

项目编号:POWERCHINA-0124001-250034

中国电建集团四川工程有限公司

JW3 项目热调成套设备采购

竞谈判文件



2025 年 1 月

四川 · 成都

目 录

第一章 竞争性谈判公开函	2
一、项目概况与采购范围	2
二、响应人资格要求	2
三、公开竞争性谈判文件的获取	3
四、公开竞争性谈判响应文件的递交与谈判	3
五、联系方式	4
六、监督机构	4
第二章 竞争性谈判响应人须知	5
1、公开竞争性谈判费用	7
2、公开竞争性谈判文件	7
3、公开竞争性谈判响应文件的编制	7
4、谈判与评审	11
5、合同授予	12
6、纪律和监督	12
第三章 评审办法（综合评估法）	13
第四章 合同主要条款及附件	20
第五章 响应文件格式	33
一、公开竞争性谈判报价函	38
二、法定代表人授权委托书	39
三、保证金	40
四、报价表	41
五、响应人信息	43
六、类似业绩资料	45
七、响应人廉政承诺书	46
八、商务偏差表	47
九、响应人应补充的其它商务资料	48
十、技术偏差表	49
十一、竞争性谈判响应文件说明书与技术资料	51
第六章 需求一览表	59

第一章 公开竞争性谈判文件

项目标号：POWERCHINA-0124001-250034

受中国电建集团四川工程有限公司以公开竞争性谈判方式采购 JW3 项目热调成套设备，计划使用自有资金用于本次竞争性谈判后所签订合同的支付。

一、项目概况与采购范围

- 1、项目名称：JW3 项目热调成套设备采购项目
- 2、项目概况：委内瑞拉电厂检修项目。
- 3、采购范围：热调成套设备 15 套

序号	货物名称	规格型号	技术要求 (材质, 技术参数 等)	质量要求 (品牌, 标准号 等)	单位	采购数量
1	数字标准压力计	0~100Kpa≤0.02 级	能在 (-10~50) 度的环境下工作。显示方式：小数点后 4 位。电流：(0~25)mA/(-30~30) mA 可选，± (0.01%RD+0.005%F.S) 电 压：(0~25) V/(-30~30) V 可选，± (0.01%RD+0.005%F.S) 直流 输出：DC24V 电源、带载≤50m A、准确度为±1%F.S 压力开 关测量：双通道测量，通/断， 带蜂鸣音提示，输出接口： M20*1.5 外螺纹	≤0.02 级 华信仪表	台	2
2	数字标准压力计	(-100~0)Kpa≤0.02 级	能在 (-10~50) 度的环境下工作。显示方式：小数点后 4 位。电流：(0~25)mA/(-30~30) mA 可选，± (0.01%RD+0.005%F.S) 电 压：(0~25) V/(-30~30) V 可选，± (0.01%RD+0.005%F.S) 直流 输出：DC24V 电源、带载≤50m A、准确度为±1%F.S 压力开 关测量：双通道测量，通/断， 带蜂鸣音提示，输出接口：	≤0.02 级 华信仪表	台	2

			M20*1.5 外螺纹			
3	数字标准压力计	(-10~10)Kpa≤0.05级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式:小数点后4位。电流:(0~25)mA/(-30~30)mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压:(0~25)V/(-30~30)V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出:DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量:双通道测量,通/断,带蜂鸣音提示,输出接口:M20*1.5 外螺纹	≤0.05级 华信仪表	台	2
4	数字标准压力计	0~1Mpa≤0.02级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式:小数点后4位。电流:(0~25)mA/(-30~30)mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压:(0~25)V/(-30~30)V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出:DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量:双通道测量,通/断,带蜂鸣音提示,输出接口:M20*1.5 外螺纹	≤0.02级 华信仪表	台	2
5	数字标准压力计	0~6Mpa≤0.02级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式:小数点后4位。电流:(0~25)mA/(-30~30)mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压:(0~25)V/(-30~30)V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出:DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量:双通道测量,通/断,带蜂鸣音提示,输出接口:M20*1.5 外螺纹	≤0.02级 华信仪表	台	2
6	数字标准压力计	0~25Mpa≤0.02级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式:小数点后4位。电流:(0~25)mA/(-30~	≤0.02级 华信仪表	台	2

			30) mA 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 电 压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 直流 输出: DC24V 电源、带载 \leq 50m A、准确度为 \pm 1%F.S 压力开 关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹			
7	数字标准压力计	0~40Mpa \leq 0.02 级	能在(-10~50)度的环境下 工作。显示方式: 小数点后 4 位。电流: (0~25) mA/(-30~ 30) mA 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 电 压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 直流 输出: DC24V 电源、带载 \leq 50m A、准确度为 \pm 1%F.S 压力开 关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	\leq 0.02 级 华信仪表	台	2
8	转换接头组	32 件套接头		耐压 60MPa 华信仪表	套	1
9	便携式手动气泵	(-0.095~4) MPa 最 小调节量 10P	工作介质: 空气 造压范围(-0.095~ 4/6)MPa 输出接口: M20*1.5 内螺纹 稳 定度: 0.05%F.S	最小调节量 10P 华信 仪表	台	1
10	便携式手动液泵	(0~60) MPa 最小调 节量 0.1KPa	能在(-10~50)度的环境下工作。显 示方式: 小数点后 4 位。电流: (0~ 25) mA/(-30~30) mA 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~ 25) V/(-30~30) V 可选, \pm (0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载 \leq 50m A、准确度为 \pm 1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	最小调节量 0.1KPa 华 信仪表	台	1
11	智能干体炉(低温型)	(-30~150) $^{\circ}$ C 0.1%	显示准确度: \leq \pm 0.1 $^{\circ}$ C 垂直温场: 从 均热块孔底起 30mm 内偏差不大于 1 $^{\circ}$ C 温场稳定性: \leq \pm 0.02 $^{\circ}$ C 电测参数: mV: -75~75mV, 准确度 \pm (0.01%rdg + 8uV), 分辨率 1 μ V; TC: S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种;	0.001 华信仪表	台	1

			<p>Ω: 0~400 Ω、0~4000 Ω, 准确度: $\pm 0.002 \Omega @ (0\sim 25) \Omega$, $\pm 80\text{ppm}$ 读数 @ (25~4000) Ω: RTD: PT10、 PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、 PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、 NI120 等; 电流: 30~30mA, 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 2\mu\text{A})$; 电压: -30~30V、-12~12V(自动量程), 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 0.6\text{mV})$; 温度开关: 支持机械开关和电子开关; 温度变 送器: 支持电流、电压型变送器;</p>			
12	智能干体炉(中温型)	(50~650) $^{\circ}\text{C}$ 0.1%	<p>示准确度: $\leq \pm 0.35^{\circ}\text{C}$ 垂直温场: 从 均热块孔底起 30mm 内偏差 不大于 1°C 温场稳定性: $\leq \pm 0.02^{\circ}\text{C}$ 电测参数: mV: -75~75mV, 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg}$ $+ 8\mu\text{V})$, 分辨率 $1\mu\text{V}$; TC: S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种; Ω: 0~400 Ω、0~4000 Ω, 准确度: $\pm 0.002 \Omega @ (0\sim 25) \Omega$, $\pm 80\text{ppm}$ 读数 @ (25~4000) Ω: RTD: PT10、 PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、 PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、 NI120 等; 电流: 30~30mA, 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 2\mu\text{A})$; 电压: -30~30V、-12~12V(自动量程), 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 0.6\text{mV})$; 温度开关: 支持机械开关和电子开关; 温度变 送器: 支持电流、电压型变送器;</p>	0.1%配一块均温块 ϕ 18mm 孔 华信仪表	台	1
13	智能干体炉(高温型)	(300~1200) $^{\circ}\text{C}$ 0.1%	<p>显示准确度: $\leq \pm 1.2^{\circ}\text{C}$ 垂直温场: 从 均热块孔底起 10mm 内偏差 不大于 1°C 温场稳定性: $\leq \pm 0.02^{\circ}\text{C}$ 电测参数: mV: -75~75mV, 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg}$ $+ 8\mu\text{V})$, 分辨率 $1\mu\text{V}$; TC: S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种; Ω: 0~400 Ω、0~4000 Ω, 准确度: $\pm 0.002 \Omega @ (0\sim 25) \Omega$, $\pm 80\text{ppm}$ 读数 @ (25~4000) Ω: RTD: PT10、 PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、 PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、 NI120 等; 电流: 30~30mA, 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 2\mu\text{A})$; 电压: -30~30V、-12~12V(自动量程), 准确度 $\pm (0.01\% \text{rdg} + 0.6\text{mV})$; 温度开关: 支持机械开关和电子开关; 温度变</p>	0.001 华信仪表	台	1

			送器：支持电流、电压型变送器；			
14	HART475 手操器	HART475		通讯：3051、EJA、ABB、FISHER 等。	台	2
15	过程多功能校验仪	HS212	功能测量：直流电压、直流电流、频率、电阻、直流毫伏、热电阻（Pt100、Pt1000、Cu50、Cu100）、热电偶（E、J、K、T、B、R、S、N） 输出：直流电压（0-30DVC）、直流电流（0~30mA）、频率（0.00Hz~100.000kHz）、电阻（0~3000Ω）、直流毫伏（0 ~ 100mV）、热电阻（Pt100、Pt1000、Cu50、Cu100） 热电偶（E、J、K、T、B、R、S、N）	华信仪表	台	2

4、交货时间：2025 年 1 月 15 日

5、交货地点：上海港，最终以集港通知为准。

6、质量要求：满足现场要求

7、技术要求：1、厂家负责指导安装、调试和培训。供货范围不限于此，如须满足系统正常安装、调试运行需要，厂家免费提供。调试设备需生产厂家在海关备案网上对 CMEC 进行出口授权。

二、响应人资格要求

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件：

1、响应人须为生产厂家或供应商，且必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

2、响应人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近 2 年内的供货合同（附合同扫描件或中标通知书）。

3、响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。响应人存在违法失信行为，被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“失信惩戒”，被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”或“列入经营异常名录信息”的，采购人将不与该响应人进行谈判。

