



MAVİ YEŞİL EMERJİ LTD. ŞTİ.

Su Türbinlerinin Fiyat Değerlendirmesi İçin Gerekli Bilgiler

Kontak Kurulacak İsim

Şirketin Adı

Adres

Posta Kodu, Köy, Kasaba, Kaza

Vilayet

Telefon No:

Faks No:

E-posta No:

SANTRALIN ADI

SANTRALIN KURULACAĞI YER

1. Brüt Düşü:

 m

2. Mevcut Debi Bilgileri

Ocak: l/s

Mayıs: l/s

Eylül: l/s

Şubat: l/s

Haziran: l/s

Ekim: l/s

Mart: l/s

Temmuz: l/s

Kasım: l/s

Nisan: l/s

Ağustos: l/s

Aralık: l/s

Lütfen Santrala Gelecek Suyun Akım Süreklilik Grafiğini gönderiniz.

Yıllık maksimum enerji üretimi gerçekleştirmenin önemli olduğunu düşünür müsünüz?

Evet Hayır

3. Kurulacak santralden umulan maksimum kurulu güç ne kadardır?

 kW

4. Su türbine nasıl iletilecektir?

a) Açık Kanal

Uzunluk

 m

Kanal Kesiti

 m

Ve/Veya

b) Cebri Boru

Uzunluk

 m

Çap

 mm

Cebri Borunun Malzemesi

Cebri boruda müsaade edilen maksimum basınç yükselmesi (Eğer olursa)

 bar

5. Montaj alanının rakımı

m Deniz Seviyesine Göre

6. Enerji ile ne yapmak istiyorsunuz?

a) Mevcut Üretim

Frekans Hz

Voltaj V

Senkronize Generatör

İzole Çalışma

(Bağımsız İzole Sisteme enerji temini için enerji üretimi)

Şebekeye bağlı çalışma

(Paralel Çalışma)

Şebekeye bağlı + izole çalışma

(Paralel ve ada- izole çalışma)

Asenkron Generatör

(Paralel çalışma)

b) **İletim**

Marangozhane

Değirmen

7. Su kalitesi (örneğin aşındırıcı etkisi, pH değeri v.s.)

8. Enerji Üretim Lisansınız var mı?

Evet

Hayır

9. Tedarik Kapsamı

Türbin

Hız Regülatörü

Hız Yükseltici (Gerekirse)

Generator

Şalt Sahası

Generatör ana kesicisi

Bakım ihtiyacının minimum olmasının önemli olduğunu düşünür müsünüz?

Evet

Hayır

Lütfen Projenin 1/25.000 ölçekli Genel Vaziyet Planını gönderiniz.

Tarih ve Yeri

İmza