

四川能投新源分布式能源有限公司 银隆（成都）新能源产业园配套供能项目 一级反渗透除盐水设备采购竞争性谈判公告

四川能投新源分布式能源有限公司(采购人名称)就银隆(成都)新能源产业园配套供能项目一级反渗透除盐水设备采购组织竞争性谈判，欢迎符合本项目资格条件的潜在响应人参与谈判。

一、采购项目概况

1、项目名称：银隆（成都）新能源产业园配套供能项目一级反渗透除盐水设备采购。

2、资金来源：企业自筹。

3、项目概况：银隆（成都）新能源产业园配套供能项目（以下简称“银隆项目”）于2017年3月28日备案，2017年10月28日正式向产业园供应蒸汽，已建设4台25t/h低氮天然气蒸汽锅炉及相应附属设施设备，配套建成生产综合厂房及相关附属蒸汽供热管网。2022年5月20日银隆项目取得排污许可证，是生态环境局重点监管排污单位。因2021年5月成都市新津时代新能源科技有限公司入住产业园区后，整个园区的污水处理系统已无法消纳银隆项目年6720m³（锅炉排污率2.8%）的锅炉排污水，为此银隆项目需采购一级反渗透除盐水设备以减少锅炉排污

量,从而满足环保要求,并有效降低锅炉排污率,减少热量损失,降低锅炉气耗,减小锅炉结垢风险,进一步提升经济效益。

4、采购设备

序号	名称	规格参数	数量
1	反渗透装置	处理能力 10m ³ /h (采用国际、国内一线反渗透膜)(配套压力表、压力变送器、电动阀等)	1 套
2	高压水泵	P=11kW、Q=15t/h、H=100m	2 台
3	保安过滤器	过滤精度 5 μm (含滤芯)	2 套
4	活性炭过滤器	处理能力 15m ³ /h、配套管道、压力表、阀门	1 套
5	管式换热器	换热面积 ≥ 3m ² (配套进出口温度表、阀门)	1 套
6	配套控制柜	包括控制系统及元器件、PLC 控制	1 套
7	配套电气柜	包括电气元器件	1 套
8	配套加药装置	满足处理能力 10m ³ /h 需求 (撬装)	1 套
9	配套电缆	包括动力电缆和控制线缆	1 套
10	配套不锈钢管线及阀门	S304	1 套
11	配套清反渗透洗装置	满足处理能力 10m ³ /h 需求、含水箱	1 套

5、服务期限: 签订合同之日起 35 日历天内完成工作内容。

6、质量要求:

(1) 供货完成后委托有资质的第三方进行水质检测，并出具水质检测报告；

(2) 一级反渗透除盐水设备产水率 $\geq 75\%$ ；

(3) 一级反渗透除盐水设备产水的脱盐率 $\geq 95\%$ ；

(4) 一级反渗透除盐水设备产水的电导率 $\leq 20 \mu\text{s/cm}$ ；

(5) 一级反渗透除盐水设备产水的流量、压力、电导率实时上传至本项目 PLC 中控画面上；

(6) 符合国家及行业现行相关规范、标准。

二、响应人参加本次竞争性谈判应具备下列条件

1、一般要求：

(1) 具有独立承担民事责任的能力；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6) 未被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，未被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(7) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、资格要求：须具备独立的企业法人资格，近3年（2019年1月1日至投标截止时间）至少完成1个一级反渗透除盐水设备的供货。

3、本项目不接受联合体参加谈判。

三、谈判文件发售时间及地点

请有意参加本项目竞争的竞谈响应人，请于2022年10月14日至2022年10月17日（法定节假日除外），每日上午9:00时至11:00时，下午14:00时至16:00时（北京时间，下同）持以下资料在成都市金牛区金泉路2号购买竞谈文件：

1、购买人有效身份证及单位介绍信。

竞谈文件收费为300元（人民币，现金缴纳），售后不退。

四、谈判响应文件递交截止时间及递交地点

1、谈判响应文件递交的截止时间（谈判申请截止时间，下同）为2022年10月21日09时30分，地点为成都市武侯区世纪城路1998号成达大厦。

2、逾期送达的或者未送达指定地点的谈判响应文件，采购人不予受理。

五、谈判时间及地点

1、谈判时间2022年10月21日10时00分；

2、谈判地点成都市武侯区世纪城路1998号成达大厦。

六、发布媒介

本谈判公告在《四川省能源投资集团有限责任公司官网》上发布。

七、联系方式

采购人：四川能投新源分布式能源有限公司

地 址：成都市金牛区金泉路2号

邮 编：610000

联系人：张女士

联系电话：028-87530930

四川能投新源分布式能源有限公司

2022年10月14日