4、在中国电建集中采购平台（<https://ec.powerchina.>）注册并成为山东电建公司或股份公司的合格供应商，且同时在中国电建集团四川工程有限公司物资管理系统供应商入驻平台注册成为合格供应商。

5、本次竞争性谈判不接受联合体。

6、投标人不存在《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》禁止投标的情形。

三、竞争性谈判文件的获取

1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞争性谈判者，请于2025年1月19日17:00前在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）上报名参加本次竞争性谈判。

2、有意参加竞争性谈判并报名者需在线上传下列资料及购买竞争性谈判文件缴费凭证后方可下载标书：

购买竞争性谈判文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞争性谈判项目购买竞争性谈判文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

四、竞争性谈判响应文件的递交与谈判

1、竞争性谈判响应文件递交的截止时间（竞谈截止时间，下同）**暂定为2025年1月22日10时00分（北京时间）**，响应文件递交地点为四川省成都市成华区槐树店路38号。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

2、谈判时间：**暂定**

谈判地点：四川省成都市成华区槐树店路38号，支持远程视频谈判。

3、竞谈时间及地点如有变动，采购人将及时在平台上发布变更公告通知所有已购买竞争性谈判文件的竞争性谈判响应人。

五、联系方式

联系人：李伟

联系电话：19934291698

电子邮箱：61979478@qq.com

六、监督机构

监督机构：中国电建集团四川工程有限公司纪委办公室

监督电话：028-63250791

2025年1月13日

第二章 公开竞争性谈判响应人须知

公开竞争性谈判响应人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
2.2	响应人提出澄清截止时间	2025年1月19日17时00分前
2.3	竞争性谈判文件修改截止时间	2025年1月19日17时00分前
3.3	报价	<p>1、报价为到场价，单价为含税综合单价，包括： (1) 货物价款、税金、售后服务以及市场价格涨跌等费用； (2) 货物包装费、保险费、运费、上车费等费用； (3) 需提供相关证书、试验、检验、测试等费用； (4) 提供的发票为13%增值税专用发票；</p> <p>2、付款方式及进度： 一期付款（到货款）：合同总价95%，设备到达现场验收合格后乙方开具100%增值税专用发票及95%的财务收据，甲方收到增值税专用发票及财务收据后次月支付合同金额的95%到货款。 二期付款（质保金）：合同总金额的5%作为质保金，质保期满后（设备验收合格后24个月）支付。</p> <p>甲方通过银行转账、银行承兑汇票、财司汇票、供应链支付货款，采购人不承担贴息等手续费用。</p>
3.4.1	竞争性谈判有效期	90天
3.5.1	竞争性谈判担保	<p>1、形式：采用竞争性谈判保证金形式。集团内部企业可提供集团财务公司提供的竞争性谈判保函。</p> <p>2、金额：人民币贰万元整</p> <p>3、采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号。</p> <p>4、竞争性谈判保证金在竞争性谈判截止时间前到达指定账户</p>
	响应文件份数	正本1份，副本2份；电子文档1份封包在正本（注明单位及项目名称），须密封提交
3.7	装订要求详见须知前附表	<p>1、响应文件按竞争性谈判文件“第四章 响应文件格式及内容”要求装订，装订成一册或分册装订由响应人自行决定，不作统一要求。</p> <p>2、若响应人将响应文件的商务部分和技术部分分开装订，在响应文件封面上增加“商务部分”或“技术部分”。</p> <p>3、响应文件必须固定胶装，不允许使用活页夹、订书钉等可能导致竞争性谈判响应文件散落或脱页的装订方式，否则文件失散引起的后果自负。</p> <p>4、提供竞争性谈判响应文件电子文件一份（U盘）。电子文件应为可编辑的WORD和EXCEL格式，为全部、完整竞争性谈判响应文件。</p>

	密封要求详见须知前附表	响应文件应全部密封递交。
4	竞争性谈判人员要求	响应人的法定代表人或委托代理人和相关技术人员
5.4	履约担保	无
7	中标服务费	无

1、公开竞争性谈判费用

不论竞争性谈判结果如何，响应人参与本次竞争性谈判，包括现场踏勘、组织编写和提交竞争性谈判响应文件及竞争性谈判过程中的一切费用均由响应人自理。

2、公开竞争性谈判文件

2.1 公开竞争性谈判文件

包括下表所列文件：

章号	名称
一	竞争性谈判公开书
二	竞争性谈判响应人须知
三	合同条款及格式
四	响应文件格式
五	技术文件

2.2 公开竞争性谈判文件的澄清

响应人对竞争性谈判文件有疑问的，应在响应人须知前附表规定的时间前通过集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

2.3 公开竞争性谈判文件的修改

在递交竞争性谈判响应文件截止日3天前，采购人可以对已发出的竞争性谈判文件通过集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）进行修改。

3、公开竞争性谈判响应文件的编制

3.1 响应文件的构成：

(1) 应包括下列部分：

第一部分：商务部分

- 1、竞争性谈判报价函
- 2、法定代表人授权委托书
- 3、保证金
- 4、报价表
- 5、响应人信息
- 6、类似业绩资料
- 7、响应人廉政承诺书
- 8、商务偏差表
- 9、响应人认为应补充的其他商务资料

第二部分：技术部分

- 1、技术偏差
- 2、交货计划表
- 3、竞争性谈判响应文件说明书与其他技术资料
- 4、附表

(2) 最终报价文件应包括：

- 1) 最终报价表（含分项报价）
- 2) 谈判小组要求的其他资料

3.2 资格审查资料

(1) “响应人信息”应附竞争性谈判文件所列资格文件复印件，包括响应人营业执照副本、资质证书（若有）、体系认证等材料的复印件。

(2) “近年财务状况表”应附近三年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书且经响应

人盖公司章的复印件。

(3) “业绩及正在执行的供货合同项目表”应附相应项目的中标通知书和(或)合同协议书的复印件, 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

(4) “试验报告及鉴定证书”应提供国家授权、许可产品检验检测机构出具的试验、鉴定报告复印件。国家规定需要生产许可产品的, 须提供生产许可证复印件。

(5) 响应人认为有必要提供的其他证明文件。

3.3 公开竞争性谈判报价

(1) 报价是指响应人在正确地完全履行合同义务后采购人应支付给响应人所有的货物价款, 包括原材料、生产加工、装卸费、出厂检验试验费、采购保管费、运输、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润、税金等各项费用。

(2) 响应人必须按附件的首次报价表、各分项报价表的内容填写产品单价、合价及其他事项, 并由法定代表人或授权代表签署。

(3) 报价货币人民币(国内)或美元、欧元(国外)。

(4) 不接受任何选择报价, 对每一种货物只允许一个报价。

(5) 所有响应人的竞争性谈判响应最终报价的单价和总价在合同执行过程中是固定不变的。

3.4 公开竞争性谈判有效期

3.4.1 除响应人须知前附表另有规定外, 竞争性谈判有效期为 90 天。

3.4.2 在竞争性谈判有效期内, 响应人撤销响应文件的, 应承担采购文件和法律规定的责任。

3.4.3 出现特殊情况需要延长竞争性谈判有效期的, 采购人以书面形式通知所有响应人延长有效期。响应人应予以书面答复, 同意延长的, 应相应延长其竞争性谈判保证金的有效期, 但不得要求或被允许修改其响应文件; 响应人拒绝延长的, 其竞谈失效, 但响应人有权收回其竞争性谈判保证金。

3.5 公开竞争性谈判保证金

3.5.1 响应人在递交响应文件的同时, 应按响应人须知前附表规定的金额、担保形式递交竞争性谈判保证金, 并作为其响应文件的组成部分。联合体竞谈的,

其竞争性谈判保证金由牵头人递交，金额、担保形式符合响应人须知前附表的规定。

3.5.2 响应人不按本章第 3.4.1 项要求提交竞争性谈判保证金的，评标委员会将否决其竞谈。

3.5.3 采购人与成交人签订合同 5 个工作日内，向所有响应人退还竞争性谈判保证金。

3.5.4 有下列情形之一的，竞争性谈判保证金将不予退还：

(1) 响应人在竞谈有效期内撤销响应文件；

(2) 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按竞争性谈判文件规定提交履约保证金；

(3) 发生响应人须知前附表规定的其他可以不予退还竞争性谈判保证金的情形。

3.6 响应文件说明书及技术资料

响应人应提交证明其有资格参加竞争性谈判和成交后有能力履行合同的文件，并作为其竞争性谈判响应文件的一部分。

(1) 响应人竞争性谈判时应提交的符合性证明文件应满足竞争性谈判文件要求。

(2) 证明材料及服务合格和符合竞争性谈判文件规定的文件。这些文件可以是文字资料、图样和数据。

(3) 对照竞争性谈判文件要求，逐条说明所提供服务的已对采购人的要求做了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

3.7 公开竞争性谈判响应文件的编制、装订、密封

(1) 竞争性谈判响应文件应严格按第四章要求的格式进行编写。

(2) 竞争性谈判响应文件（包括报价文件）应包括正本一份，副本数量见响应人须知前附表，并明确标明“正本”和“副本”。对正本和副本不一致处，以正本为准。响应人应递交可编辑的电子版竞争性谈判文件1套（U盘），响应文件的电子版中所有文本文件和表格均分别采用Word和Excel编辑。

竞争性谈判响应文件应由响应人的法定代表人或其授权代表签名，并应按规定加盖响应人的单位公章。

填写竞争性谈判响应文件时，如有修改，则应由响应人的法人代表或其授权代表在修改处签名或盖章。

装订要求详见须知前附表。

密封要求详见须知前附表。

3.8 公开竞争性谈判响应文件的递交

(1) 响应人应在须知前附表规定的时间和地点递交竞争性谈判响应文件。

(2) 响应人递交的竞争性谈判响应文件不予退还。

(3) 逾期送达的或者未送达指定地点的竞争性谈判响应文件以及未按规定密封和标记的竞争性谈判响应文件，采购人不予受理。

3.9 公开竞争性谈判响应文件的修改和撤回

(1) 递交竞争性谈判响应文件截止时间前，响应人可以修正、补充或撤回已送达的竞争性谈判响应文件，且应密封、加印，并在内层封套面上注明相应的“修改”、“补充”或“撤回”的字样。并须在竞争性谈判截止时间前按第3.6款规定的递交。

