

项目编号:POWERCHINA-0107001-240160

中国电建水电七局
普格 1# 2# 地块西洛光伏项目
高压开关柜采购项目

竞争性谈判文件



采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司一分局
采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司四川省普格县
普格 1#2#地块西洛光伏项目经理部

二〇二四年九月

四川·成都

目 录

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 第一章 竞争性谈判公告 | 1 |
| 一、采购项目..... | 1 |
| 二、项目概况与采购范围..... | 1 |
| 三、竞谈人资格要求..... | 3 |
| 四、竞争性谈判文件的获取..... | 4 |
| 五、竞争性谈判响应文件的递交..... | 4 |
| 六、发布公告的媒介..... | 5 |
| 七、联系方式..... | 5 |
| 八、监督机构..... | 5 |
| 第二章 竞争性谈判响应人须知 | 6 |
| 1、竞争性谈判费用..... | 8 |
| 2、竞争性谈判文件..... | 8 |
| 2.1 竞争性谈判文件..... | 8 |
| 2.2 竞争性谈判文件的澄清..... | 8 |
| 2.3 竞争性谈判文件的修改..... | 8 |
| 3、竞争性谈判响应文件的编制..... | 8 |
| 3.1 响应文件的构成：..... | 8 |
| 3.2 资格审查资料..... | 9 |
| 3.3 竞争性谈判报价..... | 9 |
| 3.4 竞争性谈判有效期..... | 10 |
| 3.5 竞争性谈判保证金..... | 10 |
| 3.6 响应文件说明书及技术资料..... | 10 |
| 3.7 竞争性谈判响应文件的编制、装订、密封..... | 11 |
| 3.8 竞争性谈判响应文件的递交..... | 11 |
| 3.9 竞争性谈判响应文件的修改和撤回..... | 11 |
| 4、谈判与评审..... | 11 |
| 4.1 谈判小组和澄清..... | 11 |
| 4.2 谈判时间、地点、人员..... | 12 |
| 4.3 谈判步骤..... | 12 |
| 4.4 评价原则和方法..... | 12 |
| 4.5 谈判记录..... | 13 |
| 5、合同授予..... | 13 |
| 5.1 合同授予..... | 13 |
| 5.2 采购人在授标时保留的权利..... | 13 |
| 5.3 合同的签订..... | 13 |
| 5.4 履约保函..... | 13 |
| 6、纪律和监督..... | 14 |
| 第三章 评审办法（投票法） | 15 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 第四章 合同条款及格式 | 18 |
| 第一节 通用合同条款..... | 18 |
| 第二节 专用合同条款..... | 27 |
| 第三节 合同附件格式..... | 33 |
| 附件一：合同协议书..... | 34 |
| 附件二：廉洁承诺书..... | 37 |
| 附件三：履约保函（格式）..... | 38 |
| 附件四 承诺书..... | 39 |
| 附件五 维权告知书..... | 40 |
| 第五章 响应文件格式 | 42 |
| 一、竞争性谈判报价函..... | 44 |
| 二、法定代表人授权委托书..... | 45 |
| 三、保证金..... | 46 |
| 四、报价表..... | 47 |
| 五、响应人信息..... | 56 |
| 六、类似业绩资料..... | 57 |
| 七、响应人廉政承诺书..... | 58 |
| 八、商务偏差表..... | 59 |
| 九、响应人应补充的其它商务资料..... | 60 |
| 十、技术偏差表..... | 61 |
| 十一、竞争性谈判响应文件说明书与技术资料..... | 62 |
| 十三、附表..... | 63 |
| 第六章 技术要求 | 64 |

第一章 竞争性谈判书

项目编号：POWERCHINA-0107001-240160

一、采购项目

受中国水利水电第七工程局有限公司四川省普格县普格 1#2#地块西洛光伏项目经理部（以下简称“采购单位”）委托，中国水利水电第七工程局有限公司一分局（以下简称“采购主管单位”）以公开竞争性谈判方式采购一批高压开关柜，采购产品计划使用工程建设资金用于本次竞谈后所签订合同的支付。

二、项目概况与采购范围

1、项目概况

项目概况：普格 1#2#地块西洛光伏项目，场址位于普格县东北方向，场址中心经纬度坐标 N27° 28' 00.6619"，E102° 44' 48.7940"，场区内土地主要为牧草地、其他草地、裸土地等，场区内暂无居民点。场址海拔高程 1900m~3600m，场址中心距离 G248 道直线距离约 20km，通过现有村道及风电场道路可到达场址，交通条件便利。

本项目建设光伏电站容量为 210MW（AC），259.6776MWp（DC），容配比（直流/交流）为 1.24，共设计 68 个子方阵，其中 3500kVA 子方阵 1 个、3200kVA 子方阵 61 个、2500kVA 子方阵 3 个、1600kVA 子方阵 1 个、1250kVA 子方阵 1 个、1000kVA 子方阵 1 个；采用 9 回 35kV 集电线路接入新建 220kV 升压站。

2、采购范围

（1）供货范围

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------------|---------------------|----|----|--|
| 1 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 2500A 31.5kA | 面 | 2 | 主变 35kV 侧进线开关柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 2 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 1 | 储能进线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 3 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 9 | 35kV 光伏进线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 4 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | 35kV 母线设备柜，选用厂家：西安高压开关厂、 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------|---|----|--|
| | | | | | 特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 5 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | 35kV 接地变出线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 6 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | 35kV SVG 装置出线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 7 | 固体全绝缘铜管母线 | 35kV/5000A | 米 | 40 | 含全套安装金具及附件数量以实测为准 |
| 8 | 固体全绝缘铜管母线 | 35kV/2500A | 米 | 80 | 含全套安装金具及附件数量以实测为准 |
| 9 | 氧化锌避雷器 | HY5WZ-51/134 附泄漏电流记录仪 高原型 | 只 | 3 | 主变低压侧，外置 |
| 10 | 无线测温装置 | | | | 选用厂家：成都明武电力 MWEP981、珠海赣星自动化 GX2900A、中山康宝特 KBT81、保定金石电气 JS-WCX、禾骏原科技 HJ-HMG300 系列 |
| 11 | 开关柜智能除湿装置 | | | | 选用厂家与无线测温装置同品牌的产品 |
| 12 | 开关柜局部放电监测装置 | | | | 选用厂家与无线测温装置同品牌的产品 |

备注：以上采购数量为暂定数量，最终结算量以实际供货的规格和数量为准。若与投标文件拟采购数量、规格发生偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

3、**交货时间：**计划 2024 年 9 月～工期结束分批次交货，具体交货时间及数量在第一次设计联络会上确定并以买方书面通知为准。

4、**交货地点：**四川省凉山州普格县（需先送到预制舱厂家进行集成后运输至施工现场）。

5、**质量要求：**符合设计要求。

6、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对响应人进行任何补偿。

7、本采购由中国水利水电第七工程局有限公司普格 1#2#地块西洛光伏项目签订采购合同。

8、被列入中国电建股份公司及下属企业黑名单的供应商不得参与本次报价；中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入黑名单；供应假冒伪劣、以次充好产品的，列入永久禁入黑名单。

9、其他：工作范围包括设计、制造及所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、包装、保管、运输及保险、交货、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、出厂验收、质量保证、技术服务、安装和调试指导、协调等。

