**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAK ALANLARI VE BAĞLANTI KAPASİTELERİNİN TAHSİSİNE İLİŞKİN ŞARTNAME**

**(YEKA RES-3 ŞARTNAMESİ)**

# AMAÇ VE KAPSAM

Şartname’nin amacı; 09/10/2016 tarih ve 29852 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliği (Yönetmelik) esasları çerçevesinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yarışma ilanı (YEKA RES-3 Yarışmaları) kapsamında Ek-1’de belirtilen Bağlantı Bölgelerinde rüzgar enerjisi santrallerinin (RES) kurulması amacıyla Bağlantı Bölgeleri bazında belirlenmiş ilgili Bağlantı Kapasitelerinin tahsis edilmesi ve İdare tarafından ilan edilecek Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanlarının (YEKA) kullandırılmasının sağlanması amacıyla uygulanacak usul ve esasların belirlenmesidir. **(Zeyilname-1)**

Bu amaçla uygulanacak usul ve esaslar, Yönetmeliğin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen “YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi Yöntemi” ve bu Yönetmelik’te yer alan Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis (YMKT) yöntemi ile Şartname ve Sözleşme hükümlerine göre gerçekleştirilir. Şartname’nin kapsamı aşağıda belirtilmektedir:

1. Yarışmayı Kazanan tarafından gerekli enerji analizleri ve ekonomik etütler yapılarak Bağlantı Kapasitesi kazanılan Bağlantı Bölgesi’nde rüzgâr enerjisine dayalı Aday YEKA’ların önerilmesi,
2. Aday YEKA’ların uygunluğu ile ilgili detay çalışmaların tamamlanması ve uygun bulunanların YEKA olarak ilan edilmesi,
3. YEKA’da kullanılacak olan Aksam’ın özellikleri ve söz konusu Aksam’ın Şartname’de istenilen yerli katkı oranlarını sağlayacak şekilde tedarik edilmesi,
4. Gerekli izinler alınarak YEKA’da RES’in kurulması,
5. YEKA’da kurulacak RES’te elektrik enerjisinin üretilmesi ve satılması,
6. Üretim ve işletmeye dair diğer teknik ve idari şartların tanımlanması,
7. Yarışma’ya dair kapsam, usul ve esaslar, teknik ve idari şartlar, Yarışmacı’da aranan nitelikler ve diğer konulardaki hükümlerin belirlenmesidir.

# **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

**2.1.** Şartname hükümlerinin uygulanmasında ve yorumlanmasında, aşağıda belirtilen ve Şartname metni içerisinde baş harfi büyük yazılarak ayrıştırılmış kelimeler, kısaltmalar ve sözcük grupları kendilerine bu maddede atfedilmiş anlamları ile değerlendirilir. Şartname’de geçen;

1. Aday YEKA: Yarışmayı Kazanan tarafından kazanılan Bağlantı Bölgesi’nde ve Bağlantı Kapasitesi’ne göre RES kurmak için önerilen rüzgâr enerjisine dayalı kaynak alanını,
2. Aksam: RES’te kullanılacak Rüzgâr Türbini’ne ait ana parçaları oluşturan ve Şartname’nin Ek-2’sinde belirtilen ekipmanı/yapıları,
3. Alım Süresi: Bağlantı Kapasitesi’nin her bir megavat değeri için RES’in ilk kabul tarihinden itibaren üretilen ilk **35 (otuzbeş) GWh** miktarındaki elektrik enerjisinin iletim ve/veya dağıtım sistemine verildiği süreyi,
4. Bağlantı Bölgesi: Ek-1’de belirtilen bir ilin Mülki İdari Sınırını veya birden fazla ilin belirtilmiş olması halinde bu illerin Mülki İdari Sınırlarını çevreleyen sınırı,
5. Bağlantı Kapasitesi: Yarışma ile megavat (MW) cinsinden tahsis edilen toplam elektriksel kapasiteyi,
6. Bakan: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanını,
7. Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
8. EPDK: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
9. Genel Müdürlük: Enerji İşleri Genel Müdürlüğünü,
10. RES: YEKA’larda kurulan ve işletilen Rüzgâr Enerjisi Santralini,
11. Rüzgâr Türbini: Rüzgâr enerjisinin elektrik enerjisine dönüştürüldüğü üniteyi,
12. İş: RES’in, Yarışma dokümanları ile ilgili ulusal ve uluslararası mevzuata uygun olarak inşaatı/kurulması ve ilgili sürelerce işletilmesi ile ilgili tüm hak ve yükümlülükleri,
13. Lisans: Tüzel kişilere elektrik piyasasında faaliyet gösterebilmeleri için 14/03/2013 tarihli ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca verilen belirli süreli elektrik üretim iznini,
14. Mülki İdari Sınır: Harita Genel Müdürlüğü tarafından duyurulan il sınırlarını,
15. Önlisans: Üretim faaliyetinde bulunmak isteyen tüzel kişilere, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca RES yatırımlarına başlamaları için gerekli onay, izin, ruhsat ve benzerlerinin alınabilmesi için verilen belirli süreli izni,
16. Sözleşme: Bakanlık ile Yarışmayı Kazanan arasında imzalanan “…. Bağlantı Bölgesindeki Rüzgâr Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve …. MWe Bağlantı Kapasitesinin Tahsisine İlişkin Sözleşme” yi,
17. Şartname: Yapılacak iş ve işlemleri, Yarışma’ya dair kapsam, usul ve esasları, teknik ve idari şartları, Yarışmacı’da aranan nitelikleri, diğer bilgileri, zeyilnameleri ve Şartname’ye verilen cevaplar dahil olmak üzere tüm ekleri kapsayan ve Sözleşme’nin eki olan dokümanı,
18. TÜFE: Türkiye İstatistik Kurumu tarafından aylık olarak yayımlanan tüketici fiyat endeksini,
19. ÜFE: Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan aylık yurt içi üretici fiyat endeksini,
20. Yarışma: 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yarışma ilanı kapsamında Bakanlık internet adresinde (http://www.enerji.gov.tr) duyurulan ve Yönetmelik ile Şartname’ye uygun olarak düzenlenecek olan her bir YEKA Kullanım Hakkı Yarışması’nı,
21. Yarışmacı: Şartname’yi temin eden ve Yönetmelik ile Şartname’ye göre Yarışma’ya katılma yeterliliğine sahip tüzel kişiyi,
22. Yarışmayı Kazanan: YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi’ni imzalayan ve Yarışma konusu İşleri yüklenen ve taahhüt eden tüzel kişiyi,
23. YEKA Kullanım Hakkı: Şartname’de belirlenen koşullarda Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis yöntemine göre Bağlantı Kapasitesi’nin ve YEKA’nın kullandırılmasını,
24. YEKDEM Yönetmeliği: 01/10/2013 tarih ve 28782 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmeliği,
25. Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA): Yarışmayı Kazanan tarafından RES kurmak için önerilen ve uygun bulunarak Resmî Gazete’de ilan edilen rüzgâr enerjisine dayalı kaynak alanını,
26. Yerli Katkı Oranı: 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yerli Malı Tebliği (SGM 2014/35) kapsamında hesaplanan yerli katkı oranını,
27. Yerli Malı Belgesi: Yerli Malı Tebliği (SGM 2014/35) kapsamında düzenlenen ve Şartname’de belirtilen bir Aksam’ın Yerli Katkı Oranı’nı gösteren belgeyi,
28. Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis (YMKT): Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik enerjisi üretim tesisinde Şartname’de belirtilen esaslar kapsamında yerli Aksam kullanmayı taahhüt edene verilen YEKA Kullanım Hakkı’nı,
29. Yetkili Temsilci: Yarışmacı’yı temsil ve ilzama yetkili bir veya birden fazla kişiyi,
30. Yönetmelik: 09/10/2016 tarih ve 29852 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliği’ni,

ifade eder.

**2.2.** Şartname’de geçen diğer ifade ve kısaltmalar ilgili mevzuattaki anlam ve kapsama sahiptir.

# YARIŞMA

Şartname kapsamında; Yönetmeliğin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen “YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi Yöntemi” ve Yönetmelik’te yer alan YMKT yöntemine göre Ek-1’de belirtilen Bağlantı Bölgelerinde ilgili Bağlantı Kapasitelerinin tahsisleri için Yarışmalar yapılır. **(Zeyilname-1)**



## Yarışma Başvurusu İçin İstenen Belgeler ve Hazırlanması

**3.1.1.** Yarışmacı, aşağıda belirtilen belgeleri; değişiklik yapmadan, belirtilen sıra numarasına göre ve Şartname’nin eklerinde verilen formatlara uygun olarak sunar.