(2) 响应人修改响应文件的书面文件将作为响应文件的一部分。

4、谈判与评审

4.1 谈判小组

(1) 谈判小组由采购机构依法组建。

(2) 谈判会议全过程由采购人代表主持，公开相关监督部门监督整个谈判过程。

4.2 谈判步骤

1. 初评

对响应文件进行初步审查，审查响应人的资格，对符合资格条件的提出澄清问题和谈判内容。

2. 与响应人分别谈判

谈判小组所有成员集中与符合资格条件的响应人分别进行谈判，要求响应人

对响应文件进行澄清并同时提交二次密闭报价。谈判内容有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的响应人。

3. 综合评议

谈判小组根据响应人的报价情况、响应文件以对响应人进行比较，并对谈判结果进行综合评议，编写竞争性谈判报告，推荐首选及备选成交候选人。

参加竞争性谈判人员必须是响应人的法定代表人或委托代理人和相关技术人员。

4.3 谈判记录

(1) 谈判小组根据谈判情况和结果，向采购人提交谈判报告。谈判报告由谈判小组组长起草，谈判小组全体成员在谈判报告上签字确认，如有保留意见可以在谈判报告中阐明。

(2) 谈判小组在谈判报告中推荐成交候选人。

(3) 谈判报告应包括以下内容：

1) 初步评审过程和结果

包括算术错误检查、澄清问题及答复，若有资格不符合应对其情况和依据进行说明；

2) 与各响应人一对一谈判内容记录；

3) 二次/最终密闭报价情况；

4) 推荐成交候选人。

5、合同授予

5.1 合同授予

采购人将把合同授予符合下述要求的响应人：

(1) 响应人满足竞争性谈判文件要求；

(2) 按竞争性谈判文件规定的评审办法推荐的成交候选人。

5.2 采购人在授标时保留的权利

采购人在授予合同时有权对合同非实质性条款进行增减或变更；

5.3 合同的签订

采购人与成交人协商签订书面合同；

5.4 履约保函

无

6、纪律和监督

(1) 采购人不得泄漏竞争性谈判活动中应当保密的情况和资料，不得与响应人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

(2) 响应人不得相互串通竞争性谈判或者与采购人串通竞争性谈判，不得向采购人或者谈判小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义竞争性谈判或者以其他方式弄虚作假骗取成交；响应人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

(3) 谈判小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对竞争性谈判响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。

第三章 评审办法（综合评估法）

为规范公司采购工作，根据公司有关采购管理规定，制定本办法。

一、评审方法

本次评审采用综合评估法对响应文件进行评审。

二、评审原则

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。

三、评审组织及服务

1、为做好评审工作，成立谈判小组和工作小组。

2、谈判小组

2.1 谈判小组由采购人依法组建，谈判小组成员由采购人代表及熟悉相关业务的有关技术、经济等方面的专家组成。

2.2 谈判小组成员为3人及以上单数。

2.3 谈判小组组建后报采购领导小组备案。

2.4 评审工作由谈判小组负责。

3、工作小组

3.1 由采购人组成工作小组，在评审期间为谈判小组服务。

3.2 接受谈判小组指派进行基础数据摘录汇总、对比等工作。

四、评审程序及内容

1、响应文件初步评审

1.1 资格审查——响应人的财务、技术、生产、业绩等方面是否满足资格条件的全部要求。

谈判小组根据采购文件，对供应商递交的响应文件进行初步评审，判断响应文件的形式是否满足要求、供应商是否符合资格条件、响应文件是否实质性响应采购文件的要求。只有以上评审合格的响应文件才可通过初步评审。

1.2 算术错误修正

1.2.1 最终报价清单中有计算或汇总中的算术错误时，按以下原则修正：

(1) 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 报价表中合计报价与分项报价的合价不一致的，以各分项报价的合价累计数为准；

(4) 如果分项报价中存在缺漏项，且缺漏项内容不属于实质性偏差的，则视为缺漏项内容的价格已包含在其他分项报价之中。

最终报价的算术错误修正不改变评审依据的最终总报价，当修正后的总报价高于原最终报价时，视同供应商最终报价错误产生少漏计费用，签订合同时由供应商承担，如谈判小组认为供应商无法承受少漏计费用，可以将最终报价作为异常低价处理；当修正后的总报价低于原最终报价时，签订合同时以修正后的报价为准。

1.2.2 谈判小组按以上原则对报价进行修正，修正的价格经响应人书面确认后具有约束力。

1.3 响应文件符合性审查——对响应文件进行审查，有以下情形之一的，为重大偏差，其响应文件将被视为无效，不再进行详细评审：

- (1) 响应人提供的资格审查资料不满足采购文件要求的；
- (2) 没有按照采购文件要求提供担保或者所提供的担保有瑕疵不被采购人所接受的；
- (3) 响应文件未按采购文件要求盖章和签署的；
- (4) 经澄清，对报价的算术错误不接受修正的；
- (5) 报价低于成本或高于采购文件设定的最高限价的；
- (6) 对采购范围和工作内容有实质性偏差的；
- (7) 对合同中规定的双方权利和义务作实质性修改的；
- (8) 响应文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合采购文件要求的；
- (9) 主要性能指标（仅限于打“*”的）达不到采购文件要求的；
- (10) 纠正响应文件偏差或保留将会对竞争产生不公正影响的；
- (11) 有违反法律法规、弄虚作假的。

1.4 响应人不能修正或撤销响应文件重大偏差。采购人允许响应文件有微小的不正规、不一致或不规则，而该微小之处不构成重大偏差。

1.5 响应文件澄清

响应文件的形式或供应商资格不符合采购文件要求的、响应文件未实质性响应采购文件的要求，或响应文件中有含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，谈判小组应要求供应商在规定时间内进行澄清、说明和补正。供应商澄清、说明和补正的内容应由法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字或加盖公章。澄清、说明和补正的内容作为响应文件的组成部分。

经供应商澄清、说明和补正后仍不能满足初步评审要求的响应文件（即响应文件不满足形式评审、资格评审、响应性评审的任一项标准），或供应商有串通、弄虚作假、行贿等违法行为的，其响应文件将被视为无效，谈判小组应告知有关供应商。

2、与响应人分别谈判

谈判小组所有成员集中与符合资格条件且第一轮报价从低到高排名前五的响应人分别进行谈判，要求响应人对响应文件进行澄清并同时提交二次密闭报价。谈判内容有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的响应人。

3、响应文件详细评审

3.1 谈判小组成员根据分工对通过初步评审的投标文件进行详细评审并分别对商务部分、技术部分独立打分，响应人商务部分、技术部分得分为商务、技术评分的算术平均值。专家打分保留一位小数，专家打分的算术平均值保留二位小数。具体细则见附件。

3.2 评审价

3.2.1 评标价仅作为计算投标报价得分依据。

3.2.2 评标价计算公式

评标价=投标报价+算术错误修正+遗漏重复修正

3.2.3 遗漏重复修正

审核投标报价组成内容是否有遗漏或重复计算。若有遗漏，遗漏部分按照其他投标报价组成中此部份价格的最高金额进行加价。若有重复计算，重复计算部分金额予以核减。

3.3 评审、评分及排序

3.3.1 评审内容及分值

根据报价、商务、技术三部分内容进行评审打分，满分为 100 分。其中报价部分满分为 60 分，商务部分满分为 15 分，技术部分满分为 25 分。

投标文件得分=报价部分得分+商务部分得分+技术部分得分

3.3.2 报价部分评审（细则详见表 1）

按评标价计算报价得分，报价计算得分保留二位小数。

3.3.3 商务部分评审（细则详见表 2）

按商务部分评分细则进行评审。

3.3.4 技术部分评审（细则详见表 3）

按技术部分评分细则进行评审。

五、评审报告

1、谈判小组根据评审情况和结果，向采购人提交评审报告。评审报告由谈判小组起草，谈判小组全体成员应在评审报告上签字确认，评审专家如有保留意见可以在评审报告中阐明。

2、谈判小组在评审报告中推荐 1 名首选成交供应商，1 名备选成交供应商。得分相同时，报价低者优先。得分相同报价相同时，以技术得分高者优先。

3、评审报告应包括以下内容：

（1）报价记录表

（2）初步评审过程和结果

包括算术错误检查、澄清问题及答复，若有资格不符合应对其情况和依据进行说明；

（3）详细评审过程和结果

包括评标价计算、报价部分评分计算，商务部分、技术部分评审打分，汇总排序；

（4）推荐候选成交供应商。

表 1：报价部分评审细则(满分 60 分)

序号	评审项目	分值	评分细则
一	评标价	60	一、评标基准价确定： 最低评标价为评标基准价； 二、得分： 1、投标人的评标价与评标基准价相等为满分 60 分； 2、投标人的评标价每高于评标基准价 1%，扣 1 分； 3、最低得分 30 分。
合 计		60	

表 2：商务部分评审细则(满分 15 分)

序号	评审项目	分值	评分细则
一	竞谈响应文件完整性、响应性	3	对竞谈响应文件的完整性和响应性进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
二	生产能力及类似工程供货经验与业绩	3	对生产厂家的生产能力及竞标响应人 2020-2023 年类似工程供货经验与业绩进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
三	财务状况	2	对竞标响应人的财务状况（主要对资产、负债、营业收入、利润总额、净利润等）进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
四	商务部分偏差	2	根据横向比较综合评审，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
五	竞标报价的完整性和合理性	2	根据竞标报价的完整性和合理性进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
六	竞标响应人银行信誉	3	根据横向比较综合评审，最优得满分，未提供得 <u>0</u> 分。
合计		15	

表 3：技术部分评审细则(满分 25 分)

序号	评审项目	分值	评分细则
一	主要部件配置及参数	6	对主要部件配置及性能参数进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
二	供货计划	3	根据投标人的供货计划进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
三	质量保证承诺	6	根据投标人的质量保证承诺措施进行评价最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
四	售后服务	4	根据投标人的售后服务方案进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
五	备品备件供应方案	4	根据投标人的备品备件供应方案进行评价，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
六	技术部分偏差	2	根据横向比较综合评审，最优得满分，最低得 <u>0</u> 分。
合计		25	