三、竞谈人资格要求

竞谈人必须满足以下全部资格要求：

1、竞谈人应为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；应具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，ISO14001 环境管理体系认证证书，GB/T28001 职业健康安全管理体系认证证书或质量、环境、职业健康安全三合体系认证；竞争性谈判产品须取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的检验合格报告 1 份（高压开关柜）。生产厂家应参照（或相当于）总承包合同中“发包人要求”列出品牌：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高）。

若上述品牌以外生产厂家，需在开标前通过项目业主川投（普格）新能源有限公司审核方可参与（竞争性谈判文件中应提供项目业主审核批准文件的扫描件）。

2、竞谈人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

| 序号 | 列入失信黑名单相关行为 |
|----|--|
| 1 | 被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。 |
| 2 | 被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。 |
| 3 | 被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。 |
| 4 | 被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。 |
| 5 | 处于行政主管部门或五大六小发电集团系统内单位相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 |
| 6 | 近三年存在骗取中标或严重违约的行为。 |

3、响应人应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，并提供 2021 年至 2024 年高压开关柜的业绩证明 2 份，合同金额不做要求。（应提供合同复印件证明）。

4、本次竞争性谈判不接受联合体、代理商投标。

四、竞争性谈判文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞谈响应人资格要求并有意参加竞谈者，请于 2024 年 09 月 15 日 17:00 前（北京时间）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”）获取竞争性谈判文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加竞谈者需在线上传下列资料后方可下载标书：

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

3、本次竞谈不收取标书费用。

五、竞争性谈判响应文件的递交

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）为 2024 年 09 月 19 日 10 时 00 分（北京时间），响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞争性谈判响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线竞谈，办理方式 1）直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各响应人须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成。

2、竞谈截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有

限公司（推荐）或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行竞谈响应文件递交和开标。因竞谈响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞谈响应文件无法递交和开标的，由竞谈标响应人承担其全部后果。

4、集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、发布公告的媒介

本次竞谈公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）和上发布。

七、联系方式

采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司一分局

地址：四川省眉山市彭山区灵石西路 19 号

邮 编：620860

联 系 人：石先生

电 话：19983296707

采 购 人：中国水利水电第七工程局有限公司四川省普格县普格 1#2#地块西洛光伏项目
经理部

地 址：四川省四川省凉山彝族自治州普格县

联 系 人：牟先生（商务）、王先生（技术）

电 话：15308228110、15102888614

八、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司纪委办公室

监督电话：028-81737065

第二章 竞争性谈判响应人须知

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 | <u>2024年09月16日14时00分前</u> |
| 2.3 | 竞争性谈判文件修改截止时间 | <u>2024年09月17日17时00分前</u> |
| 3.3 | 报价 | <p>1、响应人应在报价表上标明本合同拟提供货物的单价和总价。投标总价中不得包含竞争性谈判文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏竞争性谈判文件所要求的内容，否则，评标时将有效投标中该项内容的最高价计入其投标总价。</p> <p>2、总价包括但不限于以下费用：卖方向买方提供本合同规定的所有合同设备及卖方全面履行本合同规定的责任和义务所需发生的全部费用，包括设计、制造、成套、工厂检验、包装、保管、运输（包括合同设备自卖方制造工厂至合同规定的现场交货地点的运输费、各种杂费、设备运输过程中所需采取的一切安全保护措施费用）及运输保险（包括卖方制造工厂至买方规定的现场交货地点的全程保险费等）、交货、随机备品备件、专用工器具、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、出厂验收、质量保证、技术服务、安装和调试指导、协调等全部成本、合理利润及税费等费用，并包括本合同规定应由卖方承担的一切风险（包括物价和汇率等的变化）所需全部费用。</p> <p>3、本次执行固定单价。</p> <p>4、提供的发票为《增值税专用发票》，采用一票制，税率13%。 <u>若合同执行过程中国家税务机关公布税率发生变化，本合同以最新税率执行。合同税前单价不变，按照最新税率调整合同到站单价。</u></p> |
| 3.4.1 | 竞争性谈判有效期 | <u>90天</u> ，竞谈截止之日起计算。 |
| 3.5.1 | 竞争性谈判担保 | <p>1、形式：采用保函或保证金形式。</p> <p>2、金额：人民币<u>5万元整</u>（伍万元整）。</p> <p>3、采用保函形式的请于开标当天10:00前送达开标现场（建议提前一个小时）。投标保函可采用邮寄方式（采用<u>邮寄方式的</u>，采购单位不负责保函在达到签收前的一切灭失责任，<u>过期到达的保函视为无效担保</u>），邮寄地址如下： 邮寄地址：四川省西昌市西部新城长峪路水电七局项目部 收件人：祝锋 联系电话：15338666023</p> <p>4、若无法提供保函，请提供同等金额的竞标保证金（退还时按原账号且不计利息退还），<u>竞标保证金收取方式</u>： 采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，响应人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，采购单位无须提供账号；</p> |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| | | 5、保证金在竞谈截止时间前到达。 |
| 3.7 | 响应文件份数 | 1、 全流程：使用投标管家上传加密电子版响应文件一份； |
| | 竞争性谈判响应文件的编制、装订、密封 | 1、响应文件全部采用电子文档，响应人应使用“中国电建投标管家”工具软件下载竞争性谈判响应文件格式，并按照采购单位要求模块，导入竞争性谈判响应文件电子版。被导入文件的格式须按照第五章“竞争性谈判响应文件格式及内容”进行编辑。被导入文件应是word文本或图片格式，若需导入多个图片的，响应人应将图片复制到单个word文本后进行导入。 2、是否需要绑定评审指标：否。 3、经济标：响应人应按照第五章“竞争性谈判响应文件格式及内容”中报价表格式编辑“报价汇总表”、“分项报价表”，并以可编辑word格式在“添加报价附件”中上传。 4、合成签章：响应人须在竞争性谈判响应文件格式要求中指定位置加盖电子公章，否则将视为无效投标。 |
| 4.2 | 谈判时间、地点、人员 | 谈判时间：谈判小组根据响应人投标逆顺序集中通知各响应人谈判时间，每次一对一谈判时间为45分钟。 谈判地点：远程线上谈判（腾讯、小鱼视频等方式，具体以通知为准）。 谈判人员：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（须提供法人授权委托书原件及身份证原件，否则视为自动弃权）。 |
| 4.3 | 谈判步骤 | 1、本次竞争性谈判采取一轮谈判两轮报价方式进行。 3、报价由各响应人通过“中国电建投标管家”提供密闭报价，报价结果向所有响应人公布。 |
| 4.4 | 评价原则和方法 | 1、评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。 2、本次评审采用投票法对响应文件进行评审。 |
| 4.5 | 谈判记录 | 谈判小组在谈判报告中推荐1-2名成交候选人。 |
| 5.4 | 履约担保 | 合同签订7天内，成交人向采购人提交无条件、不可撤销的履约保函/保证金，金额为合同总价的 10% 。 |
| 7 | 需要补充的其他内容 | 无 |

1、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、竞争性谈判文件

2.1 竞争性谈判文件

包括下表所列文件：

| 章号 | 名称 |
|----|------------|
| 一 | 竞争性谈判邀请书 |
| 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 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中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

2.3 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中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）进行修改。

3、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：

- 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
- 10) 技术偏差表
- 11) 竞争性谈判响应文件说明书与技术资料
- 12) 需外购零部件或设备清单
- 13) 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 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，即包括货物的供货、税金、包装、运输、保险、安装调试、验收（含第三方验收）、技术服务、培训、售后服务、材料、增值税等。

