

水电站投资-招商引资、转让！

产品名称	水电站投资-招商引资、转让！
公司名称	临沧千年古茶有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:临毫 功率:20000 (kW) 电压:10000 (V)
公司地址	中国 云南 临沧市临翔区 云南省临沧市南翔路172号
联系电话	0 883 2121656/2126708 15126513118

产品详情

品牌	临毫	功率	20000 (kW)
电压	10000 (V)	设计水头	600 (m)

1.2万千瓦水电站转让

项目简介

一、项目地及项目现状

(一)、项目地

项目行政区：隶属云南省、临沧市。

(二)、项目现状

建成投产三年。

二、项目简介

1、装机容量：2x6000kw/h。

2、积水面积：180平方公里。

3、取水口以上多年平均径流量万立方米，电站设计多年平均径流量万立方米。

- 4、设计流量：立方米/秒。
- 5、有效工作水头：640 m。
- 6、引水工程：沟渠全长5500m。
- 7、设计年利用小时：5200小时（实际可利用小时在6500小时以上）。
- 8、项目投资回报率：15-20%。

三、转让意向及报价

一次性转让：

- 1、转让意向：企业全部资产一次性转让。
- 2、转让报价：总价8200万元。
- 3、付款方式：合同签订当天支付100万元、合同签订后15日内支付达1000万元、完成全部资产移交手续时支付达8200万元。

云南-临沧官山电力开发有限责任公司

2010.9.2

联系人：杨先生 15126513118

1.05万千瓦水电站转让

项目简介

一、项目地及项目现状

（一）、项目地

项目行政区：隶属云南省、临沧市。

（二）、项目现状

在建工程。

二、项目简介

装机容量1.05万千瓦水电站项目由两个建设项目（2x3500kw/h、1x3500kw/h）组成。

项目一、

- 1、装机容量：2x3500kw/h。
- 2、积水面积：
- 3、取水口以上多年平均径流量4630万立方米，电站设计多年平均径流量2604万立方米。
- 4、设计流量：
- 5、有效工作水头：435m。
- 6、引水工程：沟渠全长 m，取水坝15m。
- 7、设计年利用小时：4500小时（实际可利用小时在6000小时以上）。
- 8、投资估算：2500万元。
- 9、单位千瓦投资：3700元/kw装机。

项目二、

- 1、装机容量：1x3500kw/h。
- 2、积水面积：21平方公里。
- 3、取水口以上多年平均径流量2088万立方米，电站设计多年平均径流量1560万立方米。
- 4、设计流量：0.98平方米/秒。
- 5、有效工作水头：390m。
- 6、引水工程：沟渠全长 m。
- 7、设计年利用小时：5800小时（实际可利用小时在6000小时以上）。
- 8、投资估算：1600万元。
- 9、单位千瓦投资：4060元/kw装机。

三、项目进展程度

项目一、

- 1、完成项目各类审批手续。
- 2、完成项目设计。
- 3、完成工程投资800万元，其中：设备订货450万元。

项目二、

- 1、完成项目各类审批手续。
- 2、完成项目前期投资80万元。
- 3、项目未开工。

四、转让意向及报价

- 1、转让意向：项目建设开发权及完成投资（含目前已经投资形成的全部资产）一次性转让。
- 2、转让报价：总价1800万元。
- 3、付款方式：合同签订当天支付100万元、合同签订后15日内支付达1500万元、完成全部移交手续时支付达1800万元。

云南-临沧官山电力开发有限责任公司

2010.9.1

联系人：杨先生 15126513118

6400千瓦水电站招商引资

项目简介

一、项目地及项目现状

（一）、项目地

项目行政区：隶属云南省、临沧市。

（二）、项目现状

拟建工程。

二、项目简介

- 1、装机容量：2x2000kw/h + 2x1200kw/h。
- 2、积水面积：120平方公里。

- 3、设计流量：1.3立方米/秒。
- 4、有效工作水头：288m，（2x1200机组工作水头240m）。
- 5、引水工程：沟渠全长3000m。
- 6、设计年利用小时：1x7000+1x5000小时。
- 7、投资估算：3800万元。
- 8、单位千瓦投资：5400元/kw装机。
- 9、项目投资回报率：预计15-18%（按照现行当地可比企业经营效益参照分析）。
- 10、项目投资回收期：6-7年（不含建设期一年）。

