中国电建水电十四局华南工程公司江西鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程施工1标项目经理部格宾石笼采购项目竞标公告

采购项目编号: POWERCHINA-0114006-240125

一、竞标条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司江西鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程施工1标项目经理部(以下简称"采购人")委托,中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司(以下简称"采购机构")以公开竞标方式采购格宾石笼材料一批,采购材料计划使用自有资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况:康山蓄滞洪区位于鄱阳湖东南岸,赣江南支、抚河、信江三河汇合口的下游,蓄滞洪区设置于康山大堤圩区范围内,在分洪水位高程下,康山圩区的低矮分水岭垭口附近建有9座隔堤和6个封堵垭口与信瑞联圩圩区相隔,蓄滞洪区范围为由康山大堤、9座隔堤、6个垭口以及康山大堤与信瑞联圩之间的自然高地分水岭线所围区域面积组成;康山蓄滞洪区内总集雨面积450.30km2(含信瑞联圩经分水岭垭口隔堤上的涵闸汇入的面积106.9km2),其中蓄洪面积277.7km2(扣除安全区和保护区后),有效蓄洪容积16.07亿m³。

江西鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程施工1标主要施工内容:分洪闸、安全台、康山大桥康山二桥、永久房屋建筑和景观工程、电气设备采购及安装工程、水土保持工程、环境保护工程、金属结构制作与安装工程、交通工程、工程安全监测设施。

- 2、竟标范围:中国水利水电第十四工程局有限公司江西鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程施工1标项目经理部施工所需的格宾石笼以及相关服务。
 - 3、采购数量: 详见下表。

序号	材料名称	型号规格	单位	数量	交货地点
1	格宾石笼	长方形(长3m*宽2m*高0.5m), 网面钢丝φ2mm,绑扎钢丝φ 2.2mm,边端钢丝φ2.7mm	m²	1368	
2	格宾石笼	长方形(长6m*宽2m*高0.5m), 网面钢丝φ2mm,绑扎钢丝φ 2.2mm,边端钢丝φ2.7mm	m²	196468	

3	格宾石笼	长方形(长3m*宽1m*高0.5m), 网面钢丝φ2mm,绑扎钢丝φ 2.2mm,边端钢丝φ2.7mm	m²	15	
4	格宾石笼	长方形(长6m*宽1m*高0.5m), 网面钢丝φ2mm,绑扎钢丝φ 2.2mm,边端钢丝φ2.7mm	m²	2670	中工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
5	格宾石笼	梯形(长3m,下底1m,上底 1.5m,高度0.5m),网面钢丝 φ2mm,绑扎钢丝φ2.2mm,边 端钢丝φ2.7mm	m²	72	
6	格宾石笼	梯形(长4m,下底1m,上底 1.5m,高度 0.5m),网面钢丝 φ2mm,绑扎钢丝φ2.2mm,边 端钢丝φ2.7mm	m²	48	
7	格宾石笼	梯形(长 5m, 下底 1m, 上底 1.5m, 高度 0.5m), 网面钢丝 φ 2mm, 绑扎钢丝φ 2.2mm, 边 端钢丝φ 2.7mm	m²	59	
8	格宾石笼	梯形(长 6m, 下底 1m, 上底 1.5m, 高度 0.5m), 网面钢丝 φ 2mm, 绑扎钢丝φ 2.2mm, 边 端钢丝φ 2.7mm	m²	12890	
合计		/	m²	213590	/

注:以上竞标数量,仅供参考。最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量为准,若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,使与竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时,竞标响应人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

- 4、交货时间: 预计 2024 年 10 月至 2025 年 10 月,以实际供货完成进度为准。按需方下达的供货计划分批交货,按实际交货数量结算。实际供货时间可能与交货期存在差异,中标人(供方)不得因此向招标人与采购人(需方)提出任何补偿要求。
- 5、交货地点:中国水利水电第十四工程局有限公司江西鄱阳湖康山蓄滞洪 区安全建设工程施工1标项目经理部施工现场或其它指定交货地点,确切地点由 采购人派工程代表现场指定。

6、质量及技术要求:

6.1、格宾石笼需满足《碳素结构钢》(GB/T700-2006)、《一般用途低碳钢丝》 (YB/T 5294-2009) 相关标准及规范要求。

- 6.2、格宾石笼由特殊防腐处理的低碳钢丝经机器编织成的六边形双绞合铁 丝网,在工厂做成符合工程要求的网箱结构,其具有更优于《栅栏用钢丝和钢丝 制品一第3部分:工程用六边形钢丝网》(EN 10223-3)标准中所述网箱的力学性 能。其结构具有柔性、透水性、整体性、环境亲和性等特点。
- 6.3、格宾石笼内部每间隔 1 米采用横隔板隔成独立的单元,为一次成型生产,隔板为双隔板,除盖板外,边板、端板、隔板及底板由一张连续不裁断的网面组成。不可采用网面折叠成双层绞合到底板上作为双隔板,长度、宽度公差±3%,高度公差±2.5cm。
- 6.4、钢丝(5%铝锌合金+稀土元素)防腐处理,具体指标详见附件图纸。镀层的粘附力要求: 当钢丝绕具有 4 倍钢丝直径的心轴 6 周时,用手指摩擦钢丝,其不会脱落或开裂,符合《栅栏用钢丝和钢丝制品一第 3 部分:工程用六边形钢丝网》(EN 10223-3)相关标准及规范要求。
- 6.5、力学指标: 网面抗拉强度为 35KN/m, 钢丝的抗拉强度应在 350-550N/mm 之间, 延伸率不能低于 10%, 符合《栅栏用钢丝和钢丝制品一第 3 部分: 工程用 六边形钢丝网》(EN 10223-3)相关标准及规范要求。
- 6.6、翻边要求: 网面裁剪后末端与边端钢丝的联接处是整个结构的薄弱环节,为加强网面与边端钢丝的连接强度,需采用专业的翻边机将网面钢丝缠绕在边端钢丝上≥2.5圈,不能采用手工绞。
- 6.7、绞边要求:钢丝必须采用与网面钢丝一样材质的钢丝,为保证联接强度需严格按照间隔 10-15cm 单圈-双圈交替绞合,详见附件图纸及第七章技术规范要求。

如采用标准、规范、规程更新,则以最新版本为准。如由于设计变更等原因导致产品具体技术参数变化,在符合相关技术标准、规范的条件下,相同规格产品价格保持不变,也不作为索赔依据。

三、竞标响应人的资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求:

1、**竞标响应人为生产厂家的**,必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人。参与竞标的产品需具有近三年(2021年-至今)由国家认可相应资质的第三方检测机构出具的合格证书或检验报告(提供在有效期内的竞标相同或类似型号格宾石笼检验报告至少1份)。

- 2、**竞标响应人为代理商的**,必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人,**必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书**,且其代理的生产厂家须满足上述第1条生产厂家资格条件的要求,并提供相关证明文件。
- 3、业绩: 竞标响应人应具有类似工程、类似供货金额的供货业绩,应具有格宾石笼供应的专业人员和组织货源的能力和经验,竞标响应人还应在竞标响应文件中提供近三年(2021年-至今)的工程供货业绩和相应的供货合同书(附合同扫描件或中标通知书,至少一份,单项合同金额不低于100万元)。
- 4、商业信誉: 具有良好的商业信誉, 竞标响应人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态, 无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录; 近三年内参加竞标活动中, 竞标响应人无不良记录。
- 5、采购人不接受联营体或联合体的竞标。竞标响应人不能作为其他竞标响应人的分包人同时参加竞标;法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时参加竞标。
 - 6、财务状况:企业的现金流表现正常,资金周转不存在困难。
- 7、竞标响应人不存在《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》禁止投标的情形。
 - 8、竞标响应人必须具有开具增值税专用发票的能力。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者,请于 2024 年 10 月 12 日下午 17:00 前(北京时间),在中国电建设备物资集中采购平台 (http://ec.powerchina.cn/)免费注册、在线报名并上传下列资料:

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

2、已注册、报名、上传合格资料的,请在上述时间内**在集采平台免费下载** 电子版竞标文件。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间(竞标截止时间,下同)为 <u>2024</u>年 <u>10</u>月 14日上午 10 时 00分(北京时间), 竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递

交电子竞标响应文件。

- (1)本次采购将通过集采平台全程在线开展,电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标,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竞标,因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。
- (2)各竟标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递,请各竞标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(电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。
 - (3) 逾期送达的竞标响应文件,电子交易平台将予以拒收。
- 2、竞标截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时通过**集采平台**通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。
- 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十四工程局有限公司华南工程公司或中国水利水电第十四工程局有限公司申报合格供应商资格,成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成竞标响应文件无法递交和开标的,由竞标响应人承担其全部后果。
- 4、合格供应商申报及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、评标办法

本次评标采用经评审的最低评标价法。

遵循的原则:采用有限数量评审制。

- 1、当竞标响应人数量等于或少于5家时,对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。
- 2、当竞标响应人数量多于 5 家时,首先按竞标报价从低到高进行排序,选取从低到高的前 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审;若有"否决竞标"

的,按照竞标报价从低到高顺序依次递补,以保证进入评审的竞标响应人数量满足5家。

- 3、对进入评审环节的 5 家竟标响应人递交的竞标响应文件,按照经修正后的评标价进行评审。
 - 4、未进入评审环节的竞标响应文件,不再进行详细评审。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时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)上发布。

八、联系方式

采购机构:中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司

地 址:广东省广州市花都区三东大道古风商务大厦8楼

邮 编: 510800

联系人: 王超

申. 话: 18355422636

电子邮箱: 2192169328@qq.com

采购人: 中国水利水电第十四工程局有限公司江西鄱阳湖康山蓄滞洪区安全 建设工程施工1标项目经理部

地 址: 江西省上饶市余干县康山乡远庄酒店

联系人:尚金科(项目部)

电 话: 15690868031

电子邮箱: 2892204180qq.com

九、监督机构

监督机构:中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司纪委

监督电话: 020-22987803

中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司

(电子答章)

2024年10月1日