1. Başvuru Dilekçesi (Ek-3),
2. Başvuru yapılan her bir Yarışma için düzenlenmiş mali teklif (Ek-4) içeren kapalı mali teklif zarfı,
3. Başvuru yapılan her bir Yarışma için T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Merkez Saymanlık Müdürlüğü veya bankadan alınmış **2.000 (ikibin) Türk Lirası** tutarındaki makbuz veya dekont,
4. Başvuru yapılan her bir Yarışma için Şartname’de belirtilen tutarda ve koşullarda düzenlenmiş Teminat Mektubu (Ek-5/Lahika-1), Teminat Mektubunu onaylayan her bir banka yetkilisinin sicil tasdiknameleri ile yetkilerinin belirtildiği Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi, banka tarafından düzenlenen Teminat Mektubu Teyit Yazısı ve bu yazıyı onaylayanların sicil tasdiknameleri ile temsil ve ilzama sahip olduklarını gösterir belgeler,
5. Yetkili Temsilcilerinin adı soyadı, temsil ve ilzama dair yetkilerinin açıkça belirtildiği noter onaylı sicil tasdiknamesi veya vekâletnameleri, temsil ve ilzam için yetkiyi verenlere ait imza beyannameleri ile sicil tasdiknamelerinin aslı veya yetkili mercilerce onaylı örnekleri,
6. Yarışmacı’nın son durumunu gösterir Ticaret Sicil Gazetesi/Gazeteleri.
7. Yarışmacı için başvuru tarihinden önceki son **3 (üç)** ay içerisinde kamu kurum ve kuruluşlarından alınmış “Sosyal Güvenlik Kurumu Prim Borcu Yoktur” ve “Vergi Borcu Yoktur” e-belge vb. resmi yazıları.

**3.1.2.** Başvuruda sunulan ve Şartname’de istenilen her türlü bilgi, belge ve açıklamalar Şartname’ye cevaplar olarak değerlendirilir.

**3.1.3.** Yarışmacı, Başvuru Dilekçesinde belirttiği Yarışmaya/Yarışmalara ilişkin başvuru için düzenleyeceği belgeleri aşağıda belirtilen şekil ve içerikte hazırlar ve Yarışma ilanında belirtildiği şekilde Genel Müdürlüğe elden teslim eder.

1. Başvuruya ait tüm başvuru evrakları, kapalı bir dış zarf/paket içerisinde bulundurulur. Bu dış zarfın/paketin üzerine başvuru sahibinin tebligata esas açık adresi ve Ek-1’de verilen listeden başvuru yapılan her bir Bağlantı Bölgesi’nin adı (Yarışma Adı) yazılır. Dış zarfın/paketin yapıştırılmış olan yeri kaşelenir ve Yetkili Temsilci tarafından imzalanır.
2. Mali teklif, kapatılmış iç zarf içerisinde bulundurulur. Mali teklifin bulunduğu kapalı iç zarfın üzerine başvuru sahibinin tebligata esas açık adresi ve Ek-1’de verilen listeden başvuru yapılan Bağlantı Bölgesi’nin adı (Yarışma Adı) yazılır ve zarfın yapıştırılmış olan yeri hem kaşelenir hem de Yetkili Temsilci tarafından imzalanır. Mali teklifin bulunduğu kapalı iç zarf daha büyük olan ve tüm başvuru evraklarının yer aldığı kapalı dış zarf/paket içerisinde sunulur.
3. Birden fazla Yarışma’ya başvuru yapılması halinde, başvuru yapılan her bir Yarışma için ayrı makbuz/dekont, teminat mektubu (Ek-5/Lahika-1) ve mali teklif zarfı hazırlanır. Başvuru yapılmak istenen tüm Yarışmalar için ayrı ayrı hazırlanan makbuz/dekontlar, teminat mektupları ve mali teklif zarfları ile tek nüsha halinde hazırlanan diğer belgeler aynı başvuru dosyasında sunulabilir.
4. Başvuru yapılan Yarışma için başvuruya esas Bağlantı Kapasitesi ve diğer bilgiler değiştirilemez. Farklılaştırılmış, koşullu başvurular değerlendirilmez.

**3.1.4.** Üzerinde kazıntı, silinti veya düzeltme ve bilgilerde çelişki bulunan mali teklifler geçersiz sayılır.

**3.1.5.** Belgelerin Türkçe olarak aslının veya noter tasdikli örneğinin sunulması esastır. Onaysız belgeler geçersiz sayılır.

**3.1.6.** Yönetmelik ile Şartname’ye uygun olmayan başvuruların kapalı mali teklif zarfları açılmaz ve başvuru değerlendirmeye alınmaz.

**3.1.7.** Yarışmacı, adres ve ticaret unvanı değişikliklerini Genel Müdürlüğe yazılı olarak bildirir. Yarışmacı’nın belirttiği adreslerdeki değişiklik durumunun Genel Müdürlüğe bildirilmemesi halinde kayıtlı adrese yapılan tebliğler geçerli sayılır.

**3.1.8.** Yarışmacı, Yarışma ilanında yer alan ilk Yarışma başvuru tarihinden **10 (on)** gün öncesine kadar Şartname’ye dair yazılı olarak ek açıklama veya düzeltme isteyebilir. Genel Müdürlük uygun görülen taleplere, anonim olarak Bakanlık internet adresinde yayımlamak suretiyle cevap verir.

**3.1.9.** Genel Müdürlük, gerekmesi halinde ilk Yarışma başvuru tarihinden **5 (beş)** gün öncesine kadar zeyilname düzenleyebilir. Zeyilnameler, Yarışma dokümanlarının tamamlayıcı ve ayrılmaz bir parçasıdır. Düzenlenen zeyilnameler, Bakanlık internet adresinde yayımlanır.

**3.1.10.** Genel Müdürlük, Yarışmacı’dan Şartname kapsamında başvuruda sunulan bilgi ve belgelere ilişkin detaylı açıklamalar isteyebilir. Aksine bir süre bildirilmemişse, istenen bilgi ve belgeler Genel Müdürlüğe **5 (beş)** iş günü içerisinde sunulur.

## Yarışmacı’nın Yapısı

**3.2.1.** Yarışma’ya sadece Türk Ticaret Kanunu’na göre anonim ya da limited şirket olarak kurulmuş tüzel kişi başvurabilir. Tüzel kişiliğin ortaklık yapısında, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarına ait asgari pay oranı aranmaz.

**3.2.2.** Yarışmacı’damali yeterlilik ve iş deneyimi şartı aranmaz.

## 3.3. Yarışma Usulü ve Yarışma’nın Sonuçlandırılması

**3.3.1.** Yarışmalara, Yönetmelik ve Şartname’de belirtilen koşulları sağlayan Yarışmacı’lar katılım hakkı kazanır.

**3.3.2.** Detay evrak incelemesinin tamamlanma tarihine göre Yarışmalar’ın gerçekleştirileceği yer, tarih ve saati ilk Yarışma tarihinden en az **3 (üç)** gün önce Bakanlık internet adresinde yayımlanır.

**3.3.3.** Yarışma, **45 (kırkbeş) Türk Lirası kuruş/kWh** tavan fiyat üzerinden açık eksiltme usulüne göre yapılır, en düşük ve son teklife ulaşılınca sonlandırılır. Yetkili Temsilci tarafından verilen fiyat teklifleri imza şartı olmaksızın bağlayıcı nitelikte ve geçerli olur.

**3.3.4.** Yarışma’nın usulü ve sonuçlandırılması Yönetmelik esasları çerçevesinde belirtildiği şekildedir. Yönetmelik ve Şartname’de, Yarışma usulü ile ilgili hüküm bulunmayan hallerde komisyon tarafından usul belirlenir. Yarışma sonrasında düzenlenen komisyon tutanağı, Yönetmelik gereğince Bakan Onayı’na sunulur. Yarışma, Bakan Onayı ile sonuçlandırılır.

**3.3.5.** Bakanlık, Sözleşme’nin imzalanmasına kadar herhangi bir aşamada gerekçe göstermeksizin Yarışma’ları erteleyebilir, askıya alabilir veya iptal edebilir.

## 3.4. Yarışmacı’nın Sözleşme’ye Davet Edilmesi

**3.4.1.** Yarışmacı, Bakan Onayı’nın tebliğini takiben Sözleşme imzalamak üzere Genel Müdürlük tarafından davet edilir. Sözleşme’nin imzalanması için davet edilen Yarışmacı, davet edildiği yazının tebliğ tarihinden itibaren azami **30 (otuz)** gün içerisinde Sözleşme’yi imzalar. Sözleşme’nin en düşük birinci teklif sahibiyle imzalanması veya ikinci ve üçüncü teklif sahibinin Sözleşme’ye davet edilmemesi halinde en düşük ikinci ve üçüncü teklif sahibinin teminat mektubu, Sözleşme imza tarihinden itibaren **3 (üç)** iş günü içerisinde iade edilir. Süresi içerisinde en düşük birinci teklif sahibinin Sözleşme davetine icabet etmemesi halinde teminatı irat kaydedilerek sırasıyla en düşük ikinci ve üçüncü teklif sahibi Yarışmacı’ya Sözleşme’ye davet mektubu Bakan Onayı çerçevesinde gönderilebilir. Sözleşme’ye davet edilen Yarışmacı’nın süresi içerisinde Sözleşme’yi imzalamaması halinde aynı şekilde işlem tesis edilir.