(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（国内设备）或美元、欧元（进口设备）。

(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在合同执行过程中是固定不变的。

(6) 对于响应人为完成采购项目设备材料所必需却没有单独列项和报价的服务工作内容以及必需配合使用的工具、设备租赁使用等的费用，以及为完成本合同责任与义务所需的其他所需费用等，采购人均视为已包含在竞争性谈判响应报价总价中。

3.4 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 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) 证明设备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。对于有参数要求的运输设备，响应人必须提供所投入服务设备的具体参数值。

3.7 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) (A) 竞争性谈判响应文件（包括报价文件）应包括正本一份，并明确标明“正本”。

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。

(2) (B) 响应文件全部采用电子文档，除响应人须知前附表另有规定外，响应文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按采购文件要求在相应位置上加盖电子印章。由响应人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见响应人须知前附表。

3.8 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 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 谈判小组和澄清

(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，邀请相关监督部门监督整个谈判过程。

(3) 在谈判期间，谈判小组可要求响应人对其电子响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对报价价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

4.2 谈判时间、地点、人员

(1) 采购机构在响应人须知前附表规定的谈判时间和地点开始谈判，要求所有响应人的法定代表人或其委托代理人准时参加，并签名报到以证明其出席。

(2) 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（须提供法人授权委托书原件及身份证原件，否则视为自动弃权）。

4.3 谈判步骤

本次竞争性谈判采取一轮谈判报价方式进行。

采购机构通过电子交易平台对已递交的电子响应文件进行集中解密，对竞争性谈判项目名称、响应人名称、保证金的递交情况、报价、交货期、交货地点及其他内容进行记录。

(一) 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。

(二) 与响应人分别谈判

谈判小组所有成员将按照响应人投标逆顺序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。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。

(三) 谈判结果公示

谈判小组通过电子交易平台提交密闭报价，**报价向所有响应人公布。**

4.4 评价原则和方法

(1) 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。。

(2) 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对竞标响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

4.5 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 1-2 名成交候选人。

(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) 密闭报价情况；

4) 推荐 1-2 名成交候选人。

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排序第一的成交候选人。

(3) 若排序第一的成交候选人不与采购人签订合同、或放弃成交、或因不可抗力提出不能履行合同、或在供应过程中未完全履行合同、或未按竞争性谈判文件规定提交履约保证金，采购人可以在成交候选人中另行确定成交人。

(4) 采购人对谈判结果不作任何解释。

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

成交人应在合同签字盖章后7天内，向采购人提交合同总金额10%的无条件、不可撤销、见索即付的履约保函。

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（投票法）

为规范股份公司采购工作，根据股份公司有关采购管理规定，制定本办法。

一、评审方法

本次评审采用投票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、招标代理代表组成工作小组，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。

2、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。

3、响应文件详细评审

3.1 谈判小组成员对通过初步评审的响应文件进行详细评审，包括报价部分、商务部分和技术部分。

3.2 评审价

3.2.1 评审价计算公式

评审价=最终报价+算术错误修正+遗漏修正

3.2.2 遗漏修正

审核最终报价组成内容是否有遗漏计算。若有遗漏，遗漏部分按照其他最终报价组成中此部份价格的最高金额进行加价。

3.3 评审

3.3.1 评审内容

根据报价、商务、技术三部分内容进行优劣对比，对满足采购文件实质性要求的响应文件进行综合评价后，谈判小组通过记名投票确定供应商顺序并推荐候选成交供应商。

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前一至二名为候选成交供应商。

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

包括资格审查、算术错误检查、符合性审查、澄清问题及答复，若有响应文件被视为无效的应对其情况和依据进行说明；

(3) 详细评审过程和结果

包括评审价计算，商务部分、技术部分综合评价，排序；

(4) 推荐候选成交供应商；

(5) 候选成交供应商的优劣对比和存在问题。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

1. 定义

在合同中，有关名词和术语按下列解释：

1.1 “合同”指买方和卖方之间达成的成交合同，包括合同协议书及所有的附件和所有提到的文件，对卖方与买方都具有约束力。

1.2 “合同总价”指根据本合同规定卖方在完全履行合同义务后，买方应支付给卖方的价款。

1.3 “设备”指根据本合同规定，卖方须向买方提供订货明细表中规定的一切设备。

1.4 “服务”系指根据本合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及安装、调试、提供技术援助、培训等伴随服务和合同中规定卖方应承担的其他义务。

1.5 “买方”指“专用合同条款”中指明并与卖方签订合同的当事人。

1.6 “卖方”指“专用合同条款”中指明并与买方签订合同的当事人。

1.7 “建设项目”指竞标人须知中所指的项目，具体项目名称在“专用合同条款”中指明。

1.8 “卖方代表”指卖方委派的负责与买方等相关单位联系的人员，具体人员在“专用合同条款”中指明。

1.9 “天”指日历天。

1.10 其他，在“专用合同条款”中补充。

2. 标准和适用性

2.1 本合同下交付的设备应符合技术规格书所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术规格书中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 合同文件和资料的使用

3.1 没有买方书面同意，卖方不得应由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、技术规格书、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

3.2 没有买方书面同意，除了履行本合同外，卖方不应使用合同条款第 3.1 款所列举的任何文件和资料。

3.3 除了合同本身以外，合同条款第 3.1 款所列举的任何文件是买方的财产。如果买

方有要求，卖方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给买方。

4. 知识产权

4.1 卖方应保证，买方使用本合同设备的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。如有发生，卖方应承担全部责任以及由此所发生的全部费用。

5. 联络

5.1 买方负责督促和检查卖方的合同履行情况。

5.2 卖方应按项目设卖方代表，负责设备生产、供货、质量检验、交接、调试、技术服务（含售后服务）等环节的业务协调以及与买方等相关单位的联络，并在合同生效后 10 天内向买方书面提供卖方代表的姓名、职务、联系方式及授权书。

5.3 卖方代表的变更、撤销应获得买方的书面认可。买方有权根据卖方代表的工作情况，提出撤换人员的要求。卖方应根据 5.2 款的要求尽快重新任命上述人员，在新任人员到位前原卖方代表继续承担 5.2 款的职责。

6. 计划和报告

6.1 在成交合同签署后，卖方即按照订货明细表安排生产。

6.2 卖方应在竞标承诺的原则下向买方提交可行的生产、运输、供应方案。如买方认为需要调整，卖方应根据要求修改以上方案。

6.3 卖方应根据供应需求计划，按合同约定的时间每隔 15 天向买方提交进度报告。进度报告应包括：

- (1) 生产供应安排计划；
- (2) 实际完成进度与计划完成进度的比较；
- (3) 如果实际进度比计划进度滞后，应给出原因及改进措施。

7. 检验、测试

7.1 在交货前，卖方应按合同要求对设备的质量、规格、性能、数量和重量等进行全面详细的检验，并出具一份证明设备符合规定的检验证书，此证书将作为付款和运营交接的初步证据，但不作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验定论。卖方检验的结果和细节应附在检验证书后面。

7.2 检验和测试可以在卖方制造厂的所在地、交货地点或设备的最终目的地进行。如果在卖方制造厂的所在地进行，买方或其代表有权参加在交货之前对设备的检验与测试，卖方应免费提供工作条件，包括但不限于必要的技术资料、检测工具和仪器。

