

广西桂林市长塘水库工程输水工程水泵电动机组及其附属设备采购招标文件 澄清及修改通知（一）

各潜在投标人：

现对广西桂林市长塘水库工程输水工程水泵电动机组及其附属设备采购招标文件（招标编号：E4500002802004757）作如下澄清及修改：

一、关于澄清内容

1. 问：明确“开展水泵及配套电动机组的三维设计和 CFD 有限元分析，提交可供审查的三维设计成果和 CFD 分析报告”和“开展输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究（除佳龙泵站外）”这两项工作内容是在投标阶段完成还是中标后再完成？如果需要在投标阶段完成，招标附件缺少“开展输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究（除佳龙泵站外）”相关图纸资料。每个泵站需要①格式为 dwg 的泵站平面图、剖面图；②格式为 dwg 的进水池平面图、剖面图；③格式为 dwg 的出水管线纵断面图；④格式为 dwg 的出水池平面图、剖面图。

答：（1）在中标后开展水泵及配套电动机组的三维设计和 CFD 有限元分析，提交可供审查的三维设计成果和 CFD 分析报告；在中标后开展输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究（除佳龙泵站外）。

（2）已提供本项目招标阶段所需招标图纸，可自行在广西壮族自治区公共资源交易平台下载。

2. 问：招标文件第三章评标办法（综合评估法）的评标办法前附表→2.2.4（2）输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究方案→根据投标人对输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究方案提出的重点、难点问题分析、对策措施及人员配备，按相应档次独立定档赋分。需要补充满足开展“对输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究”用的相关图纸资料。每个泵站需要①格式为 dwg 的泵站平面图、剖面图；②格式为 dwg 的进水池平面图、剖面图；③格式为 dwg 的出水管线纵断面图；④格式为 dwg 的出水池平面图、剖面图。

答：（1）此评分项主要考核投标人对输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究方案的编制工作提出重点、难点、技术建议及人员配备情况，并未要求在投标时提供输水系统水力过渡过程及防护措施分析研究方案。

（2）已提供本项目招标阶段所需招标图纸，可自行在广西壮族自治区公共资源交易平台下载。

3. 问：招标公告中“5.2 本项目不需要提供未加密的电子投标文件光盘。未加密的电子投标文件光盘必须符合规定：将已成功上传的加密的投标文件在同一时间生成的未加密投标文件电子文本刻录光盘包装密封后，于投标截止时间前提交加密的投标文件通过广西壮族自治区公共资源电子交易系统提交逾期提交的或者未提交指定地点的投标文件，招标人不予受理。”明确投标时是否需要“电子投标文件光盘”，如需光盘应在什么地点提交给哪个接收人？

答：本项目严格按广西壮族自治区水利厅印制的《广西水利水电工程设备材料采购电子招标文件参考文本》编制招标文件，且《广西桂林市长塘水库工程输水工程水泵电动机组及其附属设备采购招标文件》第二章投标人须知前附表第 4.1.2 项及第 4.2.2 项已明确本项目采用不见面开标方式，无需提交未加密电子投标文件。

4. 问：招标文件的第五章 2.2.6.4 目系轴密封中要求双吸泵轴的密封为机械密封，而第 2.2.10.1 目的水泵备品备件表中要求每台水泵配一套填料，而采用机械密封时应取消填料备品备件。双吸泵是否需要提供填料密封备品备件？

答：已修改，取消第 2.2.10.1 目水泵备品备件表中每台水泵配一套填料的要求。

二、关于修改内容

序号	修改项	修改前内容	修改后内容
1	招标文件→第五章供货要求→2.2.10.1 水泵备品备件	序号4，备品备件名称为“填料”，单位为“合套”，工作泵数量为“每台水泵一套”。	删除整项序号4“填料”要求，表格中序号按顺序相应调整。

其它内容不变，请各潜在投标人按照以上要求执行。

三、发布媒介

本通知同时在中国招标投标公共服务平台、广西壮族自治区招标投标公共服务平台、广西壮族自治区水利厅网、广西壮族自治区公共资源交易中心网上发布。

四、联系方式

招标人：桂林市青龙潭水利建设投资有限公司

地址：桂林市临桂区青莲路1号建设大厦南楼16层

邮编：541000

联系人：刘工

电话：0773-8551658

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司

地址：南宁市青秀区东葛路165号绿地中央广场C2栋1121室

邮编：530000

联系人：黄秋玉、谭霞

电话：0771-5703315

传真：0771-5703315

E-mail: jhrzgx@163.com

交易服务部门：广西壮族自治区公共资源交易中心（南宁市青秀区星湖路22号）

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185552、0771-2185235

招标人：桂林市青龙潭水利建设投资有限公司（盖单位公章）

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权的项目负责人：谭霞（签字）

2024年12月10日