

# 中国电建水电十四局华南工程公司南漳抽水蓄能电站项目 经理部国产风筒布采购项目询价公告

受中国水利水电第十四工程局有限公司南漳抽水蓄能电站项目经理部(以下简称“询价人”)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“询价部门”)对项目建设所需的国产风筒布进行公开询价采购(采购项目编号:POWERCHINA-0114006-240129),现将有关询价采购事项告知如下:

## 1.1 项目概况、采购数量

1.1.1 项目概况:南漳抽水蓄能电站位于湖北省襄阳市南漳县李庙镇境内,电站总装机1800MW,安装6台300MW立轴单级可逆混流式水轮发电机组。电站枢纽建筑物主要由上水库、输水系统、发电厂房、下水库4部分组成:上水库位于主山寨村张家坪盆地内,下水库位于大竹园村下游的洞河上。下水库坝址经乡村简易水泥路面道路闫茅线Y036(长约19km)、县道X037至南漳县城,公路里程约55.00km;上水库坝址经现有简易水泥道路(长约2.5km)接省道S275后向东南至南漳县城、向西北至谷城县城,公路里程分别约为61.5、80.5km。南漳县、谷城县往东方向分别经省道S305、省道S303可至襄阳市,公路里程分别约为42.0、64.0km,均已接入高速路网。襄阳至武汉公路里程约为313.0km。上、下水库之间直线距离约2.0km,有机耕道相连。

### 1.1.2 采购数量:

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	国产风筒布	Φ1.6m	米	2280	风量 ≥ 50m <sup>3</sup> /s, 最大风压 5400pa
2	国产骨架风筒	Φ1.6m(聚乙烯骨架)	米	20	
合计			米	2300	

## 1.2 资金来源及付款方式

1.2.1 资金来源:资金来源已落实,项目部自筹。

1.2.2 付款方式:先货后款,按月结算,需方在收到供方提交的该批次货款的100%金额的增值税发票并经审核无误后30日内,向供方支付该批次材料货款的80%,60天内向供方支付至该批次材料货款的97%,剩余3%作为质量保证金。

在质量保证期(质保期自每批次材料进场验收合格之日起计 12 个月) 满后, 扣除因材料质量问题而发生的相关费用一次性支付(在质量保证期内需方试验室、监理等单位指出对应批次材料不满足合同要求, 需方有权扣除对应批次材料的全部质量保证金)。

### 1.3 询价范围、交货期、交货地点

1.3.1 综合交货单价 = 不含税单价 \* (1+税率); 综合交货单价包括但不限于以下费用: 原材料费、生产加工费、出厂检验试验费、采购保管费、**装车费(货到现场由需方负责卸车)**、运输费、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等交货前的一切含税费用。综合交货单价在整个合同期间固定不变, 不予调整, 税率若遇国家财税政策调整, 则按调整后的政策执行。

1.3.2 交货期: 2024 年 11 月至 2025 年 5 月, 双方按实际交货数量结算。实际供货时间可能与上述交货期存在差异, 供方不得因此向询价人提出任何调价以及索赔要求。

1.3.3 交货地点: 中国水利水电第十四工程局有限公司南漳抽水蓄能电站项目经理部施工现场或其指定地点, 具体的交货地点以需方的通知为准。

### 1.4 报价资格要求

1.4.1 报价人必须满足的条件:

(1) **报价人为生产厂家的**, 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, 具备生产询价产品的合法经营条件, 具备一定的生产能力、仓储能力、供货能力、垫资能力及售后服务能力等条件的。

(2) **报价人为代理商的**, 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, 其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求, 在报价文件中提交相关证明文件, **同时提供所代理的生产厂家出具的授权委托书**。

(3) **提供近三年(2022 年至今)询价产品的供货业绩不少于一份, 附合同扫描件**。

(4) **提供近三年(2022 年至今)由国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的与询价相同或类似规格型号的风筒布质量合格证明或检验报告至少一份**。

(5) 本次公开询比价采购不接受联合体参与，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，都不得同时参加报名。

(6) 商业信誉：具有良好的商业信誉，报价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；近三年内参加招投标活动中，报价人无不良记录。

(7) 报价人不存在《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) 报价人必须具有开具增值税专用发票的能力。