8. 包装和标记

8.1 卖方提供的全部设备均应按技术规格书规定进行包装，包装应适应运输、装卸、防潮、防雨、防震、防锈等需要，确保设备安全无损运抵合同约定地点。

8.2 设备的包装、标记和证件，须符合《产品质量法》及技术规格书规定的内容，严格遵守国家有关规定并符合买方的合理要求。

8.3 由于货物包装不当或采取防范措施不充分致使货物损坏或丢失时，卖方均应负责修理、更换或赔偿。如因卖方原因造成合同货物的误运，卖方应承担由此发生的相应费用。

9. 运输和保险

9.1 卖方负责办理设备在运抵目的地途中的运输和保险；如卖方负责安装的，则货物运抵现场现场移交后的保险责任仍由卖方负责。卖方应将设备完好无损地运送到合同约定地点。

9.2 设备运输途中的毁损、灭失的风险由卖方承担并由卖方与承运人、承保人办理理赔事宜。

9.3 卖方应按买方约定组织供应，合同设备应在要求的时间前送达交货地点。

9.4 卖方应在设备装车/船前 24 小时之内以传真形式将合同号、设备名称、数量、运输工具名称、车/船号及启运日期通知买方。

10. 验收

10.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

10.2 如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考核结束后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 12 个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采购一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述 12 个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第 10.1 项的约定签署合同设备验收证书。

10.3 除专用合同条款另有约定外，如由于买方原因在最后一批合同设备交货后 6 个月内未能开始考核，则买卖双方应在上述期限届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 6 个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务，协助买方采购一切必要措施使合同设备达到技术性能考

核指标，且买方无需因此向卖方支付费用。

在上述6个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第10.1项的约定签署合同设备验收证书。

10.4 在第10.2项和第10.3项情形下，卖方也可单方签署验收款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

10.5 合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

11. 技术服务

11.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

11.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

11.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

11.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

12. 备品备件

12.1 卖方可能被要求提供下列与备件有关的材料、通知和资料：

(1) 买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；

(2) 在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需的备件；

(3) 在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图、图纸和规格。

12.2 卖方应按照“专用合同条款”/技术规格书中的规定提供所需的备件。

13. 合同结算和付款

13.1 卖方按照合同规定在交货点验合格后，按照“专用合同条款”规定提供凭据向买方结算货款。

13.2 买方收到 13.1 所列的单据,按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核,作为支付的依据。按照“专用合同条款”规定向卖方支付价款。

14. 保证

14.1 卖方向买方保证严格按合同要求提供合同设备和服务。

14.2 卖方保证合同项下的所有设备是采用先进的工艺和合格的材料制成,提供的设备及其组件应是全新、未使用过的合格品,并完全符合技术规格书规定的质量、规格、性能和技术标准的要求。由于工艺或材料的问题而导致设备的任何缺陷,卖方对此负责。

14.3 在“专用合同条款”约定的质量保证期内所发现的缺陷,由买方以书面形式通知卖方,卖方在收到通知后应在 3 天内到达现场并提出解决方案,及时给予免费维修或更换。

14.4 卖方保证对由于生产制造及未交付买方前的原因造成设备的任何缺陷负责,卖方收到买方关于设备缺陷书面通知时,保证迅速进行缺陷修补、更换,其费用买方均不负责。

14.5 卖方应保证其是合同所供货物的合法持有者,使买方免于因使用合同货物受到第三方侵权的诉讼。如买方因使用合同货物受到第三方的诉讼,卖方应在买方的协助下自费处理与第三方的诉讼并赔偿买方由此遭受的任何费用和损失。

15. 质量保证

15.1 卖方应对所提供设备的质量负责。

15.2 在质量保证期内,卖方提供合同约定的服务,发生的费用已包含在本合同金额中。

15.3 卖方已全部履行完合同义务的,买方在质量保证期满后三个月内不计息按规定返还质量保证金。如在质量保证期内发生质量纠纷,且质量纠纷的解决日期超出质量保证期,则质量保证金待纠纷最终解决后 30 天内付清。但质量保证金的支付并不免除卖方对交付设备质量的保证责任。

15.4 卖方在合同设备质量保证期外但在寿命期内提供的其他服务,费用由买卖双方商定。

15.5 监造

专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的,双方应按本款及专用合同条款约定履行。

15.5.1 在合同设备的制造过程中,买方可派出监造人员,对合同设备的生产制造进行监造,监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和(或)供货要求等合同文件的约定。

15.5.2 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,买方监造人员可

到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造，卖方应予配合，卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利，包括得不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方监造人员的交通、住宿费用由买方承担。

15.5.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时，应将买方监造纳入计划安排，并提前通知买方；买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方；如买方监造人员未按通知出席，不影响合同设备及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

15.5.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定俗成的标准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

15.5.5 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

16. 变更及合同修改

16.1 一般情况下合同约定内容不予调整。在合同执行过程中，如买方按实际需要须对合同规格、数量、交货地点和交货期进行调整，可依据工程进度提前30天书面向卖方发出变更通知，卖方应予执行。发生调整的，买卖双方应签订补充协议。

16.2 如果数量发生变化，根据合同约定的价格调整合同金额。

16.3 如果交货地点发生变化，根据运输里程和运输单价重新计算运杂费，并相应调整合同金额。

16.4 因工程实际原因导致规格发生变化，买卖双方应按照本包件内相同规格的出厂单价确定出厂单价。

16.5 买方要求调整设备规格、数量或者变更交货地点的，卖方可以申请延长履约时间并书面通知买方，买方同意后执行。

17. 分包、转包

17.1 在没有买方事先书面许可的情况下，卖方不能分包、转包。

18. 索赔

18.1 如果卖方未履行其在合同下所应承担的责任和义务，买方可向卖方提出索赔，卖方同意按下列一种或两种结合起来的方式承担赔偿责任。

(1) 卖方同意退货并将货款退还给买方，并承担由此产生的一切损失和费用，包括

但不限于利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装车费、退回设备所发生的其他费用以及违约扣款；

(2) 用符合合同规定的新设备更换或修复有缺陷的设备，卖方应承担更换和修复发生的一切费用和 risk。如果该缺陷出现在质量保证期内，则同时延长所更换或修复设备的质量保证期。

18.2 只要买方的索赔通知是在质量保证期满后第 30 日以前提出的，索赔便应被认为是有效的。

18.3 若卖方在收到买方索赔通知后 20 天内未予回复，该索赔要求应视为被卖方接受。

18.4 若卖方未能按 18.1 款规定方式在约定时间内消除质量缺陷，买方可自行采取措施消除该质量缺陷，由此而产生的一切费用由卖方承担。

19. 误期赔偿费

19.1 在合同有效期内，若卖方执行合同遇到无法按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并书面确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。

19.2 除合同条款第 16.5、19.1 款约定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，在不影响买方行使合同项下的其他补救措施的情况下，买方有权从应付货款、履约保证金中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交设备交货价或未提供的服务费用的百分之一（1%）计扣，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（10%）。若达到误期赔偿费的最高限额，买方有权根据合同条款第 20 条的约定终止合同。

20. 终止合同

20.1 在买方对卖方下列任一违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

20.1.1 如果卖方未能在合同约定的期限内或根据合同条款第 16.5、19.1 款的约定同意延长的期限内提供部分或全部设备，且在买方提出改正要求的时限内仍未履行；

20.1.2 如果卖方未能履行合同约定的包括但不限于第 16.1 款等其他义务；

20.1.3 如果买方有充分依据证明卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为即属于下述定义条件：

(1) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响买方在合同实施过程中的行为；

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害

买方利益的行为。

20.2 第 22.1 款不可抗力事件的情况下的合同终止应按照第 20.3 款规定办理。

20.3 如果买方根据上述第 20.1 款的约定，终止了部分或全部合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交设备类似的设备或服务，卖方应承担买方因购买类似设备或服务而产生的额外支出。在终止部分合同情况下，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

