

2016 YILI OCAK AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN BAŞVURULARDAN BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLER
SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	OSMAN ALAÇAM	29.01.2016	11982	GES	502,32	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Akçalar TM 'den Hasanağa fiderinden çıkan 477 MCM iletkenli ENH ile beslenen sırasıyla Gölyazı KÖK-Kerevitaş KÖK-Akenerji KÖK'den çıkan Doğanalan KÖK' ten branşman alınarak 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 502,32 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Doğanalan KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
2	HLS ENERJİ VE TİCARET A.Ş. (OKÇULAR 1)	29.01.2016	11879	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>OKÇULAR 1 GES ve OKÇULAR 2 GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)BIGADIÇ TM 'den Köyler fideri çıkışı 3*3/0 AWG iletkenli Çamköy KÖK'den enerji alan Emirler KÖK'ten beslenen 1/0 iletkenli ENH' nın direğinden(İşletme Müdürlüğü ile mutabık kalmayarak-durdurucu değil ise durdurucu direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak 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 2*(990) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(OKÇULAR 1 GES ve OKÇULAR 2 GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>d)Emirler KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
3	HLS ENERJİ VE TİCARET A.Ş. (OKÇULAR 2)	29.01.2016	11883	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>OKÇULAR 1 GES ve OKÇULAR 2 GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)BIGADIÇ TM 'den Köyler fideri çıkışı 3*3/0 AWG iletkenli Çamköy KÖK'den enerji alan Emirler KÖK'ten beslenen 1/0 iletkenli ENH' nın direğinden(İşletme Müdürlüğü ile mutabık kalmayarak-durdurucu değil ise durdurucu direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak 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 2*(990) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(OKÇULAR 1 GES ve OKÇULAR 2 GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>d)Emirler KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
4	FORS ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	27.11.2015	141524	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>FORS GES, GÜNEŞİĞİ GES ve KANDAK GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)ORHANELİ TM 'den Orhaneli 1 fideri çıkışı 2*477 MCM iletkenli Orhaneli DM'den enerji alan Mahaller KÖK'den branşman alınarak 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)Toplam3*(990) kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(FORS GES, GÜNEŞİĞİ GES ve KANDAK GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>d)Mahaller KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>

2016 YILI OCAK AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN BAŞVURULARDAN BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLER
SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
5	GÜNIŞİĞİ ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	27.11.2015	141519	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	FORS GES, GÜNIŞİĞİ GES ve KANDAK GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)ORHANELİ TM 'den Orhaneli 1 fideri çıkışlı 2*477 MCM iletkenli Orhaneli DM'den enerji alan Mahaller KÖK'den branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam3*(990) kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(FORS GES, GÜNIŞİĞİ GES ve KANDAK GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sigacık şeklinde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Mahaller KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
6	KANDAK ENERJİ ÜRETİM SAN.VE TİC. A.Ş.	27.11.2015	141523	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	FORS GES, GÜNIŞİĞİ GES ve KANDAK GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)ORHANELİ TM 'den Orhaneli 1 fideri çıkışlı 2*477 MCM iletkenli Orhaneli DM'den enerji alan Mahaller KÖK'den branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam3*(990) kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(FORS GES, GÜNIŞİĞİ GES ve KANDAK GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sigacık şeklinde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Mahaller KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
7	ARS OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ SA. VE TİC.LTD.ŞTİ	30.11.2015	141880	GES	990	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM 'den Yenişehir 1 fiderinden çıkan DM-2' den çıkan 3*AWG iletkenli ENH ile beslenen Toprakocak KÖK' ten çıkan ENH' nin İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 990 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sigacık şeklinde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c) Toprakocak KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
8	MEHMET BEŞİR ÇABUK	26.01.2016	10332	GES	500	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)YENİŞEHİR TM 'den Yenişehir 1 fideri çıkışlı Derbent KÖK'den branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 2*(500) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sigacık şeklinde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Derbent KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
9	ŞAHİN ÖZDEMİR	26.01.2016	10327	GES	500	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)YENİŞEHİR TM 'den Yenişehir 1 fideri çıkışlı Derbent KÖK'den branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 2*(500) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sigacık şeklinde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Derbent KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,