**3.4.2.** Sözleşmeye davet edilen Yarışmacı, başvuru tarihi ile Sözleşme imza tarihi arasında geçen sürede ortaklık yapısında herhangi bir değişiklik olması durumunda, Sözleşme davetine icabet etmeden önce Yarışmacı’nın son durumunu gösterir Ticaret Sicili Gazetesi/Gazeteleri ile Yetkili Temsilcilerinin adı soyadı, temsil ve ilzama dair yetkilerinin açıkça belirtildiği noter onaylı sicil tasdiknamesi veya vekâletnameleri, temsil ve ilzam için yetkiyi verenlere ait imza beyannameleri ile sicil tasdiknamelerinin aslı veya yetkili mercilerce onaylı örneklerini Genel Müdürlüğe sunar.

**4. ADAY YEKA’LARIN ÖNERİLMESİ**

**4.1.** Yarışmayı Kazanan, kapasite hakkı kazandığı Bağlantı Bölgesi içinde olmak kaydıyla kamu ve hazine taşınmazları veya özel mülkiyete konu taşınmazlar üzerinde olacak şekilde belirleyeceği Aday YEKA’ları Sözleşme’nin imzalandığı tarihten itibaren **90 (doksan) gün** içerisinde Genel Müdürlüğe önerir.

**4.2.** Yarışmayı Kazanan, önereceği her birAday YEKA için düzenleyeceği bilgi formunu (Ek-6) belirtilen formata uygun olarak basılı ve sayısal olarak Genel Müdürlüğe sunar.

**4.3.** Önerilecek Aday YEKA sayısında üst sınır olmamakla birlikte Aday YEKA’lar, bir Bağlantı Bölgesi’nde kazanılan elektriksel kapasitenin azami 2 (iki) katı büyüklüğüne karşılık gelen kapasiteye kadar tek parça halinde önerilebileceği gibi, **en fazla** **2** **(iki)** parça halinde de önerilebilir.

**4.4.** YEKA veya Aday YEKA olarak ilan edilmiş alanlar üzerinde Aday YEKA önerilemez.

**4.5.** Önerilen Aday YEKA’nın kapasite hakkı kazanılan Bağlantı Bölgesi dışına taşması halinde önerilen Aday YEKA’nın çoğunluğunun kapasite hakkı kazanılan Bağlantı Bölgesi içinde kalması esastır.

**5**. **ADAY YEKA’LARIN ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ**

**5.1.** Genel Müdürlük, önerilen Aday YEKA’ları öncelik sıra numarasına göre değerlendirmeye alır ve detay çalışmalarını **150** (**yüzelli**) gün içerisinde sonuçlandırır. Detay çalışmalar aşağıda belirtilen esaslar çerçevesinde yürütülür;

1. Aday YEKA’lar, Ek-6 kapsamında verilen bilgiler kullanılarak değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda uygun bulunmayan hususların Genel Müdürlük tarafından verilen süre içerisinde giderilmesi istenir, giderilmemesi halinde önerilen Aday YEKA değerlendirme dışı bırakılarak bir sonraki Aday YEKA değerlendirmeye alınır.
2. Aday YEKA’da ilgili mevzuatı kapsamında RES kurulmasına izin verilemeyecek yerlerin olup olmadığı hususunda ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri istenir.
3. Yarışmayı Kazanan tarafından önerilen Aday YEKA’nın uygun bulunmaması halinde; aynı Bağlantı Bölgesi’nde diğer Yarışmayı Kazanan’lar tarafından önerilen Aday YEKA’lar ile kesişmeyecek şekilde bir defaya mahsus en az **2 (iki)** adet Aday YEKA önermesi için Genel Müdürlük tarafından Yarışmaya Kazanan’a **90 (doksan)** gün ilave süre verilir.
4. Süresi içerisinde, tahsis edilecek Bağlantı Kapasitesi’nin tamamı için Aday YEKA’ların önerilmemesi veya önerilen Aday YEKA’lardan en az birinin YEKA olarak ilan edilmek üzere uygun bulunmaması halinde Sözleşme feshedilir ve teminat irat kaydedilir. Sözleşme’nin feshedilmesi halinde,Yarışmayı Kazanan her ne ad altında olursa olsun Bakanlık ve/veya Genel Müdürlük’ten herhangi bir zarar, ziyan ve hak talebinde bulunamaz.
5. Komşu Bağlantı Bölgelerinde önerilen Aday YEKA’ların birbirleriyle kesişmesi/çakışması durumunda ilgili Aday YEKA, ilgili Sözleşme’lerde “birim elektrik enerjisi alım fiyatı” olarak yer alan en düşük fiyat sahibine tahsis edilir. Kesişmeyen alan ve bu alana karşılık gelen kurulu güç, talep etmesi halinde diğer Bağlantı Bölgesi’ndeki Yarışmayı Kazanan’a tahsis edilir.
6. Eşit fiyat oluşan komşu Bağlantı Bölgelerinde önerilen Aday YEKA’ların kesişmesi/çakışması durumunda kesişme/çakışma alanı, başvuru dosyasında sunulan mali teklifi en düşük olana tahsis edilir. Mali tekliflerin eşit olması halinde ise kendi Bağlantı Bölgesi’ndeki alanı büyük olana kesişme/çakışma alanı tahsis edilir.
7. Detay çalışmalar ve değerlendirmeler sonucu YEKA olarak ilan edilmek üzere uygun bulunan Aday YEKA Yarışmayı Kazanan’a bildirilir.

**5.2.** Genel Müdürlük, detay çalışmalar süresi içerisinde, önerilen Aday YEKA’nın sınırına ait köşe koordinatları ile Rüzgâr Türbini’nin koordinatları, sayısı ve güçlerinde Yarışmayı Kazanan’ın uygun görüşünü alarak değişiklikler yapabilir.

**5.3.** Aday YEKA ile ilgili olarak Genel Müdürlük tarafından yapılacak detay çalışmalar ve ilgili kurum ve kuruluşlarca talep edilebilecek iş ve işlemleri zamanında gerçekleştirmeye ve bu amaçla gereken tüm masrafları karşılamaya ilişkin tüm sorumluluk Yarışmayı Kazanan’a aittir.

**5.4.** Sözleşme kapsamında tahsis edilen elektriksel Bağlantı Kapasitesi’nin tamamına karşılık gelen kapasitedeki RES’lerin kurulabileceği YEKA’ların ilan edilmesi esastır.

**6. ADAY YEKA’LARIN YEKA OLARAK İLAN EDİLMESİ**

**6.1.** Genel Müdürlük, Aday YEKA’ların YEKA olarak kullanımını ve kaynak verimliliğini etkileyecek farklı türden imar düzenlemelerinin yapılmaması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşları bilgilendirir ve uygun bulunan Aday YEKA’ların Resmi Gazete’de YEKA olarak ilan edilmesine yönelik işlemleri Yarışmayı Kazanan’ın Sözleşme kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmesinde gecikmeye sebebiyet vermeyecek şekilde tamamlar.

**7. YEKA İLANI SONRASINDA YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER**

**7.1.** Yarışmayı Kazanan,Aday YEKA’nın Resmî Gazete’de YEKA olarak ilan edilmesini takip eden **30 (otuz)** gün içerisinde RES için asgari; proje geliştirme, tedarik, inşaat/kurulum ve işletmeye alma vb. aşamalarını içeren detaylı İş programını Genel Müdürlüğe sunar. Genel Müdürlük, sunulan İş programını inceleyerek varsa görüş ve düzeltme taleplerini belirlenen süre içerisinde tekrar Genel Müdürlüğe sunulmak üzere Yarışmayı Kazanan’a bildirir. Gerekli olduğu hallerde İş programı, Genel Müdürlüğe gerekçeli bilgilendirme yapılarak revize edilebilir. İş programına uygun ilerleme raporları üçer aylık dönemler halinde Genel Müdürlüğe sunulur. Genel Müdürlüğe sunulacak ilerleme raporları, Yarışmayı Kazanan tarafından, Genel Müdürlüğün uygun bulacağı akredite gözetim ve/veya belgelendirme kuruluşlarına hazırlatılır. Kurulum ve işletmeye alma süreleri Yönetmelik ve Şartname’nin süre uzatımı ile ilgili hükümleri saklı kalmak kaydıyla Şartname’de belirtilen toplam süreyi geçemez.

**7.2.** YEKA’lar Bakanlık tarafından, çevre düzeni planları ve imar planlarına re’sen işlenmek üzere ilgili mercilere bildirilir.

**7.3.** Genel Müdürlük, Yarışmayı Kazanan’a Önlisans verilmesi hususunu YEKA ilan sürecinin tamamlanmasını müteakip **15 (onbeş)** gün içerisinde EPDK’ya bildirir. Bildirimde; Önlisans verilmesi istenen tüzel kişinin ticaret unvanı, Bağlantı Kapasitesi ve varsa Önlisans belgesinin özel hükümlerine dercedilmesi istenen diğer hususlara yer verilir.

**7.4.** Önlisans alması için EPDK’ya bildirilen tüzel kişi, Genel Müdürlük tarafından EPDK’ya bildirilen Bağlantı Kapasitesi’nin tamamı için ve 20/10/2015 tarih ve 29508 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Rüzgâr Kaynağına Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik” esaslarına uygun şekilde bildirim tarihinden itibaren **45 (kırkbeş)** gün içerisinde Önlisans başvurusunda bulunur.  Önlisans başvurusu yapma hakkı elde eden tüzel kişi, 2/11/2013 tarih ve 28809 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği kapsamında belirtilen Önlisans başvurusu yapmayı haiz tüzel kişilerde aranan şartları sağlar.