第四章 合同主要条款及附件

甲方：中国电建集团四川工程有限公司

乙方：*****

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，在遵循平等互利、友好合作的原则下，就甲方 JW3 项目热调成套设备采购一事，经协商一致后达成如下条款：

1. 货物

1.1 本合同所称“货物”是指乙方按本合同要求，向甲方提供的（供货范围中所列）货物及对应货物的质量证明文件等。

1.2 供货范围：热调成套设备二十四台套，详见后附《JW3 项目热调成套设备采购清单》，除价格外所列示的其他内容，均系乙方根据施工图、工程其他技术资料与项目业主充分沟通后拟定的，甲方对此部分内容的正确性、准确性不承担任何责任。乙方根据此表供应物资若出现包括但不限于，退换货、规格不符、设备不满足施工图或业主要求、不满足验收标准等情况而导致乙方各种成本、费用增加的，由乙方自行承担相关费用，甲方不予补偿或赔偿。。

本合同设备应为整套设备运行和施工所必须的全部部件，包括附表中未列出或者数目不足。

1.3 为满足设备安装调试要求，乙方需向甲方提供必要的专用工具、备品备件以及所有设备的技术资料（包括出厂合格检验报告、生产检测报告，技术规范要求提供的图纸、技术说明书、运行操作手册、维护手册，按照工程所在地有关工程竣工验收资料的规定的，及甲方要求的所有相关资料）。乙方应按合同要求完成产品的设计、制造、试验、包装、发运至现场及交货、现场开箱检查、（指导）安装、试运行、验收、技术文件的编制和提交、运行人员的培训及质保期内的维修和保养。

上述所列，价格已包含在设备合同总价中。

2. 质量要求

本合同项下的设备应符合国家标准并满足技术协议书或技术规范书（见另

册)要求。遇国家标准或行业标准更新,以最新国家标准或行业标准为准;遇设计标准高于国家标准或行业标准,以设计标准为准。

3.质量保证及售后服务

3.1 质量保证期限:本合同项下设备的质量保证期为验收合格后 24 个月,预期寿命应不少于 30 年。自双方最终验收合格之日起计算,如需政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品,按政府及相关部门检验合格之日为准。

3.2 设备在质量保证期内出现故障或质量问题,乙方接到甲方电话4小时内用电话和书面答复处理意见,乙方应负责包退、包换,发生的一切费用由乙方承担。

3.3 质量保证期内出现的故障,若属于乙方责任的,其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。若属于甲方责任的,甲方承担全部维修费用。

3.4 设备在质量保证期内出现故障或质量问题,乙方接到甲方通知后,应在 24 小时内提供处理方案或指派专业人员到现场处理。甲方应为乙方提供必要的协助。

乙方未按上述约定提供质保服务的,甲方可自行或委托第三方处理,相关费用及因此造成的损失由乙方承担。

3.5 质量保证期满后,乙方仍应继续提供售后服务。乙方应在接到甲方通知后 24 小时内提供处理方案或派人到现场服务,费用双方另行协商。

3.6 质量保证金为合同总价的 5%。质保期满,乙方所供设备满足现场要求,没有出现质量问题,乙方出具现场质量确认单和质量保证金等额财务收据后 7 个工作日内,甲方向乙方无息支付合同质量保证金。质保期内如出现质量问题,则质保期和质保金返还相应顺延。

4.合同价格

4.1 价格明细:详见后附《JW3 项目热调成套设备采购清单》

本合同计价货币、结算货币和支付货币均为人民币。

4.2 合同含税总金额:小写:*****元(大写:*****),增值税税率为**%,不含税金额为:*****元(大写:*****),增值税税额为:*****元(大写:*****)

*****);若国家税收政策调整导致增值税税率发生变化,按国家规定的时间、增值税税率执行,不含税合同价款保持不变。

4.3 本合同价格为施工现场交货价,单价为含税综合单价,已包括:

- (1) 设备价款、售后服务以及市场价格涨跌等费用;
- (2) 设备包装费、保险费、运输费、上车费等费用;
- (3) 需提供相关证书、试验、检验、测试等费用;
- (4) 设备的安装指导、配合调试、维护、培训等费用

4.5 合同单价为固定单价,项目执行期间固定不变。如遇现场设计变更,以实际安装数量和对应单价进行结算。

4.6 合同价格只有甲乙双方授权签约的委托人另行签署补充协议并加盖合同章后才能更改,其他以送货单、进料单、会议纪要等形式对合同价格的更改一律无效。

4.7 附表《JW3 项目热调成套设备供货清单》除价格外所列示的其他内容,均系乙方根据施工图、工程其他技术资料与项目业主充分沟通后拟定的,甲方对此部分内容的正确性、准确性不承担任何责任。乙方根据此表供应物资若出现包括但不限于,退换货、规格不符、设备不满足施工图或业主要求、不满足验收标准等情况而导致乙方各种成本、费用增加的,由乙方自行承担相关费用,甲方不予补偿或赔偿。详见附件,拟此采购计划。

5 货款支付

5.1 支付方式

甲方通过银行转账,(六个月以内)银行承兑汇票、财司汇票、供应链支付货款。甲方不承担贴现及手续费用。

乙方收款账户信息如下:

单位名称:

纳税人识别号:

地址:

开户行:

账号:

联系电话：

5.2 支付进度：

一期付款（到货款）：合同总价 95%，设备到达现场验收合格后乙方开具 100% 增值税专用发票及 95% 的财务收据，甲方收到增值税专用发票及财务收据后次月支付合同金额的 95% 到货款。

二期付款（质保金）：合同总金额的 5% 作为质保金，质保期满后（设备验收合格后 24 个月）支付，如出现问题相应后延。

6. 发票开具

6.1 乙方应当按照下列信息向甲方开具增值税 专用 普通发票：

单位名称：中国电建集团四川工程有限公司

纳税人识别号：915101082022366605

地址：成都市成华区槐树店路 38 号

开户行：建行成都市新鸿支行

账号：51001908608050532816

联系电话：028-63250776

6.2 关于开具增值税专用发票的要求：

（1）乙方根据付款进度应向甲方开具合法合规且符合本合同约定的增值税专用发票（普通）发票，并提供国家税务总局全国增值税发票查验平台

（<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>）上发票验证结果，以证明发票的真伪。否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间。因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任。

（2）因乙方开具发票不及时给甲方造成无法及时认证、抵扣发票等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任，但不免除乙方继续按照甲方要求开具合法合规发票的义务。

（3）乙方向甲方开具的增值税专用发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关设备、价款等内容与本合同相一致。因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，乙方需依法向甲方重新开具发票，同时乙方需向甲方承担赔偿责任。

7 供货

7.1 供货时间和进度：按集港通知为准，若供货时间要求发生改变，甲方应提前 5 日书面通知乙方；乙方同意甲方根据情况对供货时间做出调整。

7.2 供货地点：乙方应按照甲方要求将设备运输至甲方指定地点。甲方 乙方负责交货地点的卸货存放。

收货地址：：

收货联系人（电话）：

供货联系人（电话）：*****

7.3 乙方应根据现场要求的供货进度组织设备发运，发运前应以函件形式通知甲方，提供发运清单，并告知计划发运时间及预计送达时间，以便甲方做好现场接收准备。

对于重量超过 20 吨或长度超过 9 米，宽超过 2.7 米，高超过 3 米的大型设备，特殊形状的设备，对温度等环境条件、储存运输有特殊要求的设备，乙方应在装运前 30 天通知甲方。

对于易燃品或危险品的设备，乙方应在装运前 30 天通知甲方，并提供相关说明书，说明书中应包括合同设备的名称、特性、防护措施以及事故发生时的处理方法。

7.4 乙方应承担设备运抵甲方指定地点并办理交接手续前设备毁损、灭失的风险。

7.5 本合同履行过程中，乙方不能按照合同约定或甲方的要求按时交货时，应在相关情况发生后 4 小时内以传真、电报、电传等书面形式将拖延的事实、原因以及可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，有权视具体情况决定采取如下方式之一进行处理：

(1) 酌情延长交货时间；

(2) 解除合同，另行采购相关货物。

7.6 乙方应按国家及地方规定办理相关运输手续、保险，确保运输、装卸过程中的一切人员、机械、车辆安全。

7.7 乙方运输、装卸中应采取符合国家环保要求的环保措施，并应自行承担因环保造成的各类处罚。

7.8 乙方进入项目现场（或码头，或集港仓库）人员、车辆应服从项目现场（或码头，或集港仓库）管理，遵守其管理制度。送货人员应按要求佩戴安全防护用品。因乙方原因造成的人身伤亡、财产损失由乙方自行承担，并赔偿甲方及其他方因此造成的相关损失。

8 包装

8.1 乙方应根据设备不同的外形及特性进行牢固包装，包装形式包括：裸装、托盘、框架、捆扎、铁箱、木箱、纸箱等，并采取相应的防雨、防潮、防锈、防腐蚀和防震等保护措施。设备包装必须牢固以适应多次搬运、装卸及长途运输，以确保合同设备完好无损地运抵现场。乙方应对由于包装不当或包装不充分造成的变质、破损及丢失负责。

8.2 设备无论采取任何形式的包装，根据设备的特点、装卸、运输和保存的不同要求，乙方应在包装上明显地注明“小心轻放”、“此端向上”、“保持干燥”等字样或相应的通用图案。标识应具备防水，防晒，确保信息清晰完整。

8.3 设备重达 2 吨或 2 吨以上的，乙方应采用通用的运输标志在包装上注明重心和起吊位置以便安全装卸和搬运。

8.4 乙方应将各种装配材料及松散零星部件装入密封包装内，以防止丢失；所有管件和接头的两端必须用保护盖或其适当方式妥善防护。对于需要保证精确装配的光洁表面或加工表面的设备，这些加工面要采用耐久的适当保护层（不得用油漆）加以保护，以防在安装前发生锈蚀。

8.5 乙方提供的纸质资料应单独封装，防潮，防尘包装，并随货交运，其包装内应装有详细的资料清单。纸质资料的扫描电子版通过邮件形式发送给收货联系人。

8.6 乙方应在设备包装内提供：（以下选择使用）

- （1）详细的装箱单一式*份；
- （2）质量证明文件一式*份；
- （3）合同设备的操作手册和/或技术资料一式*份；
- （4）需要进行组装的机器及零件所需的系统组装图一式*份。
- （5）其他

