

PROJE ADI VE KREDİ NO:

Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (PUMREP) / P179867

Teklif Öncesi Toplantı Tarihi: 3.03.2026

Teklif Açılış Tarihi: 2.04.2026

Son Soru Sorma Tarihi: 19.03.2026

SÖZLEŞME ADI VE RFB REFERANS NO:

Kepez (Antalya) Güneş Enerjisi Santrali (GES) Projesi Tasarımı, Tedariki ve Kurulumu / KEPEZ-PUMREP-W1

SORU VE AÇIKLAMA TALEPLERİNE YANITLAR NO:2

#	Firma	Tarih	İlgili Bölüm ve Madde	Soru	Yanıt	Zeyilname gerekli mi:
1	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 3 – Şebekeye Bağlantı	Bağlantı Anlaşması ve Sistem Kullanım Anlaşması süreçlerini yürütme ve tamamlamakla sorumlu taraf kimdir? Ayrıca sistem kullanım bedeli/teminatı kim tarafından karşılanacaktır?	Şebeke bağlantısına ilişkin başvuru, proje, onay ve kabul süreçleri Teknik Şartname kapsamında yüklenici sorumluluğundadır. Bu kapsamda Bağlantı Anlaşması ve Sistem Kullanım Anlaşmasına ilişkin süreçlerin yürütülmesi yüklenici tarafından gerçekleştirilecektir	Hayır
2	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 1.2 – Tasarımın Güncellenmesi	Enerji Nakil Hattı projesinin onaylı haline ihtiyacımız vardır	İlgili hususa ilişkin açıklama Soru ve Açıklama Taleplerine Yanıtlar No:1 dokümanında yapılmış olup söz konusu dokümanda verilen cevaplar geçerlidir. <i>‘ENH güzergâhı ve bağlantı koşullarına ilişkin bilgiler ihale dokümanları kapsamında yer alan Çağrı Mektubu ve Bağlantı Görüşü belgelerinde bulunmaktadır.</i> <i>Teknik Şartname hükümleri uyarınca;</i> <i>ENH projelerinin mevcut saha koşulları ve ilgili kurum taleplerine göre güncellenmesi veya gerekli olması halinde yeniden hazırlanması Yüklenici sorumluluğundadır.</i> <i>Şebeke bağlantısına ilişkin direk seçimi, iletken kesiti, mekanik hesaplar, malzeme temini ve tüm onay süreçleri TEDAŞ / ilgili EDAŞ kriterleri doğrultusunda Yüklenici tarafından gerçekleştirilecektir.</i> <i>Bu doğrultuda;</i> <i>Direk tipi (beton, galvanizli çelik vb.) ve teknik özellikleri,</i> <i>Statik ve mekanik hesaplar,</i> <i>ENH uygulama projeleri</i> <i>yüklenici tarafından hazırlanarak ilgili kurum onayına sunulacaktır..”</i>	Hayır
3	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 2 – Saha Düzenlemesi / Madde 2.3	Sahaya ulaşım yoluna dair herhangi bir iyileştirme çalışmasına ihtiyaç olmadığı belirtilmiş olup iyileştirmeye ihtiyacı olması durumunda bu durum iş artış kapsamına girecek midir?	İsteklilerin teklif hazırlama aşamasında sahayı yerinde görerek mevcut ulaşım koşullarını değerlendirmeleri gerekmektedir. Saha ulaşımı ve gerekli olabilecek düzenlemeler yüklenici tarafından teklif kapsamında değerlendirilecektir.	Hayır
4	Firma	16.03.2026	İhale Davet Yazısı / Sözleşme Dokümanı	İhaleye davet metninde işin süresi 210 gün (7 ay) belirtiliyor olup iş planında 6 ay ifade edilmiştir.	İşin sözleşme süresi 210 takvim günüdür. ÇSYP dokümanında yer alan uygulama takvimi ve faaliyet süreleri öngörü niteliğinde olup bağlayıcı değildir. Ayrıca söz konusu takvimde tasarım ve proje onay süreçlerine ilişkin süreler (örneğin tasarım süresi) dahil edilmemiştir. İşin toplam süresi ihale dokümanında belirtildiği üzere 210 takvim günü olup bu süre esas alınacaktır.	Hayır
5	Firma	16.03.2026	Çağrı Mektubu – Şebeke Bağlantısı	Mevcut DM içine eklenecek kesicili hücrenin aynı tip marka olması istenmiş	Bağlantı noktası ve hücre tesisine ilişkin teknik hususlar çağrı mektubunda belirtilmiştir. Mevcut hücrelere uyumlu aynı tip ve markada kesicili çıkış hücresi tesis edilmesi gerekmektedir. Detaylı teknik bilgiler için ilgili dağıtım şirketi ile saha incelemesi yapılması gerekmektedir.	Hayır

Tasnif Dışı

Erhan ERCANLI
Etüd Proje Müdürü V.