**7.5.** Önlisans başvurusu yapan tüzel kişiye, EPDK tarafından Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği esaslarına göre Önlisans verilir.

**7.6.** Şartname ve Sözleşme’nin süre uzatımı ile ilgili hükümleri saklı kalmak kaydıyla,EPDK’ya bildirilen Bağlantı Kapasitesi’nin tamamı için süresi içerisinde Önlisans başvurusu yapılmaması durumunda Sözleşme kapsamında tanınan tüm haklar kendiliğinden sona erer ve Bakanlık tarafından YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi feshedilerek teminat irat kaydedilir.

**7.7.** EPDK tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Yarışmayı Kazanan’ın başvuru evraklarında varsa eksiklikleri tespit edilerek ve verilecek **3 (üç) aylık** süre içerisinde bu eksiklikler tamamlatılarak Önlisans verilir. Eksikliklerin süresi içerisinde giderilmemesi halinde Sözleşme kapsamında tanınan tüm haklar kendiliğinden sona erer ve Bakanlık tarafından YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi feshedilerek teminat irat kaydedilir.

**7.8.** Yönetmelik ve Şartname’de belirtilen şartların sağlandığına dair uygunluk yazısı Genel Müdürlük tarafından düzenlenerek EPDK’ya ve ilgili Önlisans sahibi tüzel kişiye gönderilir. Önlisans sahibi tüzel kişi, uygunluk yazısının tebliğ tarihinden itibaren **15 (onbeş)** güniçerisinde Lisans başvurusunda bulunur. Lisans başvurusunun süresi içerisinde yapılmaması durumunda Sözleşme feshedilerek teminat irat kaydedilir. Süresi içerisinde Lisans başvurusu yapılan kapasitenin Sözleşme kapsamında tahsis edilen kapasiteden daha az olması durumunda, Lisans başvurusu yapılmayan kurulu gücün, Bağlantı Kapasitesine bölünmesiyle elde edilen değerin güncel teminat mektubu tutarıyla çarpılması sonucunda hesaplanan cezai tutar Bakanlık tarafından verilecek **15 (onbeş) günlük** süre içerisinde ödenir ve Lisans başvurusu yapılmayan kurulu güce ilişkin Sözleşme kapsamında tanınan tüm haklar kendiliğinden sona erer. Ödenmez ise hesaplanan cezai tutar kadar teminat mektubu irat kaydedilir ve söz konusu kurulu güce ilişkin Sözleşme kapsamında tanınan tüm haklar kendiliğinden sona erer. Süresi içerisinde Lisans başvurusu yapılan kapasitenin Sözleşme kapsamında tahsis edilen kapasitenin **%80’inden (seksen)** daha az olması durumunda Bakanlık tarafından Sözleşme feshedilerek teminat irat kaydedilir.

**7.9.** Önlisans ve/veya Lisans belgelerinde yer alan santral sahasının sınırına ait köşe koordinatlarında değişiklik yapılmak istenmesi durumunda, yapılmak istenilen değişiklik talepleri için bir gerekçe raporu ve 20/10/2015 tarih ve 29508 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Rüzgâr Kaynağına Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik” esaslarına uygun olacak şekilde hazırlanmış bilgi formu Genel Müdürlüğe sunulur. Genel Müdürlük, değişiklik taleplerini değerlendirir ve değişiklik talebini uygun bulması halinde Resmî Gazete’de ilan edilmiş olan ilgili YEKA bilgilerinde düzeltme yapar ve bu durumu ilgili Önlisans ve/veya Lisans belgelerinde değişiklik yapılmak üzere EPDK’ya bildirir.

# 8. RES’İN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**8.1.** Sözleşme kapsamında kurulacak Rüzgâr Türbinlerinin tamamı; 30/12/2014 tarih ve 29221 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği, 19/02/2020 tarih ve 31044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği ve 28/05/2014 tarih ve 29013 sayılı Mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Şebeke Yönetmeliği esaslarına uygun olacak özelliklerde tedarik edilir ve/veya imal edilir.

**8.2.** YEKA’larda kurulacak Rüzgâr Türbinlerinin tamamı için Ek-2’de istenen yerlilik şartları sağlanır.

## 8.3. Rüzgâr Türbin modellerinin her biri akredite kuruluşlarca onaylı ve geçerli tip sertifikasına sahip olur. Bu sertifika, RES’in kabul işlemleri aşamasında Bakanlık ve/veya Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlarca oluşturulan kabul komisyonu başkanına sunulur ve bir kopyası kabul tutanağının imzalandığı tarihten itibaren 5 (beş) iş günü içerisinde Genel Müdürlüğe gönderilir.

**8.4.** RES’lerde kurulacak olanRüzgâr Türbinlerinin tamamının asgari gücü (jeneratörün elektriksel çıkış gücü) **3,0 (üç) MWe** dir.

**8.5.** RES’lerde standart dışı malzeme kullanılamaz. Standart önceliği Türk Standartları veya Avrupa Birliği (AB) Standartları, bu standartlar yoksa ilgili uluslararası standartlar olarak belirlenmiştir. RES’te, bu standartlara uygun ve akredite kuruluşlarca belgelendirilmiş (Tip sertifikası, ürün sertifikası ve birim doğrulama sertifikası) malzeme kullanılır.

Türk, AB ve uluslararası standardı bulunmayan konularda, diğer ülke ulusal standartlarına göre sağlanan sertifikaların veya teknik özelliklerin uygun olduğuna ilişkin beyanların Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından doğrulanması şartı aranır.

**8.6.** Rüzgâr Türbinleri aşağıda belirtilen standartlar ile sınırlı kalmamak kaydıyla ilgili standart/standartlarına uygun olmalıdır.

* IEC 61400-22 Wind Turbines – Part 22: Conformity testing and certification for wind turbines
* IEC 61400-1 Wind Turbines – Part 1: Design requirements for wind turbines

## 8.7. Rüzgâr Türbinleri, ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen tüm uygunluk değerlendirme işlemlerine tabi tutulduğunu ve insan, hayvan ve çevre açısından sağlıklı ve güvenli olduğunu gösteren “CE” işaretli olmalıdır.

**8.8.** RES’te kullanılacak tüm Aksam/ekipman yeni ve kullanılmamış olmalı ve üzerlerinde marka, model ve imal tarihini gösteren işaret, yazı, rakam, vb. türünden bilgiler bulunmalıdır.

# 9. YERLİLİĞE İLİŞKİN HÜKÜMLER

# 9.1. Rüzgâr Türbinleri, Türkiye’de kurulu (serbest bölgeler dahil) fabrikalarda üretilir ve/veya tedarik edilir.

**9.2.** Rüzgâr Türbinlerinin imalatında kullanılmak üzere Ek-2’de yer alan Aksam listesinden seçilen her bir Aksam, ilgili asgari yerlilik oranını sağlar. Bu durumun belgelendirilmesi halinde ilgili Aksam için yerlilik puanının tamamı kazanılır. Aksam yerlilik oranını sağlayamayan Aksam için yerlilik puanı alınamaz. Rüzgâr Türbini yerlilik oranı, Ek-2’de yer alanlar içerisinden olmak üzere imalatında kullanılan Aksam’ın ilgili yerlilik puanlarının toplamıdır. YEKA’da kurulumu gerçekleştirilecek Rüzgâr Türbinleri için kazanılan Aksam yerlilik puanı toplamı asgari **55 (ellibeş)** olur.

Rüzgâr Türbini’nin yerlilik oranının hesaplanmasında, Aksam’a ait Yerli Malı Belgesi’nde yer alan yerli katkı oranındaki sayı virgülden sonra ondalıklı (tek haneli) olarak dikkate alınır, ondalıklı olması durumunda ondalık sayısı 5 (beş) ve üstü için bir üst tam sayıya tamamlanarak yorumlanır.

**9.3.** Ek-2’de yer alan ve asgari **55 (ellibeş)** yerlilik puanına karşılık gelen her bir Aksam’a ait Yerli Malı Belgeleri ve tedarik anlaşmalarının onaylı kopyası Lisans başvurusundan önce Genel Müdürlüğe sunulur. Tedarik anlaşmasında yer alan bilgilerde olabilecek değişiklikler Genel Müdürlüğe bildirilir. Yapılacak incelemeler neticesinde Şartname kapsamında istenilen Aksam yerlilik oranlarının sağlanması halinde EPDK’ya Lisans verilmesi hususu bildirilir, Önlisans süresi içerisinde Şartname kapsamında istenilen yerlilik oranı şartlarının sağlandığına dair belgelerin sunulmaması halinde ise Sözleşme’de belirtilen ceza uygulanır. Genel Müdürlük tarafından yerlilik şartına dair denetim ve kontroller RES’lerin tamamı işletmeye alınıncaya kadar yapılır. İşletme aşamasında yerlilik şartına dair kontrol ve denetim yapılmaz.