21. 履约保证金

21.1 卖方应在“专用合同条款”约定的方式和时间内向买方提交履约保证金，履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

21.2 履约保证金的有效期为合同设备最后一批交货验收后一个月。

21.3 履约保证金在合同设备最后一批交货验收后一个月内无息退还。

21.4 履约保证金因卖方原因导致设备交货时间延长，其履约保证金有效期应相应延长。

21.5 发生下列之一者，则不予退还履约保证金：

(1) 卖方发生 20.1 款所列的违约行为之一而完全终止合同；

(2) 卖方不履行实质性的竞标承诺。

21.6 履约保证金的退还或不予退还并不免除卖方对已交付设备的质量保证责任。

22. 不可抗力

22.1 如果合同任何一方受诸如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水以及任何其他不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响而无法履行合同项下的任何义务，受影响的合同一方应将此类事件的发生通知合同另一方，并应在不可抗力事件发生后 14 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给合同另一方。

22.2 受不可抗力事件影响的合同一方对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担责任。但该合同方应尽快将不可抗力事件结束或其影响消除的情况通知合同另一方。

22.3 合同双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后，立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，合同任何一方均有权以书面形式通知对方部分或全部终止合同。

23. 税费

23.1 按中华人民共和国相关税法征收的与卖方合同执行有关的一切税费由卖方支付。

24. 争议的解决

24.1 执行合同过程中出现争议时，买卖双方应本着公平、合理的原则及时友好协商解决。如在 60 天内未能解决，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

仲裁结果为争议的最终解决方案，对买卖双方均有约束力。

25. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26. 合同生效

26.1 本合同文件于双方在合同协议书上签字时起开始生效。

26.2 下述合同附件为本合同文件不可分割的部分并与本合同文件具有同等效力：

- (1) 供货范围及单项价格表；
- (2) 技术规格书；
- (3) 交货批次及交货时间；
- (4) 履约保证金。

27. 其他

27.1 买卖双方通过代表联络合同执行有关事宜，一切交往函电均应为书面形式。

第二节 专用合同条款

专用合同条款说明:以下专用合同条款是对通用条款具体化、补充或修改,如果专用条款没有对通用条款的某一条款作出修改,则执行通用条款,否则按修改、补充后的专用条款执行。

1. 定义

补充:

1.5 买方:

买方: _____

单位地址: _____

联系人: _____

电话: _____

电子邮箱地址: _____

补充 1.6 卖方:

卖方: _____

单位地址: _____

联系人: _____

电话: _____

电子邮箱地址: _____

10. 验收

增加:

10.6

(1) 设备到场后,收货方根据设备配置清单和配件清单予以验收。设备调试由买卖双方共同参与,经调试并达到相关技术要求的,自买卖双方在《设备验收记录》上签字起,视为设备初验合格。设备初验合格不免除卖方对交付设备的质量保证责任。

(2) 设备运抵交货地点后,买卖双方及有关单位应及时按卖方提供的销售清单对到货数量、外观、规格型号、合格证等进行核对。如确认对设备本身造成了损伤,卖方应及时更换被损伤的设备,或者免费进行必要的补救以达到设备出厂的标准。

(3) 验收时间:设备安装调试结束后,由买卖双方对设备进行运转检测。自买卖双方在《设备验收记录》上签字起,视为设备初验合格。运转调试完成5个工作日后,买方若未书面提出异议的,视为初验合格。

10.7 验收单据：经收货单位收货人签字确认收货数量、品名的卖方的送货单据。

10.8 买方按照技术规格书要求进行验收。

10.9 货到指定地点后办理交接手续。

11. 技术服务

补充：

11.1 设备到场，应要求生产厂家提供以下资料：

(1) 设备说明书；

(2) 设备合格证；

以上随机资料及电子版到货时提交给收货人。

11.2 设备到场，应要求生产厂家派遣___名技术人员到现场进行技术服务，技术服务费包含在合同总价中。技术服务范围如下：

(1) 员工培训；

(2) 设备安装和调试指导；

12. 备品备件

补充：

12.2 备品配件清单如下：

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 制造商名称 | 单位 | 数量 |
|----|----|------|-------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

13. 合同结算和付款

补充：

13.1 卖方按照合同规定在交货点验合格后，凭以下所列单证向买方结算货款。

13.1.1 已交货且未结算设备的增值税专用发票，增值税专用发票开具要求及责任见专用合同条款 27 条。

一票制结算，增值税率为 13%。

13.1.2 开票信息

单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司

纳税人识别号：91510000201827469M

地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

电话：028-81737087

开户行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：5100 1426 2080 5085 5475

开票 6 位代码：5MEY7P

13.1.3 经收货方签字盖章的《设备物资验收记录》。

13.1.4 结算价格采用固定价。

13.2 买方收到 13.1 所列的单据后，按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核，审核通过后的单据作为支付的依据。

付款方式：

(1) 按月结算，结算时段为结算上月 21 日至结算月 20 日止。

(2) 设备材料价款的支付

1. 首付款

合同生效后 30 天内，收到卖方开具的合同总额 **10%** 的收款收据、预付款保函和履约保函后。

2. 到货验收款

合同总金额的 **50%**。按实际到货数量计算，到货验收合格后 30 日内支付。

3. 安装调试验收款

合同总金额的 **30%**。电站签署试运行合格证书后 30 天内，卖方须提交合同总金额的 **25%** 的收款收据后。

4. 质保金

合同总金额的 **10%**。质保期为不低于 1 年，预验收 2 年后视情况返还。最终验收证书签发后，买方向卖方支付所供设备对应的剩余款项（扣留 **10%** 质保金或卖方按合同质量保函条款提供的保函）。最终竣工验收证书签发后，且买方收到业主的相应竣工验收款后 30 天内，同时，满足如下付款条款（缺一不可），买方向卖方支付该笔款项：

(1) 业主接受卖方提供的设备竣工资料；

(2) 收到卖方开立的正规收据；

(3) 买方收到卖方提交的质量保函。

要求开具买方要求的 **13%** 增值税专用发票（一票制）。

3.2.6 双方签署最终验收证书后，买方扣除在质保期内发生的应由卖方承担的保修费用后退还保函。但质量保证金的支付并不免除卖方对交付设备质量的保证责任。

3.2.7 如卖方与买方在合同执行过程中发生纠纷，其应付货款待纠纷最终解决后 30 天内付清。

15. 质量保证

补充:

15.1 卖方所销售的合同设备物资生产厂家为: _____。

15.2 供应设备的设计、制造、验收应符合经买方指定接收设备的使用单位和卖方所销售的合同设备生产制造厂双方确认的图纸及技术的要求, 交货时双方共同按技术参数要求及本合同约定条款进行验收。

15.3 质保期内因设备本身出现的产品质量问题由卖方负责。如质保期内出现质量缺陷, 由买方函件说明情况, 卖方如有疑义, 可到现场进行确认, 并尽快予以处理。

15.5 不进行监造, 但为保证工程进度, 确保系统满足标书的性能指标要求, 买方将保留参加卖方的工厂试验的权利, 卖方应予配合。

21. 履约保证金

补充:

21.1 合同签订时, 卖方必须提供合同总价 10% 的银行履约保函/履约保证金。履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

24. 争议的解决

补充:

24.1 未经双方同意, 卖方不得将依据合同所享有的权利、依据合同所享有的债权转让第三方。凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应当遵循友好协商原则, 减少争议解决成本, 必须先行经过友好协商解决争议机制, 双方应按照下列协商流程:

(1) 在双方发生争议事项时, 双方具体业务负责人员或生产经营分支机构, 提出争议诉求, 进行协商。

(2) 若 30 天内协商未果, 双方就争议事项, 在产生争议的生产经营分支机构的上级管理机构或高层管理人员之间进行对接协商。买方联系方式: 石晓磊 18383362468 乙方联系方式: (销售总监及以上人员)。

若双方按照上述协商流程无法达成一致, 可以采用以下约定的争议解决方式解决:

向中国水利水电第七工程局有限公司住所地人民法院提起诉讼。在法院正式立案前, 双方应选择诉前先行调解方式进行处理。

双方不得采取司法财产保全措施等方式进行债权追索, 并不得出现因其合同履行范围或者施工范围内的单位、班组或者个人产生的争议, 导致对相对方采取司法财产保全等措施。

若任一方采取上述措施, 或者其合同履行范围或者施工范围内的单位、班组或者个人

产生的争议，致对相对方采取司法财产保全等措施，视为合同违约；卖方也可采用其他合理方式进行维权，但应遵守《维权承诺书》相关约定，否则视为合同违约。

27. 其他

增加：

27.2 发票开具要求及责任

27.2.1 签订合同前卖方须提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证、一般纳税人主体资格证明（如卖方为一般纳税人）等其他需要的证照复印件（加盖鲜章）各一份，作为合同附件；若卖方已“三证合一”，则只须提供营业执照复印件。

27.2.2 卖方应按时向买方提供合规的增值税专用发票（包含税务机关代开）。

设备经买方验收合格后，卖方应按买方要求出具合法有效的增值税专用发票。卖方应在开票之后 15 个工作日内将发票送达买方，买方签收发票的日期为发票的送达日期。

（2）发票项目应准确填写，若获得开具汇总的专用发票，则必须要求供应商提供其防伪税控系统中开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》并在其清单上加盖发票专用章。

27.2.3 卖方开具的发票不合格的，买方有权延迟支付应付款项，且不承担任何违约责任，卖方的各项合同义务仍按合同约定履行。

不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因卖方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

卖方未按本合同约定开具、送达增值税专用发票的，应按买方要求采取重新开具发票等补救措施，同时，买方有权要求卖方支付合同总价 1 %的违约金，违约金不足以弥补买方损失的，卖方还应予以赔偿；情节严重的，包括但不限于出现卖方未按合同约定开具、送达发票次数达 2 次的、卖方违约给买方造成严重损失的、卖方违约致使合同无法继续履行等情况，买方可终止合同，卖方应赔偿买方因此遭受的全部损失，卖方在买方终止合同之日起两年内不得参加买方及其关联公司相同产品的采购活动。

卖方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，卖方应自行承担相应法律责任，并应向买方支付合同总价 5% 的违约金，卖方提供履约保证金的，买方有权扣除卖方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补买方损失的，卖方应予赔偿；卖方重新开具的发票仍与合同约定不符的，卖方除按本项前述约定承担责任外，买方拒绝接收；卖方无法开具发票的，卖方除按本项前述约定承担责任外，卖方应退还买方已付款项，赔偿由此给买方造成的全部损失，买方有权终止合同。买方取消卖方合格供应商资格，在完全消除不良影响后的两年内不得参加买方及其关联公司相同产品的采

购活动，以及合格供应商的申请。

27.2.4 卖方提供的发票为增值税专用发票的，卖方还应遵守如下条款：

(1) 卖方提供增值税专用发票必须交买方办理发票交接手续，无买方经办人员签认，视为卖方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由卖方承担责任。

(2) 因卖方迟延送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成买方不能抵扣的，买方有权拒绝接收。

(3) 卖方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，卖方除应向买方支付无法抵扣部分的税款金额外，卖方还应向买方支付合同总价1%的违约金，违约金不足以弥补买方损失的，卖方应予赔偿，买方有权终止合同。

(4) 卖方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应及时通知买方，并签订合同变更或补充合同；如卖方随意改变账户，买方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由卖方承担。

(5) 因卖方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对买方的损失应由卖方承担。

(6) 如果买方丢失增值税专用发票联和抵扣联，卖方应向买方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

第三节 合同附件格式

小写：_____，其中，不含税价款为，增值税为_____。

以上价格包括但不限于以下费用：卖方向买方提供本合同规定的所有合同设备及卖方全面履行本合同规定的责任和义务所需发生的全部费用，包括设计、制造、成套、工厂检验、包装、保管、运输（包括合同设备自卖方制造工厂至合同规定的现场交货地点的运输费、各种杂费、设备运输过程中所需采取的一切安全保护措施费用）及运输保险（包括卖方制造工厂至买方规定的现场交货地点的全程保险费等）、交货、随机备品备件、专用工器具、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、出厂验收、质量保证、技术服务、安装和调试指导、协调等全部成本、合理利润及税费等费用，并包括本合同规定应由卖方承担的一切风险（包括物价和汇率等的变化）所需全部费用。

合同数量仅为计划需求量，双方结算应以实际交货数量为准。

本合同价格为到站价。

交货时间：_____

交货地点：_____

交货方式：_____

4. 卖方保证全面履行合同义务，按期保质保量供应合同约定的物资。买方保证按合同约定支付货款。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释，本合同未尽事宜，均以现行法律的规定作为补充。

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖公章，其构成合同文件的一部分。

7. 本合同正本一式肆份，买卖双方各执贰份，具有同等法律效力；

8. 本合同经买卖双方代表签字、加盖公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

附件：1、履约保证金格式；2、保廉协议；3、技术规格书

买方（盖章）

卖方（盖章）

注册地 址：

注册地 址：

通 讯 地 址：

通 讯 地 址：

纳税人身份：一般纳税人

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：

纳税人识别号：

法定代表人或委

法定代表人或委

托 代 理 人：

托 代 理 人：

注册 电 话 ：

开 户 银 行 名 称 ：

账 户 名 ：

账 号 ：

注 册 电 话 ：

开 户 银 行 名 称 ：

账 户 名 ：

账 号 ：

附件二：廉洁承诺书

廉洁承诺书

致中国水利水电第七工程局有限公司普格 1#2# 地块西洛光伏项目：

为保护国家、集体和甲乙双方的合法权益，杜绝发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，我单位向贵单位承诺如下：

一、严格遵守国家有关法律、法规和相关政策；

二、业务活动严格遵守公开、公平、公正、诚实信用的原则，不损害国家、集体和贵单位利益；

三、我单位和工作人员不以任何理由向贵单位工作人员赠送礼品、礼金、好处费、感谢费或有价证券（卡），提供通讯工具、交通工具、劳务或财务帮助；

四、我单位和工作人员不以任何理由为贵单位工作人员支付咨询费、劳务费等名义费用，报销应由贵单位或个人承担的任何费用；

五、我单位和工作人员不以任何理由邀请和资助贵单位工作人员及家属参加或开展宴请、参观、旅游、健身等吃请娱乐活动；

六、我单位和工作人员不在合同签订、计量、结算、验收、付款等履约环节为获取便利向贵单位工作人员支付合同约定以外的任何费用；

七、我单位不以中国水利水电第七工程局有限公司名义购买茅台（五粮液）等高档酒水或年份酒、高档香烟、奢侈品、土特产及违规物品，不以中国水利水电第七工程局有限公司名义宴请并消费上述违规物品，不以中国水利水电第七工程局有限公司名义开具上述违规物品的相关发票。