6	Firma	16.03.2026	A-Genel Teknik Şartname Madde 4 / B-Özel Teknik Şartname Madde 1 ve Madde 3	Teknik Şartname, proje ve çağrı mektubunun çelişmesi durumunda baz alınacak öncelik sıralaması nedir?	İhale konusu iş, ihale dokümanında yer alan teknik şartname hükümlerine göre proje tasarımı ve yapımını kapsayan bir iş olup, ihale dokümanı içerisinde teknik şartname ile çelişen onaylı bir uygulama projesi bulunmamaktadır. Yapılacak olan tüm projelendirme ve uygulamalar teknik şartname hükümlerine uygun olarak yüklenici tarafından hazırlanacaktır. Teknik Şartnamenin ilgili hükümleri uyarınca (özellikle Madde 1 – Tasarımın Güncellenmesi ve Madde 3 – Şebekeye Bağlantı), çağrı mektubu ve bağlantı görüşü kapsamında belirtilen hususlar ilgili dağıtım şirketinden alınacak izin ve onay süreçlerinin bir parçası olup yüklenici tarafından dikkate alınacaktır. Bu kapsamda uygulamada teknik şartname, ilgili mevzuat ve çağrı mektubu/bağlantı görüşü birlikte değerlendirilerek işlem yapılacaktır.	Hayır
7	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 4 – Veri Kayıt Ölçüm ve Uzaktan İzleme	EDAŞ isterlerini karşılayacak bir EDAŞ SCADA istenmekte olup müşteri için yalnızca inverter arayüzü üzerinden izleme yapılacağı anlaşılmaktadır.	EDAŞ tarafından talep edilen haberleşme ve izleme sistemi Teknik Şartname kapsamında yüklenici tarafından tesis edilecektir. Santral izleme sistemi inverter üreticisinin sağladığı izleme platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.	Hayır
8	Firma	16.03.2026	ÇSYP Bölüm 1.1.3 – Enerji Nakil Hattı (ENH) / Sözleşme Dokümanı	ENH güzergahında kamulaştırma veya mülkiyet sorunu var mı? Varsa bu süreçteki gecikmeler süre uzatımına dahil edilecek midir?	ÇSYP dokümanının 1.1.3 Enerji Nakil Hattı (ENH) bölümünde belirtildiği üzere, ENH güzergahı özel mülkiyete konu parsellerden geçmekte olup bu kapsamda irtifak hakkı tesisi gerekmektedir. Söz konusu süreç ilgili dağıtım şirketi tarafından yürütülmektedir. İsteklilerin teklif hazırlama aşamasında sahayı yerinde incelemeleri ve mevcut durumu dikkate almaları gerekmektedir. Süre uzatımına ilişkin hususlar ise sözleşme hükümleri çerçevesinde değerlendirilecektir.	Hayır
9	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 1 – Tasarımın Güncellenmesi / İhale Dokümanı TST Madde 17	Tasarım güncellemesi sonucu DC güç artarsa mevzuat ve sözleşme hükümleri uygulanır denmiş. Bu durumda ek ödeme yapılacak mıdır?	İhale konusu iş götürü bedel esasına göre olup yüklenici teklifini işin tamamını kapsayacak şekilde hazırlamakla yükümlüdür. Teknik Şartname kapsamında yapılacak tasarım güncellemeleri yüklenici sorumluluğundadır. Bu doğrultuda tasarım güncellemesi sonucu oluşabilecek değişiklikler teklif kapsamında değerlendirilecek olup ayrıca bir ödeme öngörülmektedir. Ancak sözleşme hükümleri çerçevesinde işveren tarafından talep edilecek değişiklikler ayrıca değerlendirilecektir.	Hayır
10	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 4 – Veri Kayıt Ölçüm ve Uzaktan İzleme	Meteorolojik istasyonlar 1 set mi olacaktır?	Meteorolojik ölçüm sistemi santral performansının izlenmesine yönelik olarak en az 1 set olacak şekilde tesis edilecektir.	Hayır
11	Firma	16.03.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 6.4 – 6.5	Magnelis kaplama kullanılmasında sakınca var mıdır?	Teknik şartnamede konstrüksiyona ilişkin teknik kriterler ve uygulama esasları Madde 6.4 ve 6.5'te tanımlanmıştır. Soruya konu olan kaplama türünün teknik şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi Proje Müdürü yetkinde olup, bu değerlendirme yapım sürecinde gerçekleştirilecektir. Proje Müdürü görevlendirmesi için başlaması ile birlikte yapılacak olup, yüklenici tarafından önerilecek çözümler teknik şartname hükümleri çerçevesinde değerlendirilecektir.	Hayır

Erhan ERCANLI
Etüd Proje Müdürü V.

12	Firma	16.03.2026	Teknik Şartname Madde 8.8, Madde 9 ve Madde 17.1 / Sözleşme Şartları	Tesisin kabuldten sonraki işletme-bakım süresi ne kadardır? 365 gün olarak verilen Kusur Sorumluluk Süresi'ni baz alınacaktır? 1 yıl sonunda tesisin kesin devri mi olacaktır?	İhale dokümanında belirtilen 365 günlük süre kusur sorumluluk süresi olup, bu süre geçici kabul tarihinden itibaren başlamaktadır. Teknik şartnamenin 8.8, 9 ve 17.1 maddelerinde yer alan hükümler kapsamında bu süre boyunca yüklenicinin sistemin çalışırılığı, performansı ve imalat/montaj kaynaklı kusur ve eksikliklerin giderilmesine ilişkin sorumlulukları devam etmektedir. Bu süre garanti ve kusur sorumluluk süreci olarak değerlendirilmekte olup, sürenin sonunda yapılacak işlemler ve kabul süreçleri sözleşme hükümleri çerçevesinde yürütülecektir.	Hayır
----	-------	------------	--	--	---	-------

Onaylayan

İsim
Unvan
Tarih

Erhan ERCANLI
Etüd Proje Müdür V.