

中南勘测设计研究院有限公司

吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1

(光热 100MW)

熔盐管道电伴热

竞争性谈判文件

谈判编号: BCGR-CL-06

采 购 人:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

代理机构:中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

二〇二四年九月

中国·长沙

目 录

第-	·章 竞谈公告	.1
1	采购条件	. 1
2	项目概况与采购范围	. 1
3	交货时间、地点	. 3
4	响应人资格要求	. 3
5	谈判文件的获取	. 4
6	谈判响应文件的递交	. 4
7	发布公告的媒介	. 5
8	联系方式	. 5
9	监督机构	. 6

第一章 竞谈公告

1 采购条件

本项目<u>吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1(光热 100MW)</u>(项目名称)项目业主为<u>大安市广投中能光热发电有限公司</u>,建设资金已落实,采购人为<u>中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司</u>。项目已具备采购条件,现采用公开竞争性谈判的方式对本项目 熔盐管道电伴热 进行择优选定供应商。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目位于吉林省白城市通榆县、大安市,总容量 140 万千瓦,其中风电 80 万千瓦、光伏 40 万千瓦、光热 20 万千瓦,共划分为 4 个项目区,其中 1-1、1-2 项目位于通榆县,2-1、2-2 项目位于大安市。大安项目区包括风电 26 万千瓦、光伏 13 万千瓦、光热 10 万千瓦,本工程厂址位于大安市种马场,马场一队南侧约 600m处。厂址中心北距马场一队约 1.5km,东南侧距离七里堡约 4.5km,东北侧距离子午山村约 5.2km,西北侧距离大安马场约 5.2km,西南侧距离祝家窑约 7.8km。本工程厂址距离安广火车站公路里程约 35km,距离珲乌高速舍力收费站公路里程约 40km。场区东侧临近与长白公路安乾线连接的村村通公路,场区距离村村通公路直线距离约 5km,对外交通便利。光热场区设备运输可通过珲乌高速至国道 G302,再通过省道 S516 经进厂道路运至厂址,大件设备运输可靠。

大安市地处中纬度欧亚大陆东缘,在全国气候区划中属于北温带大陆季风气候区,四季分明。全年日照时数平均为 3012.8h,年平均气温 5.3℃,年平均积温 2921.3℃,年平均降雨量 413.7mm。

本工程是由大安市广投中能光热发电有限公司投资控股的塔式光热电站,装机容量为100MW,设置熔盐电加热装置吸收风电光伏弃电储热,储热时长为8小时。

2.2 采购范围

本次询价范围为吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 2-1 (光热 100MW) 熔盐管道电伴热。

本次公开主要工作内容包括(但不限于): <u>材料费、加工费、试验费(含第三方抽检</u>费用)、包装费、搬运、场内储存、装车费、运杂费、保险、管理费、利润、检测样品制作费及售后服务费等以及所有相关税项费用。货到采购人指定地点后的卸车由采购人负责。项目物资需求一览表

序号	名 称	単位	数量	备注
_	伴热电缆部分			
1	MI 电缆			
3	凝结水主调节阀			
4	凝结水再循环主调节阀(真空密封)			
5	排气装置正常补水调节阀(真空密封)			
6	汽机冷油器调节阀			
2	冷端线			
3	不锈钢丝			
4	不锈钢扎带			
5	不锈钢扎扣			
6	警示标签			
=	电气部分			
1	动力控制柜			
2	就地接线盒			
3	钢管			
4	不锈钢软管			
5	动力电缆			
6	控制电缆			
7	铝合金槽盒			
8	电气安装用 钢材			
9	桥架			
三	仪表及控制部分			

1	上位机	
2	DCS	
3	程控柜	
4	远程 I/O 柜	
5	测温元件	
6	打印机	
7	监控软件	
8	应用软件	
9	交换机	
10	UPS 电源	
11	仪控电缆	
12	通讯线缆	
13	仪控安装用材料	
四	其他	
	不足部分响应人补充	

注: 数量请根据技术资料自行补充,满足技术规范要求

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

首批材料交货时间初拟为 2024 年 11 月 30 日,具体交货数量、日期、地点根据采购人书面通知确定,响应人应按照采购人要求交货和提供服务。

3.2 交货地点

本采购项目工地现场采购人指定地点车板交货。

4 响应人资格要求

- 4.1 本次采购要求响应人须具备以下条件:
- (1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的制造厂商,具有增值税一般纳税人资格。
- (2) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、 经营管理的相应的资格和能力。
 - (3) 报价货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求,近5年内(2018年及以后)

具有 2 个及以上光热项目的供货业绩(每个项目电伴热供货数量不少于 10000m)(需提供合同附件件、增值税发票、用户证明等证明文件)

- (4) 产品取得证书或检验的报告。
- (5) 具有完善的质量管理体系,提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。
- (6) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况,没有处于被责令停业,财产被接管、 冻结、破产状态。
- 4.2 本次采购不接受联合体报价。
- 4.3 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止报价的情形。
- 4.4 本次采购采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。
- 4.5 响应人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 谈判文件的获取

- 5.1 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者,请于 2024 年 09 月 26 日至 2024 年 10 月 10 日 17:00(北京时间,下同)期间,在中国电建设备物资集中采购平台 (https://ec.powerchina.cn)在线报名并上传下列资料(合并文件上传):
- (1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买谈判文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。
 - (2) 购买谈判文件经办人身份证扫描件。
- 5.2 已报名并上传合格资料的。审核通过后,请在中国电建集中采购电子平台 (http://ec.powerchina.cn)下载谈判文件电子版。

6 谈判响应文件的递交

- 6.1 响应人无需到现场递交谈判响应文件,无需现场参加开标会议。
 - 1) 谈判响应文件递交的截止时间: _2024_年 10 月 14 日 09: 00。
- 2) 谈判响应文件递交方式: 纸质版谈判响应文件(一正一副)及电子版谈判响应文件(U盘)一起密封后, 在规定谈判响应文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递), 并确保在开标前能送达。完整的电子版谈判响应文件包括: 谈判响应文件正本签字(含签字及小签)、盖章后的扫描文件(PDF版)和对应内容的 Word 版文件, 以及 EXCEL 版价格表。

收件地址及信息如下:

收件人: 罗女士 , 联系电话: 18670708089

收件地址:湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司西区五号楼 103 室(中南院招标室)。

响应人必须在快递外包装上以明显方式,标识出响应人名称和参加的采购项目,否则 采购人有权拒收谈判响应文件。

- 3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的谈判响应文件(以收件人收到谈判响应文件时间为准),采购人不予受理。
- 4) 响应人须按谈判文件第七章-谈判响应文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章, 与谈判响应文件一并提交。
- 6.2 电子谈判响应文件递交

无需在平台进行电子报价。

6.3 提交报价的潜在供应商响应人递交谈判响应文件前须在中电建集中采购电子平台 (https://ec.powerchina.cn)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司 合格供应商审查,成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行谈判响应文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的,由响应人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建招标与采购网(http://bid.powerchina.cn)、中国电建设备物资集中采购平台(https://ec.powerchina.cn)、中南院采购招标信息平台(http://www.msdi.cn/gys)。

8 联系方式

采购人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

招标代理: 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址:湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 1012 室

联 系 人: 罗女士

联系电话: 18670708089

电子邮箱: 26216@msdi.cn

邮政编码: 410014

9 监督机构

监督机构: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

2024 年 09月20日