八、我单位发现贵单位工作人员有不廉洁行为的，及时提醒并采取措施，终止不廉洁行为，情节严重的及时向贵单位纪检部门举报。

九、我单位如违反以上约定，贵单位有权终止合作，相关责任由我单位承担；涉嫌犯罪的，贵单位有权移交司法机关追究刑事责任。若因此给贵单位造成经济损失的，我单位同意予以赔偿。

承诺方（盖章）：

授权代表人：

日 期： 年 月 日

附件三：履约保函（格式）

编号：

致：（买方名称）

鉴于_____（卖方名称）已保证按_____（招标编号）招标文件的规定，实施第___包设备物资供应。

根据卖方的申请，我方（银行名称、地址）（下称“银行”）现开立一笔数额为（_____元）的保函作为招标编号_____第___包所签合同的履约保证金，受（_____）（下称“合同买方单位名称”）的约束，该笔金额应由本银行根据本保函承诺合法地支付给上述买方。

如卖方发生如下情况之一：

- （1）在履约保证金有效期内发生不履行投标承诺或不执行供货合同的情况；
- （2）在履约保证金有效期内放弃或拒绝继续履行供货合同；
- （3）在履约保证金有效期内，因原材料或制造工艺产生供货质量问题不及时解决。

我行保证，在收到买方第一次书面要求后，无需买方出具任何证明来证实其要求，即按该要求向招标人支付上述款额，但在买方的书面要求中，应注明该项索款，是由于发生上述条件中的一种或几种，并具体说明情况。

本保函自开具之日起生效，有效期至最后一批设备物资交货验收合格后一个月。任何有关保证金的索款要求，应在该有效期终止前提交银行。

银行名称：_____（公章）

法定代表人或被授权代理人姓名：_____

职务：_____

签字：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

日期：_____

附件四 承诺书

中国水利水电第七工程局有限公司：

我公司已知悉贵公司《维权告知书》的全部内容，我公司在此承诺：

一、保证按时足额发放我公司聘用人员（含农民工）工资；或按国家及合同规定委托贵公司（项目部）发放聘用人员（含农民工）工资，及时做好聘用人员（含农民工）工资的结算、造表等相关配合工作。

二、保证按照合同约定的付款节点主张收款权利。

三、保证及时清偿我公司对供应商（劳务提供方）的欠款，我公司与供应商（劳务提供方）之间的经济关系与贵公司无关。

四、保证严格按照贵公司设立的维权渠道处理欠款欠薪问题，即项目部→分局（分公司）→公司，当与前序层级单位无法协商一致时方可向后序层级单位投诉或反馈，不跨层级投诉反馈或直接通过外部平台投诉。

五、保证不发起恶意投诉或者不实投诉等。

六、保证遵守贵公司《维权告知书》的其他要求，如违反上述承诺，贵公司可视为我公司违约，我公司愿承担相应合同责任。

特此承诺！

中标单位（盖章）

法定代表人：

或授权委托人：

2024年 月 日

附件五 维权告知书

中标单位：

一直以来，我公司秉承公平友好、互利共赢的理念与贵公司保持着良好的合作关系，也非常感谢贵公司给予我公司所承建项目的支持。为了切实保障贵公司的合同权利，我公司特别建立了畅通的欠款欠薪维权渠道，现予以公布并告知贵公司：

一、投诉维权渠道：

针对欠款欠薪问题的处置，我公司已设立三级投诉平台，当你公司遇到我公司所属项目部存在无故欠款欠薪时，你公司可将合理诉求按如下顺序投诉或反馈：项目部→分局（分公司）→公司，当与前序层级单位无法协商一致时方可向后序层级单位投诉或反馈。

通过以上渠道仍不能协商一致的，可按照合同约定申请仲裁或起诉。

二、投诉维权电话：

项目部投诉维权电话：

分局投诉维权电话：

公司投诉维权电话：028-81737529、028-81737086

三、投诉注意事项：

（一）为了提高处理效率，节约纠纷解决成本，希望贵公司能严格按上述投诉维权渠道解决问题，若跨层级投诉反馈或直接通过外部平台投诉，我公司可按合同规定视为你公司违约；

（二）请你公司在投诉时应使用本人真实姓名、单位名称、有效电话联系方式。以第三方单位名称、冒用他人姓名及联系方式进行投诉的，不予处理；

（三）投诉人如非企业法定代表人或合同授权委托人，应出具

授权委托资料；

（四）你公司投诉时须对申诉、列举的事实真实性负责，如实提供证据，若属恶意或者不实投诉，我公司可按合同规定视为你公司违约；

（五）你公司若未按照本告知书要求投诉维权，造成我公司信用、声誉、经济、业绩等实质性损失，或扰乱我公司正常经营秩序及造成其他恶劣影响的，我公司可按合同规定视为你公司违约。

中国水利水电第七工程局有限公司

签收单位（盖章）：

签收人（法定代表
人或授权委托人）：

第五章 响应文件格式

中国电建水电七局

普格 1 # 2 # 地块西洛光伏项目

高压开关柜采购项目

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）

2024 年 ____ 月 ____ 日

一、竞争性谈判报价函

竞争性谈判报价函

致：_____（采购人全称）_____：

1、我方已经仔细的研究了_____（项目名称）_____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）_____元（¥_____）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

法定代表人授权委托书

本人_____(姓名)系_____(响应人)_____的法定代表人，现委托_____(姓名)_____为
我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改
_____(项目名称)_____竞争性谈判响应文件，其提交的竞争性谈判响应文件内容我方均承认，
法律后果由我方承担。

委托期限：_____年 月 日——_____年 月 日。

代理人无转委托权。

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

采用保函形式的提供原件，保函原件（于开标当天**前送达开标现场（建议提前一个小时））装订在投标文件正本中，投标文件副本中采用复印件。采用保证金形式附银行电汇或转账凭证复印件。

采用投标保函，格式如下：

致：_____（采购人名称）_____

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年__月__日参加_____采购项目的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：投标人在规定的投标文件有效期内撤销或修改其投标文件的，或者投标人在收到中标通知书后无正当理由拒签合同或拒交规定履约担保的，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在 7 日内无条件向你方支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

年 月 日

四、报价表

1、报价说明

1.1 响应人应按照本竞争性谈判文件确定的工作范围和要求进行报价。报价是指竞争性谈判文件中说明的全部工作内容的报酬。如有任何折扣声明，响应人也须在投标文件中注明。

1.2 除本合同另有规定外，在本合同履行过程中，因物价和汇率等因素变化，对竞争性谈判文件《合同价格表》中总价及单价均不作任何调整。

1.3 按本竞争性谈判文件的规定，响应人的总报价应包括响应人中标后为提供所有合同设备、技术文件和服务及全面履行合同规定的责任和义务所需发生的全部费用，包括设计、制造及所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、包装、保管、运输及保险、交货、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、出厂验收、质量保证、技术服务、安装和调试指导、协调等费用，并包括除合同另有规定以外的应由卖方承担的一切风险（包括物价和汇率等的变化）所需全部费用。

1.4 响应人应按本竞争性谈判文件的规定和本报价表的内容及格式要求，结合本竞争性谈判文件所有条款及条件的要求，完整填写报价表中各项目的出厂单价、出厂合价、运杂费、保险费、合价、小计、合计等所有要求填写的内容。凡未填写单价和合价的项目，则认为完成该项目所需一切费用（包括全部成本、合理利润、税费及风险等）均已包含在报价表的有关项目单价、合价及总报价中。