(9) 送样检测：本采购项目要求报价人在报价截止日期前递送询价标的物样品至中国水利水电第十四工程局有限公司南漳抽蓄电站项目经理部进行检测（样品数量：3块（100mm\*50mm）；收件地址：湖北省襄阳市南漳县闫坪徐景华快递超市（水电14局项目部）；收件人：王德红；联系电话：18313956715），样品检测结果将直接作为评标依据之一，如未按要求递送样品或样品经检测不合格的供应商，报价文件作否决处理，不再进入后续评审。

## 1.5 技术质量要求

### 1.5.1 风筒布技术要求

①采用全新风筒布，采用高强度聚酯合成材料制成。

②百米漏风率 $\leq 4\%$ 。

③百米风阻 $\leq 1N \cdot S^2/M^8$ 。

④经纬向拉伸强度 $\geq 40KN/M$ ，撕裂强力 $\geq 300N$ 。

⑤A类，具有阻燃性能、抗静电性能。

⑥风筒布使用寿命不低于5年。

⑦风筒布供应商具有定制化能力，可按设计需求制作弯头、三通、变径等。

### 1.5.2 骨架风筒的骨架材质为聚乙烯（PE）。

### 1.5.3 风筒布外观要求

风带的表面应平整光滑，不能有凹凸不平、皱褶、波浪形等不平整现象；无裂纹、无缺胶、脱层的情况；拼接处和缝制处应平整、牢固，缝线应均匀、紧密，

不能有漏缝、跳线、断线等问题，拼接的位置和数量也应符合相关标准或设计要求。

风筒布还需符合《橡胶或塑料涂覆织物 导风筒》（GB/T 9900-2008）、《风筒漏风率和风阻的测定方法》（GB/T 15335-2019）、《矿用涂覆布风筒通用技术条件》（MT/T 164-2019）、《风筒涂覆布》（GBT 20105-2006）等标准要求。

## 1.6 质量保证及售后服务

1.6.1 供方保证本合同货物是全新的、质量、技术参数及性能均满足合同要求的，同时向需方提供证明物资符合合同规定的检验证书等，否则需方有权拒绝验收。

1.6.2 质量保证期：自每批次材料进场验收合格之日起计 12 个月。

1.6.3 货物在质量保证期内出现质量问题，供方接到需方通知后，应在 24 小时内提供处理方案或指派专业人员到现场处理。需方应为供方提供必要的协助。供方未按上述约定提供质保服务或提供质保未达到合同约定质量要求的，需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供方承担，且对该费用不得提出异议。

1.6.4 质量保证期内出现的质量问题或质量事故，若属于供方责任的，其风险和费用将由供方承担，需方根据合同规定对供方行使的其他权力不受影响。若属于需方责任的，风险和费用由需方承担。

1.6.5 需方抽样复测检验结果不符合质量要求的，需方将对该批货物进行退场处理；供方对检验结果有异议的，以供、需双方认可或共同选择的省级及以上质量检测部门检测结果为准。

## 1.7、询价文件的获取

请报价人于 **2024 年 10 月 15 日 17:00 前** 在中国电建设备物资采购平台（[http:// ec.powerchina.cn](http://ec.powerchina.cn)）完成注册，并在线报名。

## 1.8、报价文件的递交

1.8.1 报价人需在 **2024 年 10 月 16 日 17:00 前** 在中国电建设备物资采购平台（[http:// ec.powerchina.cn](http://ec.powerchina.cn)）完成网上报名并上传相关附件，逾期填报的或者未按要求填报的，询价机构及询价人不予受理。

1.8.2 上述时间如有变动，询价人将及时书面通知所有已获得询价文件的潜

在报价人。

**1.9、联系方式:**

询价部门: 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新华街三东大道古风大厦 93 号

邮 编: 510800

联 系 人: 胡巍鹏

电 话: 15073072261

电子邮箱: 2931342749@qq.com

询 价 人: 中国水利水电第十四工程局有限公司南漳抽水蓄能电站项目经  
理部

地 址: 湖北省襄阳市南漳县李庙镇胡家坪村水电十四局项目部

联 系 人: 王德红

电 话: 18313956715

电子邮箱: 306350964@qq.com

监督部门: 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

华南工程公司

日期: 2024 年 10 月 9 日