**9.4.** Yerlileşmeye dair, Aksam tedarik sürelerinde oluşabilecek herhangi bir gecikme vb. haller için mücbir sebepler kapsamındaki haklar saklı kalmak kaydıyla ek süre, fiyat artışı verilmez.

**9.5.** Üretimi etkileyen çeşitli hallerden dolayı (grev, lokavt, iflas, ifa zorluğu, vb.) Aksamın istenilen yerlilikte üretilememesi ve başkaca yurtiçi kaynaklardan temin edilemeyeceğinin anlaşılması halinde söz konusu durum değerlendirilmek üzere ilgili tevsik edici bilgi ve belgelerle birlikte Genel Müdürlüğe bildirilir. Söz konusu olumsuzluğun tespiti ve gerekçelerinin Genel Müdürlük tarafından uygun bulunması durumunda; bu Aksamın ithalatına veya muadilinin temin edilmesine izin verilir.

**9.6.** Şartname’nin diğer hükümleri saklı kalmak kaydıyla, kabul aşamalarında, istenilen asgari Yerli Katkı Oranı’nı haiz yerli malı belgeli Aksam’ın kullanılmadığının tespiti halinde, Yarışmayı Kazanan’a Şartname’ye uygun Yerli Malı Belgeli Aksam kullanması yönünde yazılı ihtarda bulunulur. Bu olumsuzluğun ihtarnamede belirtilen süre içerisinde giderilmemesi durumunda, Sözleşme feshedilerek teminat irat kaydedilir ve EPDK’ya ilgili Lisans’ın iptali için bildirimde bulunulur. YEKA’ya ilişkin Sözleşme kapsamında tanınan tüm haklar kendiliğinden sona erer.

**9.7.** Rüzgâr Türbini’ne ait Aksam’ın yerli üretim durumu, üretimi gerçekleştiren yerli imalatçılara ait fabrikaların kapasite raporu ile sanayi sicil belgesinin incelenmesi ve yerinde yapılan denetimlerle tespit edilebilir.

**9.8.** Ek-2’de yer alan Aksam’a ait Yerli Malı Belgeleri ve asgari; tedarikçiler, Aksam özellikleri, miktarı ve teslim süresi bilgilerini içeren tedarik anlaşmasının onaylı kopyası ile Madde 9.3’te yer alan belgeler Lisans başvurusundan önce Genel Müdürlüğe sunulur. Tedarik anlaşmasında yer alan bilgilerde olabilecek değişiklikler Genel Müdürlüğe bildirilir. Yapılacak incelemeler neticesinde sunulan belgelerin Şartname kapsamında istenilen “Yerli Katkı Oranı” şartlarını sağlaması halinde EPDK’ya Lisans verilmesi hususu bildirilir, Önlisans süresi içerisinde Şartname kapsamında istenilen Yerli Katkı Oranlarını gösterir belgelerin sunulmaması halinde Sözleşme’de belirtilen ceza uygulanır. Genel Müdürlük tarafından yerlilik şartına dair denetim ve kontroller RES’in tamamen işletmeye alınmasına kadar yapılır.

**9.9.** Yerlileşmeye dair, Aksam tedarik sürelerinde oluşabilecek herhangi bir gecikme vb. haller için mücbir sebepler kapsamındaki haklar saklı kalmak kaydıyla ek süre ve Madde 11.2.1 saklı kalmak kaydıyla fiyat artışı verilmez.

# 10. RES’E İLİŞKİN DİĞER HÜKÜMLER

**10.1.** RES’in inşaat/kurulumu ve işletilmesine ilişkin olarak Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümleri uygulanır. Sözleşme kapsamında kurulacak her bir RES için Lisans süresi **49 (kırkdokuz)** yıldır.

**10.2.** YEKA’nın yatırıma hazır hale getirilmesi, bu amaçla ihtiyaç duyulan tüm ölçüm, teknik ve ekonomik etütler ve fizibilite çalışmalarının yapılması, gerekli tüm onay, izin, ruhsat ve benzerlerinin alınması, gereken tüm masrafların karşılanması ve diğer iş ve işlemlerin süreleri içerisinde tamamlanması Yarışmayı Kazanan’ın sorumluluğundadır.

**10.3.** Yarışmayı Kazanan; tüm onay, izin, ruhsat ve benzerlerinin alınması ve gerekli diğer iş ve işlemlerin tamamlanmasındaki gecikmeler nedeniyle zarar, ziyan ve benzeri ad altında herhangi bir talepte bulunamaz.

**10.4.** RES’in elektrik iletim ve/veya dağıtım sistemine ilgili mevzuatta belirtilen şekillerde bağlanması ve can/mal emniyetinin sağlanması esastır. Bu amaçla kurulacak RES’e ait ilgili projeler mevzuata uygun olarak hazırlanır, Bakanlık ve/veya Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kurum veya kuruluşlara onaylatılır ve 19/02/2020 tarih ve 31044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği esaslarına göre işletmeye alınır.

**10.5.** Can, mal ve çevre emniyetine yönelik her türlü güvenliğin sağlanması, ilgili idarelere gerekli izin başvurularının yapılması Yarışmayı Kazanan’ın sorumluluğundadır. Yarışmayı Kazanan tüm doğrudan ve dolaylı faaliyetleri çerçevesinde her türlü iş sağlığı güvenliği tedbirlerinin ve çevresel tedbirlerin alınmasından, üçüncü taraflar nezdinde oluşabilecek zararlar dahil olmak üzere, bizzat sorumludur. Yarışmayı Kazanan, bu konuda her ne ad altında ve hangi nedenle olursa olsun, meydana gelen zararları Bakanlığa rücu edemez.

**10.6.** YEKA’da kurulmuş olup ömrünü tamamlamış olan Aksam’ın yürürlükteki ilgili Türk mevzuatına uygun olarak geri dönüşümü ve bertarafı Yarışmayı Kazanan tarafından sağlanır.

**10.7.** RES’in kamu ve hazine taşınmazları üzerinde kalan kısmında kullanılan Aksam’ın tamamı Bakanlık tarafından talep edilmesi halinde Lisans süresinin bitimini müteakip en geç **12 (oniki) ay** içerisinde yürürlükteki ilgili mevzuat kapsamında alandan sökülür ve alan temizlenir.

# 11. FİYAT VE MALİ KONULAR

## 11.1. Elektrik Enerjisi Alım Tavan Fiyatı

**11.1.1.** Yarışmalar için belirlenen birim kilovatsaat elektrik enerjisi alım tavan fiyatı **45 (kırkbeş) Türk Lirası kuruş/kWh** olup, teklif edilen birim kilovatsaat bazındaki alım fiyatı (mali teklif) virgülden sonra bir hane olacak şekilde belirtilir ve tavan fiyat aşılmaz.

**11.1.2.** Yarışmacı, sunulan birim kilovatsaat elektrik enerjisi teklifinin tüm ticari riskini basiretli bir tacir olarak üstlenir.

## 11.2. Elektrik Enerjisi Alım Süresi, Ödeme ve Şartları

**11.2.1.** Sözleşme imzalanan tüzel kişi tarafından Yarışma sonunda teklif edilen “ekonomik açıdan en avantajlı fiyat”, imzalanan Sözleşme’de **“birim elektrik enerjisi alım fiyatı”** olarak belirtilir. Sözleşme’de yer alan birim elektrik enerjisi alım fiyatı, Yönetmelik ve Şartname’nin süre uzatımı ile ilgili hükümleri saklı kalmak kaydıyla, 3’er (üçer) aylık dönemler halinde Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim ayında güncellenir. Sözleşme’de yer alan **birim elektrik enerjisi alım fiyatı**, Yarışma tarihini takip eden ikinci 3 (üç) aylık dönemin başlangıcından itibaren güncellenir.

Ödemeler, 3’er (üçer) aylık dönemler halinde belirlenecek “güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatları” üzerindentesisin işletmeye girdiği ilk kabul tarihi itibariyle Alım Süresi boyunca YEKDEM kapsamında yapılır.

**11.2.2.** Herhangi bir 3 (üç) aylık döneme ait güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatı aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Burada yer alan:  AFGD \* | : | 3 (üç) aylık dönem için hesaplanan güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatı (Türk Lirası kuruş/kWh) |
| OAFGD \*\* | : | Bir önceki 3 (üç) aylık dönem için hesaplanan güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatı (Türk Lirası kuruş/kWh) |
| ÜFEA-2 | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki ikinci aya ait ÜFE değeri |
| ÜFEA-5 | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki beşinci aya ait ÜFE değeri |
| TÜFEA-2 | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki ikinci aya ait TÜFE değeri |
| TÜFEA-5 | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki beşinci aya ait TÜFE değeri |
| KURD-A | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki ikinci, üçüncü ve dördüncü aylarında Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından yayımlanan günlük ABD Doları alış kurlarının ortalaması |
| KURD-B | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki beşinci, altıncı ve yedinci aylarında Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından yayımlanan günlük ABD Doları alış kurlarının ortalaması |
| KURE-A | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki ikinci, üçüncü ve dördüncü aylarında Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından yayımlanan günlük Avro alış kurlarının ortalaması |
| KURE-B | : | Güncel birim elektrik enerjisi alım fiyatının geçerli olacağı 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki beşinci, altıncı ve yedinci aylarında Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından yayımlanan günlük Avro alış kurlarının ortalaması’dır. |

*(\*) “*AFGD*” değeri virgülden sonra iki hane olacak şekilde yuvarlanarak uygulanır. (\*\*) İlk güncelleme için kullanılacak “OAFGD” değeri, Sözleşme’de “birim elektrik enerjisi alım fiyatı” olarak yer alan değerdir.*

**11.2.3.** Herhangi bir 3 (üç) aylık dönem için Madde 11.2.2.’ye göre hesaplanan AFGD,’nin, bu 3 (üç) aylık dönemin ilk ayından önceki ikinci, üçüncü ve dördüncü aylarında Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası tarafından yayımlanan günlük ABD Doları alış kurlarının ortalaması kullanılarak hesaplanacak karşılığı **6,00 (altı) ABD Doları-cent/kWh**’dan fazla olamaz. Fazla olması halinde aynı kur değeri dikkate alınarak **6,00 (altı) ABD Doları-cent/kWh’ın** “Türk Lirası kuruş/kWh” cinsinden karşılığı AFGD olarak uygulanır.