9 检验与验收

9.1 验收方式为： 现场验收

设备到达甲方指定地点后 7 日内，由甲方负责组织乙方代表及项目现场相关人员共同验收。如乙方代表不能到场，可委托甲方自行组织验收，乙方认可验收结果，不得提出异议。验收时应参照合同供货清单进行数量清点；设备外观质量检查；核对实物的规格型号、数量是否与采购合同要求一致；核对设备关键元器件品牌是否满足技术协议或技术规范书要求；检查乙方是否按合同要求提供了专用工具、备品备件及技术资料；核对质量证明文件是否齐全且一一对应。

9.2 有规范要求需要现场性能检验的，由甲方项目现场按照规程规范要求组织检测。检测不合格的，乙方应及时调换或补偿。检验结果不能取得一致意见时，可由双方委托的第三方检验机构/双方认可的权威检验机构联合进行检测，检测费用由责任方负担。

9.3 不符合本合同约定要求的设备，甲方有权拒绝签收，乙方应立即将设备全部运离现场，并在供货期限内重新更换符合约定的设备，否则，乙方除应承担产品毁损灭失的风险外，还应向甲方支付场地占用费，并承担违约责任。

9.4 设备的现场清点仅对设备数量、型号及外观进行检查，甲方对设备的签收不视为免除乙方的质量责任缺陷责任及保修责任。

9.5 因设备质量问题，甲方要求退货的，乙方应当按照现行财税法规向甲方开具红字增值税专用发票。

10 保险

甲方建议乙方办理设备在运抵项目施工现场途中及卸货至指定地点过程中的运输保险，以确保设备能及时、完好地交付。

11 权利瑕疵担保

11.1 乙方应保证其对设备具有所有权或销售权，并向甲方出具相关凭证。乙方应保证交付的设备不设有任何担保权利或其他权利。

11.2 乙方须保障其设备不受到第三方关于知识产权的主张，乙方保证甲方在购买和使用该合同设备或其任何一组件时，是完全处于合法的知识产权使用状态之下，甲方的上述行为不受乙方和任何第三方提出侵犯知识产权的起诉。

11.3 任何第三方向甲方主张权利，乙方负责与第三方交涉并承担由此而引起的法律责任、费用并赔偿甲方的损失。

12 乙方合同附随义务

12.1 乙方应向甲方提交所有设备的技术文件及合格证，按照工程所在地有关工程竣工验收资料的规定及甲方要求，提供所有符合要求的相关资料。

12.2 乙方需提供设备的仓储、保管及使用的有效建议，确保所有设备在包装、运输和现场存放过程中不受损坏，及在使用中功能和外观上达到甲方和工程业主的满意。

12.3 甲方/设计/监理单位审核乙方提交的资料仅是一般性的监督作用，并不减少乙方与此有关的合同责任。

12.4 上述服务被认为乙方在报价时已作充分考虑，其应获得的报酬及费用已包含在合同总价中。

13 违约责任

13.1 设备存在质量问题的，为乙方违约，甲方有权要求乙方按下述方式处理：

(1) 根据设备质量问题严重程度，在不影响正常使用的前提下，乙方同意降低设备价格；

(2) 修理或更换设备，以达到合同规定的规格、质量和性能，乙方承担相关费用并赔偿因此给甲方造成的损失；

(3) 部分或全部退货的，乙方应将退货部分相应货款以合同规定的同类货币退还给甲方；乙方承担退货过程中发生的费用，并赔偿因此给甲方造成的损失。

13.2 乙方迟延交货（本合同中规定的不可抗力除外），应按延迟交货部分的合同价款3%/日向甲方支付违约金，并承担因货物延误给甲方造成的损失。且甲方有权按下述方式处理：

(1) 甲方同意延期交货的，乙方应在甲方同意之日起5日内及时交货；如乙方仍未按时交货，则甲方有权解除合同。

(2) 甲方选择解除合同，另行采购相关货物的，乙方承担赔偿责任。

13.3 乙方在收到甲方书面索赔通知后5日内未予书面答复，视为乙方已接

受甲方的索赔要求。甲方有权从应付给乙方的款项中扣除索赔金额，不足部分向乙方追偿。

13.4 甲方未按合同约定支付相应款项，乙方同意给予甲方1个月付款宽限期，宽限期内不视为甲方违约，宽限期过后，甲方应以延迟支付款项金额为基数按银行同期贷款利率向乙方支付违约金。

14 变更

本合同内容经双方同意变更的，如果变更的内容涉及到采购货物品种、价款等增值税专用发票记载项目发生变化的，则乙方应当根据现行财税法规作废、重开、补开、红字开具增值税专用发票，在此过程中甲乙双方需履行各自的协助义务。

15 不可抗力

15.1 不可抗力事件

“不可抗力事件”指合同双方在本合同签订时对其发生不能预见、不能避免且对其后果不能克服，且影响合同一方正常履行本合同义务的客观事件。包括但不限于下列情况：

- (1) 战争、敌对行动（无论宣战与否）、入侵、外敌行为；
- (2) 叛乱、恐怖主义、暴动、军事政变或篡夺政权、或内战；
- (3) 暴乱、骚动、混乱、非承包人员工以及非承包人和分包人的其他雇员所造成的罢工或停工；
- (4) 战争军火、爆炸材料、放射能产生的离子辐射污染，但可能因承包人使用此类军火、炸药、放射或辐射能引起的除外；
- (5) 自然灾害例如地震、飓风、台风或火山爆发。

15.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传等书面形式通知对方，并于事件发生后10日内将有关部门出具的证明文件送达给对方确认；同时，受阻方有责任尽一切合理努力消除或减轻不可抗力事件影响，并应尽可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项，否则，造成的损失由受阻方承担；

不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项

下的各项义务；

不可抗力事件或其影响终止或消除后，合同已无继续履行的必要，双方可协商解除合同。

15.3 因不可抗力事件致使乙方不能按约定时间交货或不能交货的，甲方同意将交货时间适当顺延，但顺延的期限总计不得超过 28 天。乙方在顺延的期限内仍然不能交货的，甲方有权单方解除合同，乙方应返还甲方前期支付的所有款项。

16 争议解决

双方约定，在履行本分包合同过程中发生争议，双方协商解决或者调解不成时，按下列第 2 种方式解决争议。

- (1) 将争议提交仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向有管辖权的甲方所在地人民法院提起诉讼

17 保密

17.1 未经对方书面同意，任意一方不得将本合同及在履行本合同中获得的对方的商业信息向任意第三方泄露。本保密义务在本合同履行完毕、解除后仍有效。

17.2 除非执行合同需要，在未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用获得的甲方的任何文件和资料。若甲方要求，乙方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料（包括所有副本）退还甲方。

18 适用法律

本合同受中华人民共和国法律、法规和规章管辖及解释。

19 其他约定事项

19.1 合同文件包括此合同书和下列文件，是本合同不可分割的一部分：

- (1) 本合同；
- (2) 本合同附件；
- (3) 采购文件；
- (4) 报价表及响应文件；

(5) 乙方所有对甲方的承诺函件；

(6) 国家标准规范。

本合同效力高于其它合同文件，如果出现分歧，则以本合同为准。

19.2 合同执行期间，双方代表书面签字的补充条款或协议，都是合同的组成部分。

19.3 本合同经甲乙双方签字、加盖合同章（或公章）之日起生效（或：本合同经甲乙双方签字、加盖合同章（或公章）且甲方收到乙方的履约保证金或保函之日起生效），至双方权利义务履行完毕止。任何改变或影响双方权利义务的协议均需双方签字盖章后生效。

19.4 双方往来均以书面形式（指合同文件、函件、传真）为准。

19.5 本合同一式六份，双方各执三份。

19.6 本合同未尽事宜双方友好协商解决。

（以下无正文）

甲方：中国电建集团四川工程有限公司

乙方：

（盖章）

（盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表人（签字）：

或授权代表人（签字）：

地址：成都市成华区槐树店路 38 号

地址：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

邮箱：

邮箱：

年 月 日

年 月 日

附件 2：《廉政合同》

廉政合同

甲方：中国电建集团四川工程有限公司

乙方：

为规范双方经营活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪违规行为，保障国家、集体和当事人的合法权益不受侵害，根据国家有关法律法规和廉政建设法规制度，经甲乙双方协商一致，订立本廉政合同，以供双方共同遵守。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家相关法律、法规和政策，以及廉政建设各项规定。涉及境外活动的，应严格遵守合规性政策规定和国际反腐败政策规定。

（二）严格执行双方签订的各个合同文件，自觉按合同办事。

（三）经营活动中坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，不得以权谋私、徇私枉法，损害国家、集体和对方利益。

第二条 甲方及甲方人员的责任

（一）不得向乙方及乙方人员索要或接受回扣、礼金，有价证券、贵重物品和好处费等。

（二）不得让乙方及乙方人员报销任何应由甲方及甲方人员承担的费用。

（三）不得接受可能影响公正执行公务的乙方及乙方人员提供的宴请、旅游、娱乐、健身等活动。

（四）不得以任何方式借用和占用乙方或乙方人员的车辆。

（五）甲方人员的配偶、子女、近亲属不得参与乙方相关的任何经济活动。

（六）严禁其他不廉洁的行为。

第三条 乙方及乙方的责任

（一）不得以任何理由向甲方及甲方人员馈赠礼金、有价证券、贵重物品和好处费等。

（二）不得以任何理由为甲方及甲方人员报销应由其支付的任何费用。

（三）不得以任何理由为甲方及人员安排可能影响公正执行公务的宴请、旅游、娱乐、健身等活动。

（四）不得以任何方式向甲方及甲方人员借用车辆。

（五）不得接受甲方人员安排其配偶、子女、近亲属参与乙方相关的任何经济活动。

(六) 严禁其他不廉洁的行为。

第四条 违约责任

(一) 甲乙双方及双方工作人员应切实遵守本合同条款，如查实任何一方有违反合同约定的行为，即视为违约。

(二) 发现一方在经营活动中有违规、违纪、违法行为的，另一方应及时提醒对方，情节严重的，应向相关主管部门或纪检监察机构检举。

(三) 对一方的检举行为，另一方不得打击报复，否则一经查实，视为违约。

(四) 如一方发生违约情况，另一方有权终止经济合同，由此造成的经济损失由违约方完全承担。

第五条 甲方纪检监察部门举报电话 028-63250791。

第六条 本廉政合同作为《JW3 项目热调成套设备采购合同》（合同编号： ）的附件，与经济合同同时订立，双方签字或盖章后生效。

甲方：中国电建集团四川工程有限公司

乙方：

（盖章）

（盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表人：

或授权代表人：

APPENDIX C

附录 C

DECLARATION OF COMPLIANCE

合规声明

The undersigned serves as a Supplier/ Subcontractor for SCECC (hereinafter referred to as “Supplier/Subcontractor”). The undersigned hereby represents, warrants, and certifies to SCECC as follows:

下述签字公司担任四川电建的供应商/分包商（以下简称为“供应商/分包商”）。在此，下述签字公司向四川电建声明、保证和承诺以下内容：

1. The Supplier/Subcontractor has received a copy of, and been informed about, the SCECC Code of Ethics and Anti-Corruption Policy. The Supplier/Subcontractor is familiar with and understands the provisions of the Code of Ethics, Anti-Corruption Policy and other similar anti-corruption principles.
1、供应商/分包商已经收到四川电建《道德准则》和《反腐败政策》的复印件并已经了解相关要求。供应商/分包商知道并理解《道德准则》、《反腐败政策》的相关规定以及其它类似反腐败原则。
2. While providing goods or services for SCECC, the Supplier/Subcontractor agrees to abide by the SCECC Code of Ethics and Anti-Corruption Policy. Specifically, the Supplier/Subcontractor has not and will not offer, promise, arrange for, or pay, either directly or indirectly, anything of value to a Public Official (including employees of any state-owned or controlled enterprise, political party, or a candidate for political office), or family member of a Public Official for the purpose of inducing a Public Official to perform or fail to perform his official duties to assist the Supplier/Subcontractor or SCECC in obtaining business, retaining business, or securing any improper advantage.
2、在为四川电建提供货物或服务的过程中，供应商/分包商同意遵守四川电建《道德准则》和《反腐败政策》。具体而言，供应商/分包商从未并且未来也不会为了帮助其自身或四川电建获取业务、保留业务或获得任何不正当优势而向任何公职人员（包括国有或国家控制企业员工、政党或公职候选人）及其家属直接或间接地提议、承诺、安排或支付任何有价值物品，以诱使公职人员履行或不履行职责。
3. The Supplier/Subcontractor is also familiar with and understands the provisions of the anti-bribery and anti-corruption laws of the countries in which it does business related to SCECC. The Supplier/Subcontractor has not engaged in any conduct that violates the anti-bribery and anti-corruption laws of these countries and will perform his duties in full compliance with such legislation.
3、供应商/分包商知道并理解其开展四川电建相关业务所在国家的反贿赂和反腐败法律的规定。供应商/分包商从未从事任何违反这些国家反贿赂和反腐败法律的行为，并将完全依照这些法律规定履行其职责。
4. The Supplier/Subcontractor declares that neither it, nor any of its executives or employees, is under current criminal investigation or has been subject to any civil or criminal enforcement

actions, at home or abroad, for improper conduct relating to bribery, corruption, or violation of the laws governing business entities.

- 4、供应商/分包商声明，本企业或本企业高级管理人员或雇员从未并且目前也没有因受贿、贪污或违反商业实体法律规定等不当行为而在国内或国外接受刑事调查或面临任何民事或刑事诉讼。

The Supplier/Subcontractor agrees that if at any time the representations, warranties, and certifications herein are no longer accurate and complete, the Supplier/Subcontractor will immediately notify SCECC and provide a supplementary report detailing such change.

供应商/分包商同意在上述声明、保证和承诺出现不准确、不完整的情况时将立即通知四川电建，并提供详述上述变更的补充报告。

For and on behalf of

[Supplier's/Subcontractor's name]

【供应商/分包商名称】

(Authorized Signature)

(授权人签名)

Title 职位:

Date 日期:

APPENDIX D

附录 D

ANTI-CORRUPTION CONTRACTUAL PROVISIONS

反腐败合同条款

Anti-Corruption Representations, Warranties and Covenants:

反腐败声明、保证与承诺:

1. **Compliance with Anti-Corruption Laws.** [Supplier/Subcontractor] represents, warrants and covenants that, in relation to the activities or transactions contemplated by this Agreement, [Supplier/Subcontractor] and [Supplier/Subcontractor's] affiliates, subsidiaries, directors, officers, employees, agents, consultants, contractors, designees, ultimate beneficial owners and shareholders, and all other persons or parties acting on [Supplier/Subcontractor's] behalf, directly or indirectly, have not violated and will not violate, or cause SCECC to violate, the prohibitions of Article 164 of the Criminal Law of the People's Republic of China, the OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions (as implemented by its signatories), or any other applicable anti-corruption law (collectively "Anti-Corruption Laws)." Specifically, [Supplier/Subcontractor] represents, warrants and covenants that neither [Supplier/Subcontractor] nor any of [Supplier/Subcontractor's] affiliates, subsidiaries, officers, directors, employees, agents, consultants, contractors, designees, ultimate beneficial owners and shareholders, nor any other person or party acting on [Supplier/Subcontractor's] behalf, directly or indirectly, have made, offered, authorized, or promised, and will not make, offer, authorize, or promise to make, any payment or other thing of value:
 - 1、**遵守反腐败法律。**【供应商/分包商】声明、保证并承诺：就本协议所规定的活动或交易而言，【供应商/分包商】和【供应商/分包商】的关联公司、子公司、董事、高级管理人员、员工、代理、咨询顾问、承包商、指定人、最终受益人和股东以及以【供应商/分包商】名义开展工作的其它个人或机构，未曾并且将来也不会直接或间接违反或致使四川电建违反《中华人民共和国刑法》第 164 条、经合组织《关于打击国际商业交往中贿赂外国公职人员公约》(由其签约国实施)或任何其它应予适用的反腐败法律(统称“反腐败法律”)具体而言，【供应商/分包商】声明、保证和承诺，【供应商/分包商】或【供应商/分包商】的关联公司、子公司、高级管理人员、董事、员工、代理、咨询顾问、承包商、指定人、最终受益人和股东以及以【供应商/分包商】名义开展工作的其它个体或机构，未曾并且将来也不会直接或间接向下述人员支付、提议、批准或承诺任何款项或其他有价值物品：
 - 1.1. to any Public Official, family member of a Public Official or to any other person or entity if such payments or transfers would have the purpose or effect of:
 - 1.1. 向任何公职人员及其家属或其它个人或机构支付，旨在：

i) improperly influencing any act or decision of a Public Official;

i) 不正当地影响公职人员的行为或决策;

ii) inducing any Public Official to do or omit to do an act in violation of that Public Official's lawful duty;

ii) 诱使公职人员违反其法定职责, 从事或不从事某项行为;

iii) inducing any Public Official to use his or her influence directly, or with domestic or foreign government or instrumentality thereof, to affect or influence any act or decision of such government or instrumentality; or

iii) 诱使公职人员直接利用自身的影响或通过本国或国外政府或机构共同影响该政府或机构的行为或决策; 或者

iv) improperly assisting [Supplier/Subcontractor] or SCECC to obtain or retain business or otherwise to secure any improper advantage; or

iv) 不正当地协助【供应商/分包商】或四川电建取得业务、保持业务或谋取任何不正当利益; 或者

1.2. to any person, whether or not a Public Official,

1.2. 向任何人支付, 不论其是否为公职人员:

i) with the intention to bring about or reward the improper performance of a duty or obligation to which the person is subject; or

i) 其意图在于诱使或酬谢该人对其职责或义务的不当履行; 或者

ii) with the knowledge or belief that the acceptance of the payment or thing of value in itself constitutes the improper performance of the person's duty or obligation.

ii) 意识到或确信收受款项或有价值物品本身即构成该人职责或义务的不当履行。

2. Continuing Obligations. [Supplier/Subcontractor] represents and warrants that [Supplier/Subcontractor] and [Supplier/Subcontractor's] affiliates, subsidiaries, directors, officers, employees, agents, consultants, contractors, designees, ultimate beneficial owners and shareholders, and all other persons or parties acting on [Supplier/Subcontractor's] behalf are and will remain in compliance with the

Anti-Corruption Laws for the duration of this Agreement.

- 2、**持续性责任。** 【供应商/分包商】声明并保证：【供应商/分包商】和【供应商/分包商】的关联公司、子公司、董事、高级管理人员、员工、代理、咨询顾问、承包商、指定人、最终受益人和股东以及以【供应商/分包商】名义开展工作的其它个人或机构，将在本协议有效期内始终遵守反腐败法律。
3. **No Secret Funds.** [Supplier/Subcontractor] does not have and shall not create or maintain any secret or unrecorded fund, account, or asset in connection with the transactions contemplated by this Agreement or in connection with any other business transactions involving SCECC or any other party for the purpose of facilitating any prohibited payment under the Anti-Corruption Laws, or any other similar applicable laws, throughout the term of this Agreement.
- 3、**无秘密资金。** 在本协议有效期内，【供应商/分包商】没有也绝不会违反反腐败法律或其它相关法律，就本协议或涉及四川电建或其他相关方的其他业务交易设立或保持旨在进行不正当支付的秘密资金、账户或资产。
4. **Indemnity.** [Supplier/Subcontractor] undertakes to hold SCECC, its representatives, officers, directors, employees and shareholders harmless in respect of all damages and consequences, including without limitation any penalties, damages or pecuniary consequences which could affect any such person or party as a result of the violation or breach whatsoever of the obligations subscribed by [Supplier/Subcontractor] under this Agreement's Anti-Corruption Representations, Warranties and Covenants provisions.
- 4、**补偿。** 【供应商/分包商】承诺：如自身违反在本协议中做出的关于遵守反腐败法的声明、保证和承诺，从而对四川电建及其代表、高级管理人员、董事、员工和股东造成损害或损失，包括但不限于罚款和其它经济损失，【供应商/分包商】承诺对其进行赔偿。

Cancellation Clause:

解约条款:

5. Any violation or breach of the obligations subscribed by [Supplier/Subcontractor] under this Agreement's Anti-Corruption Representations, Warranties and Covenants provisions is, as of now, qualified as gross misconduct and material breach of this Agreement attributable to Supplier/Subcontractor and may bring about the automatic cancellation of this Agreement at the initiative of SCECC without any compensation nor any right of compensation in favor of Supplier/Subcontractor and without prejudice to all rights of recourse which could be exercised by SCECC. SCECC shall be entitled to terminate this Agreement, without penalty or compensation, if it has reasonable grounds to believe (on the basis of credible information, including, but not limited to, third-party statements that SCECC believes to be reliable or well-sourced press reports) that [Supplier/Subcontractor] has committed a material

breach of its representations, warranties or covenants relating to its compliance with the Anti-Corruption Laws as required hereunder (whether or not [Supplier/Subcontractor] is convicted of a violation of the Anti-Corruption Laws).