三、项目进展程度

- 1、完成项目各类审批手续。
- 2、完成项目前期投资50万元。
- 3、项目未开工。

四、转让意向及报价

方案一、合资开发方案：

本项目建设意向为第一选择：招商引资股份制投资开发、生产经营。

- 1、入股投资方式：现金入股、设备折价入股、管道材料折价入股、（施工）垫付工程款入股等形式。
- 2、股东设置：5-7人（法人或自然人）。
- 3、股权设置：单个股东投资股份不超过40%，只能相对控股（单个股东不得拥有企业绝对控股权）。
- 4、股份设置：按照股东投资额度计算电站法人的90%股份（企业预留10%期权股属于企业法人所有，视企业生产经营需要经股东大会决议后用于生产经营相关有贡献人员之奖励）。
- 5、企业性质：民营企业。
- 6、经营方式：职业经理班子经营。
- 7、管理机制：股东大会为最高决策机构。生产经营范畴内由董事会决策，经营班子执行。实行经营目标考核奖惩机制。
- 8、分红：年终经营税后利润实现股份分红。

方案二、一次性转让：

- 1、转让意向：项目建设开发权及完成投资一次性转让。
- 2、转让报价：总价300万元。
- 3、付款方式：合同签订当天支付50万元、合同签订后15日内支付达200万元、完成全部移交手续时支付达300万元。

云南-临沧官山电力开发有限责任公司

2010.9.2

联系人：杨先生 15126513118

1.0万千瓦水电站转让

项目简介

一、项目地及项目现状

(一)、项目地

项目行政区：隶属云南省、临沧市。

(二)、项目现状

待建工程（具备开工条件）。

二、项目简介

- 1、装机容量：2x5000kw/h。
- 2、积水面积：145平方公里。
- 3、取水口以上多年平均径流量9600万立方米，电站设计多年平均径流量7100万立方米。
- 4、设计流量：3.9立方米/秒。
- 5、有效工作水头：350m。
- 6、引水工程：沟渠全长5000m。
- 7、设计年利用小时：5200小时（实际可利用小时在6500小时以上）。

- 8、投资估算：3600万元。
- 9、单位千瓦投资：3600元/kw装机。
- 10、项目投资回报率：预计15-20%（按照现行当地可比企业经营效益参照分析）。
- 11、项目投资回收期：5-7年（不含建设期一年）。

三、项目进展程度

- 1、完成项目各类审批手续。
- 2、完成项目前期投资80万元。
- 3、项目未开工。

四、转让意向及报价

方案一、合资开发方案：

本项目建设意向为第一选择：招商引资股份制投资开发、生产经营。

- 1、入股投资方式：现金入股、设备折价入股、管道材料折价入股、（施工）垫付工程款入股等形式。
- 2、股东设置：5-7人（法人或自然人）。
- 3、股权设置：单个股东投资股份不超过40%，只能相对控股（单个股东不得拥有企业绝对控股权）。
- 4、股份设置：按照股东投资额度计算电站法人的90%股份（企业预留10%期权股属于企业法人所有，视企业生产经营需要经股东大会决议后用于生产经营相关有贡献人员之奖励）。
- 5、企业性质：民营企业。
- 6、经营方式：职业经理班子经营。
- 7、管理机制：股东大会为最高决策机构。生产经营范畴内由董事会决策，经营班子执行。实行经营目标考核奖惩机制。
- 8、分红：年终经营税后利润实现股份分红。

方案二、一次性转让：

- 1、转让意向：项目建设开发权及完成投资（含目前已经投资形成的全部资产）一次性转让。
- 2、转让报价：总价800万元。
- 3、付款方式：合同签订当天支付100万元、合同签订后15日内支付达500万元、完成全部移交手续时支付达800万元。

云南-临沧官山电力开发有限责任公司

2010.9.1

联系人：杨先生 15126513118