**11.2.4.** 5346 sayılı Kanun kapsamında yerli ürün desteği uygulanmaz. Madde 11.2.1. hükmü haricinde herhangi bir nedenle fiyat artışı verilmez. Sözleşme’de belirlenen nedenler haricinde süre uzatımı verilmez. Yarışmayı Kazanan, bu ödeme sistemi dışında başkaca herhangi bir nam ve ad altında ödeme sisteminden faydalanamaz ve her ne ad altında olursa olsun ilave ödeme talep edemez. YEKA projeleri, ilgili mevzuat kapsamında uygulanan diğer indirim ve teşviklerden yararlanabilir. İş’e dair karbon sertifika gelirleri Sözleşme kapsamı dışındadır.

**11.2.5.** Yarışmayı Kazanan, RES’in santral sahasında ve aynı ölçüm noktasında olmak üzere ve Lisans’ta yer alan elektriksel kurulu gücü aşmayacak şekilde RES’te üretilen elektrik enerjisinin depolanmasına yönelik olarak RES’e bütünleşik elektrik depolama ünitesi kurabilir. Depolama ünitesinde, kurulacak olan RES dışında şebeke dahil başkaca kaynaklardan elektrik enerjisi depolanamaz. Depolanan elektrik enerjisi, Madde 11.2.1. kapsamında değerlendirilir.

**11.2.6.** Bakanlık, RES’te üretilecek elektrik enerjisinin, Alım Süresi boyunca ve tesisin işletmeye girdiği ilk kabul tarihi itibariyle YEKDEM kapsamında değerlendirilmesini ve bedelinin Şartname ve Sözleşme hükümlerine göre 3’er (üçer) aylık dönemler halinde belirlenecek birim elektrik enerjisi alım fiyatı üzerinden ödenmesini taahhüt eder. Bakanlık, piyasa katılım sözleşmelerinin imzalanması için EPİAŞ’a gerekli bildirimde bulunur.

**11.2.7.** Bakanlık, YEKDEM’de herhangi bir değişiklik olması durumunda, RES’te üretilecek elektrik enerjisi için Şartname ve Sözleşme hükümlerine göre 3’er (üçer) aylık dönemler halinde belirlenecek birim elektrik enerjisi alım fiyatı üzerinden ödeme yapılacağını taahhüt eder.

**11.2.8.** ÜFE veya TÜFE’nin ortadan kalkması halinde, söz konusu endeks değerinin yerine kullanılmaya başlanılan yeni endeks değeri dikkate alınır.

## 11.3. Teminat Mektubu

**11.3.1.** Yarışmacı, başvuru yaptığı her bir Yarışma için 5411 sayılı Bankacılık Kanunu’na göre Türkiye’de kurulu bankaların, ilgili mevzuatına göre Türkiye’de faaliyette bulunmasına izin verilen yabancı bankaların veya Türkiye dışında faaliyette bulunan banka veya benzeri kredi kuruluşlarının kontrgarantisi üzerine Türkiye’de faaliyette bulunan bankaların düzenleyecekleri **1 (bir)** yıl süreli, kesin, limit dışı, tamamen ve kısmen nakde çevrilebilir nitelikte olacak şekilde megavat cinsinden birim elektriksel kurulu güç için **500.000 (beşyüzbin)** **Türk Lirası** tutarındaki teminat mektubunu ve teminat mektubunu onaylayanların sicil tasdiknamelerini ve yetki beyanlarını başvuru dosyasında bulundurur. Teminat mektubu Yarışmacı adına düzenlenir (Ek-5/Lahika-1).

**11.3.2.** Yarışmayı Kazanan, Sözleşme’nin imzalanacağı tarihten en geç **1 (bir)** gün öncesine kadar Ek-5/Lahika-2’de verilen teminat mektubu formatında başkaca bir değişiklik yapılmadan sadece ilgili bölümler doldurulmak suretiyle **10 (on)** yıl süreli, kesin, limit dışı, tamamen ve kısmen nakde çevrilebilir nitelikte olacak şekilde megavat cinsinden birim elektriksel kurulu güç için **1.000.000 (birmilyon) Türk Lirası** tutarında düzenlenmiş teminat mektubunu, teminat mektubunu onaylayanların sicil tasdiknamelerini ve yetki beyanlarını, teminat mektubu teyit yazısını (Ek-5/Lahika-3) Bakanlığa sunar. Bu durumda başvuru aşamasında Madde 11.3.1 kapsamında sunulmuş olan teminat mektubu iade edilir.

**11.3.3.** Teminat mektubunu imzalayan yetkililerin adı ve soyadı kısaltma olmaksızın açık olarak yazılır.

**11.3.4.** Şartname’nin 11.3.1 ve 11.3.2 maddeleri kapsamında belirtilen şartları sağlamak kaydıyla birden çok teminat mektubu sunulabilir.

**11.3.5.** Herhangi bir nedenle teminat mektubunun kısmi irat kaydedilmesi durumunda Yarışmayı Kazanan eksik kalan teminat tutarını en geç **1 (bir)** ay içerisinde cari teminat tutarına tamamlamakla yükümlüdür. Teminatın tamamlanmaması halinde, Sözleşme’de belirtilen yaptırım uygulanır.

# 11.3.6. RES’in, Sözleşme ve eklerine uygun olarak tamamının işletmeye alınması durumunda varsa cezai şartlar göz önünde bulundurularak, bakiye teminat tutarı Yarışmayı Kazanan’a son kabul tarihinden itibaren 2 (iki) ay içerisinde iade edilir.

# 12. TARAFLARIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

## 12.1. Yarışmayı Kazanan’ın Yükümlülükleri

Yarışmayı Kazanan’ın tahdidi olmamak kaydıyla diğer sorumluluk ve yükümlülükleri aşağıda belirtilmektedir.

1. Her bir Aday YEKA için düzenlenecek olan Ek-6’daki bilgileri belirlemek, süresi içerisinde Aday YEKA’ları önermek, Genel Müdürlük ile koordineli bir şekilde gerekli çalışmaları zamanında gerçekleştirmek ve Genel Müdürlük tarafından talep edilmesi halinde süresi içinde ilave Aday YEKA önermek,
2. Genel Müdürlük tarafından talep edilebilecek her türlü bilgi ve belgeyi ivedilikle sunmak,
3. YEKA’nın yatırıma hazır hale getirilmesi amacıyla gerekli tüm etütler/fizibilite çalışmalarını yapmak ve bu alanlara ilgili mevzuatı uyarınca RES kurabilmek için gerekli tüm onay, izin, ruhsat ve benzerlerini süresi içerisinde tamamlamak ve bu amaçla gereken tüm harcamaları yapmak,
4. Proje geliştirme ve yatırıma hazırlama faaliyetleri kapsamında ihtiyaç duyulabilecek her türlü veri ve bilgiyi üretmek, analizleri yapmak ve verilerin kalitesi ile güvenilirliğini doğrulamak,
5. RES geliştirme, Önlisans, Lisans, Çevresel Etki Değerlendirmesi, vb. izin süreçleri ile ilgili kurum ve kuruluşlarca talep edilebilecek her türlü iş ve işlemleri mer’i mevzuat kapsamında zamanında tamamlamak ve bu amaçla gereken tüm harcamaları yapmak,
6. RES’in inşaat/kurulum ve işletme dönemlerindeki ilgili süreçleri izlenebilir kılmak, Genel Müdürlüğe gerekli bilgi ve belgeleri sunmak, İş kapsamında denetim ve saha ziyaretlerine müsaade etmek,
7. RES’in inşaat/kurulum ve işletme dönemlerindeki faaliyetlerin her aşamasında ilgili mer’i mevzuat hükümlerine uymak,
8. Gerekli çalışmaları Genel Müdürlük ile koordineli bir şekilde süresi içerisinde gerçekleştirmek,
9. Lisans kapsamında elektrik dağıtım ve/veya iletim sistemine Şartname’de belirtildiği şekilde elektrik enerjisini vermek,
10. Önlisans/Lisans’ta yapılan her türlü tadilatı **5 (beş)** iş günü içerisinde Genel Müdürlüğe bildirmek,
11. Yarışma dokümanlarında Bakanlık ve Genel Müdürlüğe atfedilmeyen İş’e ait bütün iş ve işlemleri yerine getirmek,
12. Üçüncü şahıslara karşı mali mesuliyet sigortası yaptırmak,
13. Mer’i mevzuat kapsamında gerekli sigortaları yaptırmak,
14. Gerekli periyodik, kestirimci ve önleyici bakım ve onarım faaliyetlerini zamanında yapmak, RES’in bileşenlerini emre amade ve çalışır halde tutmak,
15. RES’in performanslarına dair parametre değerlerinin eş zamanlı ölçülüp takip edilmesini sağlayan, bu değerleri kaydeden ve görsel olarak sunan, arızaları ilgililere bildiren iletişim ve SCADA sistemlerini kurmak,
16. Şartname’de değinilmeyen, ancak İş’in tekniği ve RES’in fonksiyonel çalışması ve sorunsuz bir işletmenin tesisi açısından bulunması gereken her türlü Aksam ve ekipmanı bulundurmak ve yapılması zorunlu olan tüm işleri ve harcamaları yapmak,
17. Sözleşme imzalandıktan sonra YEKA’nın yatırıma hazır hale getirilmesi amacıyla yapılan çalışmalar kapsamında ilgili kurum ve/veya kuruluşlarla yapılan yazışmalarda Genel Müdürlüğe yazılı olarak bilgi vermek.

