

2016 YILI AĞUSTOS AYI DÖNEMİ LISANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	BANDIRMA BELEDİYESİ	2016/08	10.08.2016	98371	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)154/34.5 kV 50+25 MVA gücündeki Bandırma TM-III' ten çıkan 3x477 MCM iletkenli 6,65 km. uzunluğundaki Köyler Fideri ile beslenen Akçapınar KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli 7,08 km. uzunluğundaki Ömerköy Grubu ile beslenen Erikli TR-2 trafo direği üzerinden branşman alan 10000713780 abone nolu Algan Hayvancılık Tic. Ve San. Ltd. Şti.' ye ait ENH' nin (bahse konu ENH 2014 yılında ortak kullanım haline geldiğinden ilgili mevzuat gereği işletmemizce devir alınmıştır.) 11 nolu 13/12 tipi beton direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 0,999 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH' in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Bandırma TM-III' de santralin bağlanacağı fiderin(Köyler Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
2	MARMARA BELEDİYESİ	2016/08	31.08.2016	109601	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)154/34.5 kV 2x25 MVA gücündeki Erdek TM' den çıkan 3x120+95 mm² XLPE denizaltı kablo Adalar-1 Fideri ile beslenen Paşalimanı DM' den 3x477 MCM iletkenle çıkarak 3x120+95 mm² XLPE denizaltı kablosu ile devam eden Avşa Fideri ile beslenen Avşa DM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Marmara Grubu' nun 12 nolu demir direğinden 3x3AWG iletkenle saplama alarak 3x50+16 mm² XLPE denizaltı kablosu ile devam eden Ekinlik Grubu' nun 10 nolu T-12 tipi demir direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 0,999 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH' in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c)Avşa DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Erdek TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Adalar 1 Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
3	KÖYLERE HİZMET GÖTÜRME BİRLİĞİ	2016/08	27.06.2016 - 24.08.2016	80824 - 105658	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Çanakkale TM çıkışı 3/0 AWG iletkenli İntepe fideri üzerinde bulunan TR-8' de gerekli tadil işlemlerinin (1 Adet Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı olacak şekilde) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi) yapılmasına mütekip TR-8 den itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 1 MW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH' in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c)İntepe DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Çanakkale TM' de santralin bağlanacağı fiderin(İntepe Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>

2016 YILI AĞUSTOS AYI DÖNEMİ LISANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
4	ANT GIDA A.Ş.	2016/08	24.08.2016	105762	GES	0,6	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5kV 50+50 MVA gücündeki Edremit (Bostancı) TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Havran fiderinden beslenen Havran DM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Küçükdere KÖK'ten çıkan 3x3/0AWG iletkenli Köyler Çıkışından 3x3AWG iletken ile saplama alarak branşman alınan kendisine ait olan 1600 kVA kurulu gücündeki trafodaki primer ölçü hücresi sonrası boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, buradan branşman alınarak yönlü korumanın sağlanması b)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, c)Küçükdere KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Edremit (Bostancı) TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Havran Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
5	YALOVA ATIK SU ARITMA TESİSLERİ VE KANALİZASYON YAPMA VE İŞLETME BİRLİĞİ	2016/08	30.06.2016 - 25.08.2016	82802 - 106521	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kVA 100+50 MVA YALOVA TM den çıkan 3x477 MCM iletkenli 4.51 km uzunluğundaki (FIDER 8) ile beslenen Su Deposu Kök'ten çıkan 3(1x240) iletkenli 3.2 km uzunluğundaki ENH ile beslenen DM-5' ten çıkan 3x3/0 iletkenli 1.4 km uzunluğundaki Su Arıtma Kök üzerinden branşman alan YASK'ye ait olan 800+800+1600 kVA toplam 3200 kVA kurulu gücündeki trafodaki primer ölçü hücresi sonrası boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, buradan branşman alınarak yönlü korumanın sağlanması b)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, c)Su Arıtma KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Fider 8) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
6	ALİ OSMAN DEMİRTAŞ VAKFI TİCARİ İŞLETMESİ	2016/08	25.08.2016	34586	BES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Göbel TM 'den beslenen Şeker DM'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletkenli Ömerköy fideri ile beslenen Söğütçayır KÖK 'ten çıkan 3X3/0 iletkenli ENH beslenen Aziziye KÖK 'ten ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Ali Osman Demirtaş Vakfına (talep sahibi) ait olan 50 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, üretim tesislerinizin bulunduğu yerde yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde) ve Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Aziziye KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Susurluk 2 Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,