询比价公告

询比价编号: POWERCHINA-0116-230262

一、询比价条件

受<u>中国水利水电第十六工程局有限公司加蓬金克莱下游水电站项目部</u>(以下简称"采购人")委托,<u>中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处</u>(以下简称"招标机构")以公开询比价方式采购<u>1批冷却水、排水系统及其附属设备</u>,采购的设备计划使用<u>加蓬金克莱下游水电站项目部</u>进度款用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、询比价供货范围

1、货物清单

序号	名 称	型号规格	单位	数量	备注
1	卧式离心泵	额定流量: ≥200m3/h、 额定扬程: ≥25m、 水泵最高效率: ≥75%	台套	6	冷却水系统循环供水,每台套离心泵包括(而不限于):出口止回阀、电动机、泵壳、叶轮、水泵/电机轴、轴承、联轴装置、机械密封、泵座及其固定用地脚螺栓、进出口渐变管(若有)、进出口配对法兰及密封连接件、水泵至控制柜之间的线缆及端子等。
2	立式离心泵	额定流量: ≥40m3/h、 额定扬程: ≥24m、 水泵最高效率: ≥75%	台套	2	机组检修直接排水,每台套离心 泵包括(而不限于): 出口止回 阀、电动机、泵壳、叶轮、水泵/ 电机轴、轴承、联轴装置、机械 密封、泵座及其固定用地脚螺栓、 进出口渐变管(若有)、进出口 配对法兰及密封连接件、水泵至 控制柜之间的线缆及端子等。
3	潜水排污泵	额定流量: ≥270m3/h、 额定扬程: ≥27m、	台套	4	厂房渗漏集水井排水,每台套潜水排污泵包括(而不限于):出

		水泵最高效率: ≥75%			口止回阀、潜水电机、叶轮、泵 壳、轴封、出水管座及基础螺栓、 导杆、导杆架、耦合架、防水电 缆、出口配对法兰及密封连接件、 潜水泵至控制柜之间的线缆及端 子等。
4	潜水排污泵	额定流量: ≥80m3/h、 额定扬程: ≥12m、 水泵最高效率: ≥75%	台套	2	坝体渗漏集水井排水,每台套潜水排污泵包括(而不限于):出口止回阀、潜水电机、叶轮、泵壳、轴封、底座、排水软管及密封连接件、潜水泵至控制柜之间的线缆及端子等。
5	潜水排污泵	额定流量: ≥50m3/h、 额定扬程: ≥30m、 水泵最高效率: ≥75%	台套	1	厂房渗漏集水井清污,每台套潜水排污泵包括(而不限于):出口止回阀、潜水电机、叶轮、泵壳、轴封、出水管座及基础螺栓、导杆、导杆架、耦合架、防水电缆、出口配对法兰及密封连接件、潜水泵至控制柜之间的线缆及端子等附件。
6	潜水排污泵	额定流量: ≥50m3/h、 额定扬程: ≥14m、 水泵最高效率: ≥75%	台套	1	坝体渗漏集水井清污,每台套潜水排污泵包括(而不限于):出口止回阀、潜水电机、叶轮、泵壳、轴封、底座、排水软管及密封连接件、潜水泵至控制柜之间的线缆及端子等。
7	板式热交换器 及附件	额定流量不小于 200m3/h、额定工作压力 为 1.0MPa	台套	7	每台套包括: 热交换器本体、安 装基础、接管配套法兰、密封及 连接件等
8	全自动滤水器 及附件	额定流量不小于 270m3/h、额定工作压力 为 1. 0MPa	台套	6	每台套包括:滤水器本体、旋转滤网的电机和减速机、排污电动球阀(含电动执行机构)、控制箱及 PLC 控制器、差压变送器和前后压力表、排气阀、安装基础、接管配套法兰、密封及连接件、线缆等

2、报价要求:

- (1)提供冷却水、排水系统及其附属设备投标报价汇总表及分项报价列表等 资料。
- (2) 供货质量满足《加蓬金克莱下游水电站项目冷却水、排水系统水泵及其

附属设备招标文件(技术部分)》、《加蓬金克莱下游水电站项目 冷却水系统板 式热交换器及附件设备招标文件(技术部分)》、《加蓬金克莱下游水电站项目 冷却水系统滤水器及附件设备设备招标文件(技术部分)》要求。

- (3) 报价时提供售后质量及服务承诺。
- (4) 报价时提供冷却水、排水系统系统及其附属设备相类似型式检验报告。
- (5) 报价时提供投标书和投标授权书。

各类投标所需文件制作成一份电子版文件(盖章 PDF 版和可编辑 word 版)上 传中国电力建设股份有限公司集中采购电子商务平台(http://ec.powerchina.cn/)。