## 12.2. Bakanlığın Yükümlülükleri

1. Bakanlık, önerilen Aday YEKA’lar için Yönetmelik ve Şartname çerçevesinde sorumlu olduğu iş ve işlemleri yürütür ve uygun bulunan Aday YEKA’ların Resmi Gazete’de YEKA olarak ilan edilmesi yönünde gerekli işlemleri başlatır,
2. Bakanlık, YEKA’nın RES yatırımına hazır hale getirilmesi ve bu alana RES’in kurulabilmesi için kamu kurum ve kuruluşlarından ilgili mevzuat uyarınca alınması gereken tüm izin ve onay yazılarının süresi içerisinde alınabilmesi için Yarışmayı Kazanan ile iyi niyet çerçevesinde hareket eder,
3. Bakanlık, ilgili mevzuatı uyarınca yapılacak enerji iletim/dağıtım tesisleri ve nakil hatları ile ilgili ihtiyaç duyulabilecek koordinasyonu sağlar,
4. YEKA’ların kullanımını ve verimliliğini etkileyici imar planlarının düzenlenmemesi için gerekli önlemleri alır,
5. Şalt tesisi ve enerji nakil hattı için kamulaştırılacak alanlar üzerinde ilgili mevzuatı uyarınca acele kamulaştırma yapılabilir.

# 13. DİĞER HUSUSLAR

1. RES’ler için Önlisans süresi azami **24 (yirmidört)** ay ve inşaat süresi Lisans’ın alındığı tarihten itibaren azami **36 (otuzaltı)** aydır.
2. YEKA, başka bir amaç doğrultusunda kullanılamaz.
3. YEKA’lar ile ilgili tüm kullanım haklarının edinilmesi ve bu hakların edinilmesi ile ilgili maliyetler Yarışmayı Kazanan’ın sorumluluğundadır.
4. RES için elektriksel kapasite artışı verilmez.
5. RES’in ilgili şebeke işletmecisi tarafından belirlenecek bağlantı noktasına kadar ihtiyaç duyulan enerji iletim/dağıtım tesisleri ve iletim/dağıtım hatları yatırımları, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında yapılır.
6. RES, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ikincil mevzuat hükümlerine tabi olarak işletilir.
7. RES’te, Sözleşme süresi boyunca rüzgâr enerjisinin dışında farklı bir enerji kaynağı kullanılarak elektrik enerjisi üretilemez.

**(Zeyilname-1) EK-1**

**YEKA RES-3**

**BAĞLANTI BÖLGELERİ (YARIŞMA ADLARI) VE BAĞLANTI KAPASİTELERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **BAĞLANTI BÖLGESİ**  **(Yarışma Adı)** | **BAĞLANTI KAPASİTESİ  (MWe)** |
| 1 | Adıyaman | 40 |
| 2 | Amasya - Samsun | 40 |
| 3 | Ankara - Kırıkkale - Çankırı | 50 |
| 4 | Artvin - Rize - Trabzon | 20 |
| 5 | Bartın - Zonguldak - Karabük | 20 |
| 6 | Batman - Mardin - Diyarbakır - Şanlıurfa | 40 |
| 7 | Bayburt - Gümüşhane - Giresun | 40 |
| 8 | Bilecik - Eskişehir - Kütahya | 70 |
| 9 | Bingöl - Tunceli | 30 |
| 10 | Bitlis - Muş | 30 |
| 11 | Çorum - Kastamonu - Sinop | 50 |
| 12 | Elazığ | 40 |
| 13 | Karaman - Mersin | 70 |
| 14 | Malatya | 80 |
| 15 | Ordu | 40 |
| 16 | Siirt - Şırnak - Hakkari | 30 |
| 17 | Sivas | 40 |
| 18 | Tokat | 40 |
| 19 | Van | 30 |
| 20 | Yozgat | 50 |
| **TOPLAM BAĞLANTI KAPASİTESİ** | | **850** |

**EK-2**

**YERLİ KATKI ORANI TABLOSU**

**(TESİS BİLEŞENLERİ, YERLİ MALI BELGELİ AKSAM İSİMLERİ, ASGARİ YERLİ KATKI ORANLARI)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESİS BİLEŞENİ** | **AKSAM** | **AKSAM YERLİLİK  PUANI** | **ASGARİ AKSAM YERLİLİK ORANI (%)** |
| KULE | 1. Türbin Kulesi | 17 | 65 |
| 2. Kulenin mekanik iç donanımı | 4 | 51 |
| 3. Kule bağlantı elemanları | 1 | 70 |
| ROTOR | 1. Kanat | 19,5 | 65 |
| 2. Rotor göbek bloğu (hub) | 2,3 | 51 |
| 3. Rotor göbek bloğundaki döner tabla dişlileri veya kanat yatağı | 1 | 51 |
| 4. Ana veya sabit mil | 2 | 51 |
| 5. Kanat yönlendirme sistemi (Pitch system) | 4,5 | 51 |
| NASEL | 1. Nasel ve hub dış kabinleri | 2 | 51 |
| 2. Nasel içerisindeki iskelet yapılar (Şase) | 3 | 51 |
| 3. "Nasel-Kule" arasındaki döner tabla dişlisi | 1 | 51 |
| 4. Nasel yönlendirme sistemi (Yaw system) | 3 | 51 |
| 5. Ana mil yatağı ve varsa yatak bloğu | 1,7 | 51 |
| 6. Soğutma sistemi | 1 | 51 |
| 7. Fren sistemi | 1,2 | 51 |
| 8. Hidrolik sistemi | 1,3 | 51 |
| ELEKTROMEKANİK  GÜÇ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ | A.1. Dişli kutusu | 15 | 51 |
| A.2. Dişli kutusu türbin jeneratörü | 5 | 51 |
| B. Doğrudan tahrikli türbin jeneratörü | 20 | 51 |
| GÜÇ SİSTEMLERİ | 1. Türbin transformatörü | 1,5 | 51 |
| 2. Güç dönüştürücüsü | 3 | 51 |
| 3. Elektronik güç kontrol ünitesi | 3 | 51 |
| DİĞER | 1. Havacılık ikaz sistemi | 0,5 | 51 |
| 2. Hız, yön, sıcaklık, basınç, nem sensörleri | 0,5 | 51 |
| 3. Dahili nasel vinçi | 0,5 | 51 |
| 4. Küçük döküm parçalar ve bağlantı ekipmanları | 0,5 | 51 |
| 5. Yağlama sistemi | 1 | 51 |
| 6. Topraklama / paratoner sistemi | 0,5 | 51 |
| 7. Veri İzleme, Sorgulama, Kontrol Sistemleri | 3 | 51 |
| 8. Diğer | 0,5 | 51 |

**EK-3**

**BAŞVURU DİLEKÇESİ**

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA**

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmi Gazete ilanı kapsamında bilgileri aşağıda belirtilen Yarışmalara katılmak ve bu Yarışmalardan herhangi birini kazanmamız halinde İdare tarafından ilan edilecek yenilenebilir enerji kaynak alanında (YEKA) rüzgar enerjisine dayalı elektrik enerjisi üretim faaliyetinde bulunmak istiyoruz. YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi Taslağı ve Şartname (varsa zeyilnameler ile birlikte) tamamen tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiş olup bu kapsamda hazırladığımız “Yarışma Başvurusu İçin İstenen Belgeler” ekte sunulmuştur.