- 5、【供应商/分包商】承诺违反其在本协议中做出的关于遵守反腐败法的声明、保证和承诺即构成严重违约行为，在这种情况下，四川电建可自行终止本协议，无须对【供应商/分包商】进行任何赔偿或补偿，且公司享有的追索权不受影响。四川电建如有合理根据认为（基于可靠信息，包括但不限于四川电建认为可靠且来源明确的第三方资料【供应商/分包商】严重违反其在本协议中做出的关于遵守反腐败法的声明、保证和承诺（无论【供应商/分包商】是否被认定为违反反腐败法律），有权终止本协议。

Investigation Notification:

调查通知:

6. [Supplier/Subcontractor] agrees to immediately notify SCECC should it become aware that it is under investigation by any enforcement or regulatory agency, government body, international institution, securities exchange, or non-governmental organization related to any activities under this Agreement; moreover, [Supplier/Subcontractor] will immediately inform SCECC should it become aware of any investigation by any enforcement or regulatory agency, government body, international institution, securities exchange, or non-governmental organization related to Anti-Corruption Laws regardless of whether the conduct relates to the Agreement.

- 6、【供应商/分包商】承诺：一旦意识到执行或监管机构、政府机构、国际组织、证券交易机构或非政府组织在就本协议相关的活动进行调查，将立即通知四川电建。【供应商/分包商】同时承诺：一旦意识到执行或监管机构、政府机构、国际组织、证券交易机构或非政府组织在进行与反腐败法有关的调查，无论该行为是否与本协议有关，将立即通知四川电建。

Include in Definitions Section of Agreement or integrate in above:

同属于本协议定义部分或上述条款的内容:

Public Official: Public Official means any officer, director, agent, representative, employee or official of a government, or of any department, agency or instrumentality (including any state-owned or controlled company) of a government, a political party, or a public international organization, any candidate for public office, or any person acting for or on behalf of government, public international organization, political party or any candidate for public office.

公职人员: 指政府或其下属职能部门（包括国有或国家控制公司）、政党、国际公共机构或公共职务候选人的高级管理人员、董事、代理、代表、员工、政府官员，或以政府、国

际公共机构、政党或公职候选人名义开展工作的人士。

甲方（盖章）：
Party A (seal) :

乙方（盖章）：
Party B (seal) :

法人代表（或授权委托人）： 法人代表（或授权委托人）：
Legal representativeLegal representative
(or authorized representative)(or authorized representative)

日期：

Date:

日期：

Date:

第五章 响应文件格式

JW3 项目热调成套设备采购项目

竞争性谈判响应文件

响应人： _____（盖公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字）

年 月 日

响应人资格审查表

序号	资格要求	响应人自行填写	详细内容在投标文件中页码范围
1	本次竞争性谈判不接受联合体投标。		
2	响应人须为生产厂家或供应商，且必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。		
3	响应人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近 2 年内的供货合同（附合同扫描件或中标通知书）。		
4	响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。响应人存在违法失信行为，被“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）列入“失信惩戒”，被国家企业信用信息公示系统（ www.gsxt.gov.cn ）列入“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”或“列入经营异常名录信息”的，采购人将不与该响应人进行谈判。		

评审因素简述表

项目	评审因素	响应人按评分细则得分项进行 归纳简述
商务部分		
	生产能力及类似工程供货经验与业绩	叙述
	财务状况	近三年资产、负债、营收、利润、净利润等
	商务部分偏差	
	竞标报价的完整性和合理性	
	竞标响应人银行信誉	
技术部分		
	主要部件配置及参数	
	供货计划	
	质量保证承诺	
	售后服务	
	备品备件供应方案	
	技术部分偏差	

注：简述表中的项目、评审因素按竞争性谈判文件评标细则中项目、评分范围内容填写，根据竞争性谈判文件相关内容简要叙述。

目录

第一部分：商务部分

- 一、竞争性谈判报价函
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、保证金
- 四、报价表
- 五、响应人信息
- 六、类似业绩资料
- 七、响应人廉政承诺书
- 八、商务偏差表
- 九、响应人认为应补充的其他商务资料

第二部分：技术部分

- 一、技术偏差
- 二、交货计划表
- 三、竞争性谈判响应文件说明书与其他技术资料
- 四、附表

商务部分

一、公开竞争性谈判报价函

致：中国电建集团四川工程有限公司

1、我方已经仔细的研究了*****项目****采购公开竞争性谈判文件的全部内容，包括但不限于合同文件、技术要求、附表、澄清、补遗以及竞争性谈判文件中所列的事项，并完全理解和同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

我方愿意以人民币（大写）*****（¥****）的总报价，税率**%，交货地点为*****，按合同约定提供货物和技术服务。

2、如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照竞争性谈判文件要求向你方递交履约担保。

（3）我方承诺在合同约定的期限内供货。

（4）保证忠实地执行双方所签的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

（5）我方愿意向贵方提供任何与该项竞争性谈判有关的数据、情况和技术数据。

4、本报价自响应截止之日起 90 日内有效。

响应人（章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

年 月 日

二、法定代表人授权委托书

本人*****(姓名)系***** (响应人名称,以下简称我方)的法定代表人,现委托*****(姓名)为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改*****响应文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限:自委托之日起至响应文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附:1、法定代表人身份证复印件。

2、委托代理人身份证复印件。

竞争性谈判响应人:***** (盖单位章)

法定代表人:**** (签字)

身份证号码:*****

委托代理人:*** (签字)

身份证号码:*****

****年**月**日

附身份证复印件

三、保证金

采用保证金形式附银行电汇转账凭证复印件。

采用保函形式的提供原件，保函原件装订在响应文件正本中，响应文件副本中采用复印件。

四、报价表

1、 JW3 项目热调成套设备报价汇总表

单位：元

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	技术要求	质量要求	含税综合单价(元)	税率	价税合计(元)	备注
1	数字标准压力计	0~100Kpa≤0.02级	台	2						
2	数字标准压力计	(-100~0) Kpa≤0.02级	台	2						
3	数字标准压力计	(-10~10) Kpa≤0.05级	台	2						
4	数字标准压力计	0~1Mpa≤0.02级	台	2						
5	数字标准压力计	0~6Mpa≤0.02级	台	2						
6	数字标准压力计	0~25Mpa≤0.02级	台	2						
7	数字标准压力计	0~40Mpa≤0.02级	台	2						
8	转换接头组	32件套接头	套	1						
9	便携式手动气压泵	(-0.095~4) MPa 最小调节量 10P	台	1						
10	便携式手动液压泵	(0~60)MPa 最小调节量 0.1KPa	台	1						
11	智能干体炉(低温型)	(-30~150) °C 0.1%	台	1						
12	智能干体炉(中温型)	(50~650) °C 0.1%	台	1						
13	智能干体炉(高温型)	(300~1200) °C 0.1%	台	1						
14	HART475手操器	HART475	台	2						
15	过程多功能校验仪	HS212	台	2						
	合计									

1、报出的单价和总价应被认为还包含所有隐含的内容，以及包含管理费和利润。

2、报价应以第二章《须知》中规定的货币和指明的方式进行报价。

- 3、未填单价的项目应被认为已包括在其他项目中。不论每个分项目是否标价，报价表中总价应被认为是按合同规定的供货范围履行合同义务的总费用。
- 4、如果以单价和数量计算的结果与总价不一致，以及分项价汇总之和与总价不一致，则以单价和分项价为准修改总价。如果用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。
- 5、对于每个项目，应填写每一表格中的合适的栏目，并给出这些表中指明的价格细目。价格表中相对应每个项目的价格应包含采购文件对该项目的详细要求。
- 6、如不清楚或无法确定任何项下的范围，应在提交其响应文件前，根据采购文件的规定请求予以澄清

响应人：*****（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：***（签字）

****年**月**日

2、JW3 项目热调成套设备分项报价表

2.1热调成套分项报价表

单位：_____

序号	名称	规格型号	单位	数量	报价		制造厂	备注
					单价	总价		
1	热调设备							
1.1								
1.2								
1.3								
.....								
2								
2.1								
2.2								
2.3								

.....									
3									
3.1									
3.2									
3.3									
.....									
.....									
N									
N+1									
N+1. 1									
N+1. 2									
	合计								填入报 价汇总 表中

注：1、由响应人根据自身产品特点自行填报内容。

2、表格可扩展、修改并增加内容，多项设备组合可增加此表

响 应 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.2 随机备品备件分项报价表

（需提供满足两年运行的备品备件）

单位：_____

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报 价汇总

									表中
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

注：表格可扩展、修改并增加内容。

响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

2.3 专用工器具分项报价表

单位：

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价 汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.4 技术服务分项报价表

单位：

序号	名称	地点	单位	数量 人日数	单价 元/人日	单价	总价	备注
1	现场技术服务费							
1.1								
1.2								
.....								
2	工厂技术服务费							
2.1								
2.2								
.....								
3	设计联络费							
3.1								
3.2								
4	培训费							
....								
5	其他							
	合计							填入报价 汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