- 3、交货时间: 2024年3月25日前,或提供最短供货周期。
- 4、交货地点:上海港指定地点。

三、付款方式

1、合同价款按如下方式支付

第一次付款: 预付款为合同总价的 10%。本合同生效后,买方在收到卖方提交的合同总价 10%预付款保函和合同总价 10%履约保函(均为见索即付保函,由国有银行或大型股份制商业银行签署和担保,保函格式见附件三),买方审核无误后 30 个工作日内,向卖方支付合同总价款的 10%。预付款支付后,如卖方未能履约或未能全部履约,买方可通过保函向银行提出相应的索赔。

第二次付款:交货款为合同总价的 60%。每一批货物交货到达项目部后,提交给买方出厂验收资料的所有文件并且卖方提交该批货物价的 100%的增值税专用发票及该批货物价 60%的财务收据,买方审核无误后 30 天内,向卖方支付该批货物价的 60%。

第三次付款:验收款为合同总价的 20%。设备初步验收合格进入质量保证期后,卖方提交该台设备合同价 20%的财务收据,买方审核无误后 45 天内,支付给卖方合同总价 20%。

第四次付款: 质保金为合同总价的 10%。全部设备的质保期满 24 个月, 买方代表签发最终验收证书后 30 天内, 向卖方支付合同总价的 10%。

2、在执行上述付款时,买方有权在书面通知卖方后,按本合同条款的规定

扣除违约金和赔偿金。

3、均为国有银行或大型股份制商业银行签署和担保的见索即付的不可撤销 保函,且提供可网上查验的验证码。

四、报价人资格要求

合格的投标报价人应具有圆满履行合同的财务实力、技术服务能力,具体应符合下列条件:

- 1、**竞标响应人应为制造企业**,必须是在中国境内(含港澳台地区)/外注册的企业法人,具有独立承担民事责任的能力,企业注册资本金 500 万元人民币及以上(含 500 万),具有有效期内的 GB/T19001 /IS09001 质量管理体系认证证书、GB/T24001 /IS0 环境管理体系认证证书、GB/T28001 /OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。
 - 2、竞标响应人是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。
- 3、竞标响应人应具有水泵设备供货、质量控制、质量保证的相应资格、能力、业绩和经验;投标时提供2013年以来,3个以上(包含3个)具有与本次竞标产品相同或相近技术能力水泵设备销售证明(其中海外工程业绩至少1个),并提交合同文件及该合同所对应的有效的运行业绩证明文件。
- 4、应具有良好的银行资信和商业信誉,财务状况良好,近三年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。不接受在电建集团处罚期内的投标单位。竞标报价人不存在《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。
- 5、需是中国电建股份公司或中国水利水电第十六工程局有限公司的合格供应商。
- 6、竞标响应人对自己的行为负责,低价中标后无故弃标的将列入供应商黑 名单;中国水利水电第十六工程局有限公司不承担投标报价人在报价过程中的任 何责任,并不保证最低价中标。
 - 7、本次采购采用公开询比价,由招标机构组织内部开标。
 - 8、本次竞标不接受联合体和代理商竞标。
 - 9、竞标响应人报名期间应提供相应的资格审查资料。报名时资格审查资料

打包一起上传,相关资料含:竟标授权书,冷却水、排水系统业绩证明合同文件。

五、询比价文件的获取

本次询比价的合格报价人可自 2023 年 10 月 11 日至 2023 年 10 月 18 日北京时间 11:00 分期间登录中国电建设备物资集中采购平台(http://ec.powerchina.cn/)报名,经资格审查通过后可下载询比价文件,询比价文件为中文电子版,发售价格为每套人民币 0 元。

六、投标报价保证金:

- 1、形式:采用银行电汇形式。
- 2、金额:人民币壹万元整。
- 3、请提供同等金额的投标保证金(退还时按原账号且不计利息退还),接收保证金账户由电建设备物资集中采购平台随机分配,请在汇款时备注:POWERCHINA-0116-投标保证金。
 - 4、投标保证金在招标截止时间前到达。

七、报价时间

报价文件递交截止时间为 2023 年 10 月 25 日北京时间 11:00 分前在中国电建集中采购电子平台 (http://ec.powerchina.cn/)上报价。供应商报名前需要在中国电建设备物资集中采购平台 (http://ec.powerchina.cn/)上注册账号,填写基本信息并通过网站初审,申请成为中国电建股份公司或中国水利水电第十六工程局有限公司合格供应商,并审核通过后方可在平台上传报价文件。

八、发布公告的媒介

本公告在中国采购与询比价网(http://www.chinabidding.com.cn)和中国电建集中采购平台(http://ec.powerchina.cn/)上发布。

九、联系方式

招标机构名称:中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处

地 址:福建省福州市鼓楼区湖东路82号办公楼

邮 编: 350000

联系人: 苏工 18659300796

e-mail : 16jcgglb@powerchina.cn

十、监督机构

投诉部门: 中国水利水电第十六工程局有限公司纪委办公室

投诉电话: 0591-87720935

传 真: 0591-87821805

2023年10月11日