İşbu başvurumuz kapsamında sunulan belgelerde yer alan bilgilerin doğru olduğunu, aşağıda belirtilen Yarışmalardan herhangi birini kazanmamız halinde imzalayacağımız Sözleşme kapsamında üreteceğimiz elektrik enerjisini Şartname ve Sözleşme hükümlerine göre dönemler halinde belirlenecek fiyatlar üzerinden alım süresince satacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

**Yetkili Temsilci’nin**

Adı-Soyadı

İmza

Kaşe

Tarih

**Başvuru Yapılan “Yarışma” Bilgileri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Yarışma Adı** | **Bağlantı Kapasitesi**  **(MWe)** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |
| N |  |  |

**Yarışmacı’nın:**

Ticaret unvanı:

Ticaret ve/veya sanayi odasına kayıtlı olduğu il:

Ticaret sicil numarası:

Vergi numarası:

Resmi tebligat adresi:

İletişim bilgileri (telefon, faks, e-posta, tebliğe elverişli kayıtlı elektronik posta (KEP) adresleri, vb.):

**Yetkili Temsilci’nin:**

Yetki süresi başlangıç tarihi:

Yetki süresinin bitiş tarihi:

**EK:** Yarışma Başvurusu İçin İstenen Belgeler

**EK-4**

**MALİ TEKLİF**

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA**

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmi Gazete ilanı kapsamında, **“ …….. Yarışması \*”** için toplam **…..** (*yazı ile*) **MWe** gücündeki elektriksel Bağlantı Kapasitesi’nin Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis (YMKT) yöntemine göre tahsis edilmesi amacıyla yapılacak Yarışma’ya ………….. (*rakam ve yazı ile*) Türk Lirası kuruş/kWh fiyat teklif ettiğimizi kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

**Yetkili Temsilci’nin**

Adı-Soyadı

İmza

Kaşe

Tarih

**Yarışmacı’nın:**

Ticaret unvanı:

Ticaret ve/veya sanayi odasına kayıtlı olduğu il:

Ticaret sicil numarası:

Vergi numarası:

Resmi tebligat adresi:

İletişim bilgileri (telefon, faks, e-posta, tebliğe elverişli kayıtlı elektronik posta (KEP) adresleri, vb.):

*(\*) Ek-1’de verilenler içerisinden başvuru yapılan “Yarışma Adı” yazılacaktır.*

**EK-5** /**Lahika-1**

**TEMİNAT MEKTUBU ÖRNEĞİ**

**Tarih :**

**No :**

**TEMİNAT MEKTUBU**

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA**

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmi Gazete ilanı kapsamında, **“ …….. Yarışması”** için toplam **…..** (*yazı ile*) **MWe** gücündeki elektriksel Bağlantı Kapasitesi’nin Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis (YMKT) yöntemine göre tahsis edilmesi amacıyla yapılacak Yarışma’ya başvuran ..………………..’nın (Yarışmacı), Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na (Bakanlık) vermek zorunda olduğu teminat tutarı olan **…………** (*yazı ile*) Türk Lirası’nı Bankamız garanti ettiğinden, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliğinde, Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin Şartname’de ve/veya imzalanacak Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin Sözleşme Taslağı’nda teminat mektubunun irat kaydedilmesini gerektiren herhangi bir halin gerçekleştiğine Bakanlık tarafından karar verildiği takdirde, protesto çekmeye, hüküm ve Yarışmacı’nın iznini almaya gerek kalmaksızın ve Yarışmacı ile Bakanlık arasında ortaya çıkacak herhangi bir uyuşmazlık ve bunun akıbet ve kanuni sonuçları nazarı itibara alınmaksızın ve kayıtsız şartsız, yukarıda yazılı tutarı ilk yazılı talebiniz üzerine derhal ve gecikmeksizin Bakanlığınız emrine nakden, kısmen veya tamamen ve talep tarihinden ödeme tarihine kadar geçecek günlere ait temerrüt faizi ile birlikte ödeyeceğimizi, Bankanın imza atmaya yetkili temsilcisi ve sorumlusu sıfatıyla ve Banka ad ve hesabına gayrı kabili rücu kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

İşbu teminat mektubu, tamamen ve kısmen nakde çevrilebilir, kesin, düzenleme tarihinden itibaren **1 (bir)** yıl süreli ve limit dışıdır.

**Banka yetkililerinin isim, unvan ve imzaları**

**EK-5** /**Lahika-2**

**TEMİNAT MEKTUBU ÖRNEĞİ**

**Tarih :**

**No :**

**TEMİNAT MEKTUBU**

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA**

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın 29/05/2021 tarih ve 31495 sayılı Resmi Gazete ilanı kapsamında, **“ …….. Yarışması”** için toplam **…..** (*yazı ile*) **MWe** gücündeki elektriksel Bağlantı Kapasitesi’nin Yerli Malı Kullanım Karşılığı Tahsis (YMKT) yöntemine göre tahsis edilmesi amacıyla yapılan Yarışmayı Kazanan ..………………..’nın, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na (Bakanlık) vermek zorunda olduğu teminat tutarı olan **…………** (*yazı ile*)Türk Lirası’nıBankamız garanti ettiğinden, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliğinde, Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin Şartname’de ve/veya imzalanan Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin Sözleşme Taslağı’nda teminat mektubunun irat kaydedilmesini gerektiren herhangi bir halin gerçekleştiğine Bakanlık tarafından karar verildiği takdirde, protesto çekmeye, hüküm ve Yarışmayı Kazanan’ın iznini almaya gerek kalmaksızın ve Yarışmayı Kazanan ile Bakanlık arasında ortaya çıkacak herhangi bir uyuşmazlık ve bunun akıbet ve kanuni sonuçları nazarı itibara alınmaksızın ve kayıtsız şartsız, yukarıda yazılı tutarı ilk yazılı talebiniz üzerine derhal ve gecikmeksizin Bakanlığınız emrine nakden, kısmen veya tamamen ve talep tarihinden ödeme tarihine kadar geçecek günlere ait temerrüt faizi ile birlikte ödeyeceğimizi, Bankanın imza atmaya yetkili temsilcisi ve sorumlusu sıfatıyla ve Banka ad ve hesabına gayrı kabili rücu kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

İşbu teminat mektubu, tamamen ve kısmen nakde çevrilebilir, kesin, ……… tarihinden (sözleşme imza tarihi) itibaren **10 (on)** yıl süreli ve limit dışıdır.

**Banka yetkililerinin isim, unvan ve imzaları**

**EK-5 /Lahika-3**

**TEMİNAT MEKTUBU TEYİT YAZISI**

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA**

Tarih:

Referans No:

T.C. Enerji ve Tabi Kaynaklar Bakanlığı’na hitaben, müşterilerimizden   ……………  lehine …/… / 20... tarih ………… referans no’lu ………….. seri no’lu (varsa), ……..  pikur numaralı (varsa), kesin ve **…………** (*yazı ile*)Türk Lirasıtutarlı,  **10 (on) yıl** süreli  Teminat Mektubunun, Bankamızın ……… Şubesi tarafından tanzim edildiğini ve temsil ve ilzama sahip yetkililerce imzalandığını, **TEYİT** ederiz.

İlgili Bankanın tam adı

**GENEL MÜDÜRLÜK**

Yetkili İmza 1                 Yetkili İmza 2

**EK-6**

**BİLGİ FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. GENEL BİLGİLER** | | | | | | | | | | |
| Yarışmayı Kazanan’ın Ticaret Unvanı | | | | | | |  | | | |
| Bağlantı Bölgesi’nin Adı (Yarışma Adı) | | | | | | |  | | | |
| Kazanılan Bağlantı Kapasitesi (MWe) | | | | | | |  | | | |
| Aday YEKA Adı | | | | | | |  | | | |
| Aday YEKA Öncelik Sıra Numarası | | | | | | |  | | | |
| Aday YEKA’nın | | | | İli | | |  | | | |
| İlçesi | | |  | | | |
| Mahallesi/Köyü/Mevkii | | |  | | | |
| Ada / Parsel Numaraları | | |  | | | |
| 1/25000 Ölçekli Harita Paftalarının isimleri | | |  | | | |
| **2. TÜRBİN BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | |
| **Türbin No** | **Ünite Gücü**  **(MWe)** | **Koordinatlar**  **(UTM – ED50 - 6 derece)** | | | **Koordinatlar**  **(WGS84)** | | **H**  **(m)** | **D (m)** | **R**  **(m)** | **Dilim Orta Boylamı**  **(D.O.M.)** |
| **Boylam** | **Enlem** | | **Boylam** | **Enlem** |
| T1 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Tn |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **3. ADAY YEKA’NIN KONUM BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | |
| **Sınır Köşe Numarası** | | | | **Sınır Köşe Koordinatları (\*)**  **(UTM – ED50- 6 derece)** | | | | | **Dilim Orta Boylamı**  **(D.O.M.)** | |
| **Boylam** | | | **Enlem** | |  | |
| K1 | | | |  | | |  | |  | |
| … | | | |  | | |  | |  | |
| Kn | | | |  | | |  | |  | |

Yetkili Temsilci’nin

Adı-Soyadı

İmza / Kaşe / Tarih

*(\*) Bağlantı Kapasitesi’nin (MWe) azami 2 (iki) katı büyüklüğüne karşılık gelen değerin, önerilen Aday YEKA’nın toplam yüzölçümüne bölünmesi ile elde edilen değer 0,6 MWe/km2 değerinden az olamaz.*