2.5 运输费分项报价表

单位：_____

序号	名称	重量	公里	数量	单价	总价	备注
1	运杂费						
2	其他						
	合计						填入报价汇总表中

注：1. 表格可扩展、修改并增加内容。

2. 表内具体的公里数应是响应人发货地到采购人指定交货地点的运距。

3. 表内合计单价（元/W）应与报价汇总表中运输费F值一致。

响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

2.6 其它费用分项报价表

表格格式由响应人自行制定，若已包含在其它项目中，本项可不申报。

响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

JW3 项目热调成套设备分项报价表

(略)

备注：根据现场要求清单编制分项报价（由响应人自行编写）。

响应人：*****（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：***（签字）

****年**月**日

五、响应人信息

响应人基本信息表

企业名称				企业性质		
企业地址				企业网址		
注册资本金 (万元)		实收资金 (万元)			成立年月	
年生产能力		员工总数 (人)			其中管理 人员(人)	
邮编		企业电话			传真	
主要人员	姓名	办公电话	手机	电子邮箱		
法定代表人						
技术负责人						
业务联系人						
企业资质等级	主项资质名称及等级： 专业承包资质名称及等级： 其他：					
主要服务范围						
近期主要项目或 业绩						
基本开户账户号			开户银行			
类别	证书号	发证机关		发证时间	有效期截至	
营业执照号						
安全生产许可证						
主项资质证书	1:					
	2:					
管理体系认证证书	1:					
	2:					
	3:					
信用证书	1:					
	2:					

注：本表可增加并扩展。

- 附：1、响应人营业执照复印件
 2、响应人体系认证证书复印件
 3、产品检验证书复印件

4、响应人银行信誉证明文件

5、响应人增值税一般纳税人证明文件或样票

6、提供在信用中国（www.creditchina.gov.cn）的查询结果，包含“失信惩戒”的查询结果（查询日期应在竞标截止日前 20 天内，查询结果应为网站自动生成的 PDF 电子版（下载信用信息报告））

7、提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）的查询结果，包含“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的查询结果（查询日期应在竞标截止日前 20 天内，查询结果应为网站自动生成的 PDF 文件的电子版）。

8、提供经审计的财务报告正文及资产负债表、利润表、现金流量表，具体年份要求按竞争性谈判响应人须知前附表。

六、类似业绩资料

七、响应人廉政承诺书

响应人廉政承诺书

致：中国电建集团四川工程有限公司

为进一步规范采购活动，防止发生违法违纪行为，体现公开、公平、公正的原则，根据国家法律、法规和廉洁从业有关规定，本响应人特作如下承诺：

- 1、所提供的一切材料均真实、有效、合法；
 - 2、不与其他响应人相互串通报价，进行围标、串标、陪标、抬标等行为，不排挤其他响应人的公平竞争，损害采购人或其他响应人的合法权益；
 - 3、不与采购人或采购代理机构串通，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；
 - 4、不以他人名义参加竞争性谈判或以其他方式弄虚作假，骗取成交；
 - 5、不向采购人、采购代理机构、谈判小组成员行贿，以不正当手段牟取成交；
 - 6、不向监管人员请客、送礼及组织其他有可能影响客观公正监管的活动；
 - 7、不私下接触谈判小组成员；
 - 8、不给因参加竞争性活动被追究的责任人的违法违规行为说情、解脱。
- 如出现上述行为，本响应人自愿承担相关法律及其他相关责任。

响应人：*****（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：***（签字）

****年**月**日

八、商务偏差表

	条目	页码	采购文件规定	偏差	备注
商务 偏差					

响应人：*****（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：***（签字）

****年**月**日

九、响应人应补充的其它商务资料

技术部分

一、技术偏差表

技术偏差	条目	页码	采购文件规定	偏差	备注

响应人：*****（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：***（签字）

****年**月**日

二、交货计划表

请响应人自行编写排产交货计划。

三、竞争性谈判响应文件说明书与技术资料

描述内容包括但不限于：

- 1、响应人月度最大供应能力、仓储能力，交货进度保障措施；
- 2、产品质量承诺，出现质量问题的处理措施承诺；
- 3、售后服务措施。
- 4、其他竞谈说明及技术资料

四、附表

第六章 需求一览表

序号	货物名称	规格型号	技术要求 (材质, 技术参数等)	质量要求 (品牌, 标准号等)	单位	采购数量
1	数字标准压力计	0~100Kpa≤0.02级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	≤0.02级 华信仪表	台	2
2	数字标准压力计	(-100~0)Kpa≤0.02级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	≤0.02级 华信仪表	台	2
3	数字标准压力计	(-10~10)Kpa≤0.05级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断,	≤0.05级 华信仪表	台	2

			带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹			
4	数字标准压力计	0~1Mpa≤0.02 级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	≤0.02 级 华信仪表	台	2
5	数字标准压力计	0~6Mpa≤0.02 级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	≤0.02 级 华信仪表	台	2
6	数字标准压力计	0~25Mpa≤0.02 级	能在(-10~50)度的环境下工作。显示方式: 小数点后4位。电流: (0~25)mA/(-30~30) mA 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压: (0~25) V/(-30~30) V 可选, ±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出: DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量: 双通道测量, 通/断, 带蜂鸣音提示, 输出接口: M20*1.5 外螺纹	≤0.02 级 华信仪表	台	2
7	数字标准压力计	0~40Mpa≤0.02 级	能在(-10~50)度的环境下	≤0.02 级 华信仪表	台	2

			工作。显示方式：小数点后4位。电流：(0~25)mA/(-30~30)mA 可选，±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压：(0~25)V/(-30~30)V 可选，±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出：DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量：双通道测量，通/断，带蜂鸣音提示，输出接口：M20*1.5 外螺纹			
8	转换接头组	32 件套接头		耐压 60MPa 华信仪表	套	1
9	便携式手动气压泵	(-0.095~4) MPa 最小调节量 10P	工作介质：空气 造压范围 (-0.095~4/6)MPa 输出接口：M20*1.5 内螺纹 稳定性：0.05%F.S	最小调节量 10P 华信仪表	台	1
10	便携式手动液压泵	(0~60) MPa 最小调节量 0.1KPa	能在 (-10~50) 度的环境下工作。显示方式：小数点后 4 位。电流：(0~25) mA/(-30~30) mA 可选，±(0.01%RD+0.005%F.S) 电压：(0~25) V/(-30~30) V 可选，±(0.01%RD+0.005%F.S) 直流输出：DC24V 电源、带载≤50mA、准确度为±1%F.S 压力开关测量：双通道测量，通/断，带蜂鸣音提示，输出接口：M20*1.5 外螺纹	最小调节量 0.1KPa 华信仪表	台	1
11	智能干体炉(低温型)	(-30~150) °C 0.1%	显示准确度：≤±0.1℃ 垂直温场：从均热块孔底起 30mm 内偏差 不大于 1℃ 温场稳定性：≤±0.02℃ 电测参数： mV：-75~75mV，准确度±(0.01%rdg+8uV)，分辨率 1μV； TC： S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种； Ω：0~400Ω、0~4000Ω，准确度：±0.002Ω @ (0~25)Ω，±80ppm 读数 @ (25~4000)Ω； RTD：PT10、PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、NI120 等； 电流：30~30mA，准确度±(0.01%rdg+2uA)； 电压：-30~30V、-12~12V(自动量程)，准确度±(0.01%rdg+0.6mV)； 温度开关：支持机械开关和电子开关； 温度变	0.001 华信仪表	台	1

			送器：支持电流、电压型变送器；			
12	智能干体炉(中温型)	(50~650) °C 0.1%	<p>示准确度：≤±0.35℃ 垂直温场：从均热块孔底起 30mm 内偏差 不大于 1℃</p> <p>温场稳定性：≤±0.02℃ 电测参数： mV：-75~75mV，准确度 ±(0.01%rdg + 8uV)，分辨率 1μV； TC： S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种； Ω：0~400 Ω、0~4000 Ω，准确度： ±0.002 Ω @ (0~25) Ω，±80ppm</p> <p>读数 @ (25~4000) Ω； RTD：PT10、PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、NI120 等； 电流：30~30mA，准确度 ±(0.01%rdg + 2uA)； 电压： -30~30V、-12~12V(自动量程)，准确度 ±(0.01%rdg + 0.6mV)； 温度开关： 支持机械开关和电子开关； 温度变送器：支持电流、电压型变送器；</p>	0.1%配一块均温块 \$ 18mm 孔 华信仪表	台	1
13	智能干体炉(高温型)	(300~1200) °C 0.1%	<p>显示准确度：≤±1.2℃ 垂直温场：从均热块孔底起 10mm 内偏差 不大于 1℃</p> <p>温场稳定性：≤±0.02℃ 电测参数： mV：-75~75mV，准确度 ±(0.01%rdg + 8uV)，分辨率 1μV； TC： S/R/K/B/N/E/J/T/C/D/G/L/U 共 13 种； Ω：0~400 Ω、0~4000 Ω，准确度： ±0.002 Ω @ (0~25) Ω，±80ppm</p> <p>读数 @ (25~4000) Ω； RTD：PT10、PT25、PT50、PT100、PT200、PT500、PT1000、CU10、CU50、CU100、NI100、NI120 等； 电流：30~30mA，准确度 ±(0.01%rdg + 2uA)； 电压： -30~30V、-12~12V(自动量程)，准确度 ±(0.01%rdg + 0.6mV)； 温度开关： 支持机械开关和电子开关； 温度变送器：支持电流、电压型变送器；</p>	0.001 华信仪表	台	1
14	HART475 手操器	HART475		通讯：3051、EJA、ABB、FISHER 等。	台	2
15	过程多功能校验仪	HS212	<p>功能测量：直流电压、直流电流、频率、电阻、直流毫伏、热电阻 (Pt100、Pt1000、Cu50、Cu100)、热电偶 (E、J、K、T、B、R、S、N) 输出：直流电压 (0-30VDC)、直流电流 (0~30mA)、</p>	华信仪表	台	2

			频率(0.00Hz~100.000kHz)、电阻(0~3000Ω)、直流毫伏(0~100mV)、热电阻(Pt100、Pt1000、Cu50、Cu100)、热电偶(E、J、K、T、B、R、S、N)			
--	--	--	---	--	--	--