak Arama Ekipmanları ve Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı – Madde 9.27	Şoför mahallinden, aracın arka kısmına yerleştirilmiş geri kamerası, bir monitör ile görülebilecektir, bu sayede geri manevra ve arka çalışmalar izlenebilecektir.	Şoför mahallinden, aracın ön ve arka kısmına sesli uyarı sistemi ile ön ve geri kamerası yerleştirilecek ve bir monitör ile görülebilecektir, bu sayede geri manevra ve arka çalışmalar izlenebilecektir.
19	Sayfa 101	Kısım 2. Bölüm VII Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler – Teknik Şartname – II. Fiziki Kaçak Arama Ekipmanları ve Tam Donanımlı Fiziki Kaçak Arama Aracı – Madde 9.33	Ofis ve atölye bölümü birleşik olacaktır.	Ofis ve atölye bölümü ayrı olacaktır.

Yazışma Dosyası No: 2015/101  
Tarih: 15.05.2015  
Mühür: [Mühür]  
İmza: [İmza]