1.5 报价表中的运杂费中均已包括合同设备自卖方制造工厂至合同规定的现场交货地点的运输费、各种杂费、设备运输过程中所需采取的一切安全保护措施等全部成本、合理利润和税费，以及合同规定应由卖方承担的其他义务、责任和风险（包括物价和汇率等的变化风险）等所需全部费用。

1.6 报价表中的保险费中均已包括合同设备自卖方制造工厂至合同规定的现场交货地点所需全部保险费用。保险费的填报应考虑由卖方应承担的责任和风险。

1.7 当分项价之和与总价不符时，以分项价为准。

1.8 分项报价表中所列全部分项设备和部件均符合竞争性谈判文件的要求，且为完整的成套合同设备。响应人认为是合同设备成套必需的，而在本表中未列出的设备部件、配套件等，其所需全部费用均已包含在本表中相应项的单价和合价中。

1.9 响应人报价统一按照13%增税专用税率进行报价。响应人根据国家税法依法

纳税。如响应人按照国家税法缴纳税率与投标报价税率不一致或根据国家政策法规变化按照新的增值税率开具增值税专用发票，采购人按照合同不含税价保持不变，税率及税额调整则相应调整合同结算费用。

2、报价汇总表

单位：元

报价汇总表

| 序号 | 项目名称 | 总金额（元） | 备注 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | 高压开关柜设备 | | |
| | 合计 | | 金额填入竞标函中 |

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3、分项报价表

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 含税综合单价/元 | 含税合价/元 | 备注 |
|----|-----------------|------------------------------|----|----|----------|--------|--|
| 1 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 2500A 31.5kA | 面 | 2 | | | 主变 35kV 侧进线开关柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 2 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 1 | | | 储能进线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 3 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 9 | | | 35kV 光伏进线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 4 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | | | 35kV 母线设备柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 5 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | | | 35kV 接地变出线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 6 | 40.5kV 充气式高压开关柜 | 40.5kV 1250A 31.5kA | 面 | 2 | | | 35kV SVG 装置出线柜，选用厂家：西安高压开关厂、特锐德、山东泰开、江苏大全、思源电气（如高） |
| 7 | 固体全绝缘铜管母线 | 35kV/5000A | 米 | 40 | | | 含全套安装金具及附件数量以实测为准 |
| 8 | 固体全绝缘铜管母线 | 35kV/2500A | 米 | 80 | | | 含全套安装金具及附件数量以实测为准 |
| 9 | 氧化锌避雷器 | HY5WZ-51/134 附泄漏电流记录仪 高原型 | 只 | 3 | | | 主变低压侧，外置 |
| 10 | 无线测温装置 | | | | | | 选用厂家：成都明武电力 MWEP981、珠海赣星自动化 GX2900A、中山康宝特 KBT81、保定金石电气 JS-WCX、禾骏原科技 HJ-HMG300 系列 |
| 11 | 开关柜智能除湿装置 | | | | | | 选用厂家与无线测温装置同品牌的产品 |
| 12 | 开关柜局部放电监测装置 | | | | | | 选用厂家与无线测温装置同品牌的产品 |

注：实际供货量以双方确认的为准。卖方应保证所承诺的设备功能（包含但不限于基本功能、智能化功能等）在 1 年内正常使用并免费升级，且正常通过数据采集器上送光伏场站监控系统和电站综合自动化系统（设备损坏的情况除外）。

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3.2 专用工器具分项报价表

单位：元

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 制造厂 | 产地 | 单位 | 数量 | 出厂价 | | 备注 |
|-------|----|------|-----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | |

注：表格可扩展、修改并增加内容。

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3.3 备品备件分项报价表

单位：元

| 序号 | 名称 | 规格 型号 | 制造厂 | 产地 | 单位 | 数量 | 出厂价 | | 备注 |
|----|----|----------|-----|----|----|----|-----|----|----------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | 填入报价汇总表中 |

注：表格可扩展、修改并增加内容。

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3.4运输及保险费分项报价表

单位：元

| 序号 | 名称 | 重量 | 公里 | 设备数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|----|-----|----|----|------|----|----|----|
| 1 | 运杂费 | | | | | | |
| 2 | 保险费 | | | | | | |
| 3 | 其它 | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | |

注：表格可扩展、修改并增加内容。

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3.5 技术服务费分项报价表

单位：元

| 序号 | 名称 | 地点 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|-------|------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 现场安装、调试指导及验收等 技术服务费 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | 培训费 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3 | 设计联络会 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 | 出厂验收 | | | | | | |
| 5 | 其他 | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | |

注：

1. 本次设备的安装及调试工作由买方负责，卖方须配合指导完成现场试验及验收等工作。卖方人员和设备的进出场费用及其他相关费用均由卖方承担。
2. 其他未提及但是竞标文件要求的技术服务内容，请响应人填写在“其他”项中并细化，如无单独列出则视为已经含在投标总价中。
3. 响应人必须填写技术服务费分项价格，不得将该费用包含在设备费中。响应人为完成上述工作的所有往来交通费、食宿、厂家人员补助等包括在总价内。

竞标响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

3.6 其它分项报价表

单位：元

表格格式由竞标响应人自行制定，若已包含在报价项目中，本项可不申报。

竞标响应人：_____（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 | | | | | |
| 组织机构代码证 | | | | | |
| 税务登记证 | | | | | |
| 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: | | | | |

附证明文件复印件

六、类似业绩资料

| 序号 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 使用地点 | 投产时间 | 运行情况 | 备注 |
|----|----|------|----|------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

备注：请提供有关供货业绩证明文件。

响应人名称：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

七、响应人廉政承诺书

响应人廉政承诺书

致：_____

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

注：响应人应在响应文件中对“质保期”、“设备延期交货罚款”做出响应，若有偏差请在商务偏差表中列明。

十、技术偏差表

| 技术偏差 | 条目 | 页码 | 竞争性谈判文件规定 | 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

十一、竞争性谈判响应文件说明书与技术资料

1、响应人应提供竞谈设备的详细和清晰的技术文件，包括技术资料、数据及图纸等，这些技术文件、图纸和资料应详细说明设备的特点，同时对于技术规范有偏差之处应清楚的说明。

2、技术文件（内容详见响应竞争性谈判文件技术要求）

3、响应人认为应补充的其它技术资料

4、技术参数响应人请根据以下表格填写

（1）卖方应保证所提供的合同设备的特性和性能不低于以下填写的指标。下面填写的指标，经买方认可后，将作为设备特性和性能的保证条款。填写必须清晰和准确。

（2）若卖方提供的合同设备投运后不能达到以下填写的性能保证，将按同文件规定承担相应的责任，并作出相应的赔偿。

（3）卖方在竞争性谈判时应按下列格式列出全部数据，在合同生效后 90 天内重新按下列格式提供全部数据，并且各项参数应等于或优于以下填写的保证值，控制性的尺寸及重量应符合以下填写的保证值。

十三、附表

1、交付进度表

交付进度表

| 序号 | 产品名称 | 交付时间 | 数量 |
|----|------|------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

第六章 技术要求

详见普格 1#2#地块西洛光伏项目 40.5kV 高压开关柜、40.5kV 5000A/2500A 全绝缘管母技术规范书。请投标单位仔细阅读技术规范书做出准确合理的报价。