

# 龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠) 节水 提升工程勘测设计

## 招标公告

投资项目代码	2020-441324-05-01-026549		
投资项目名称	龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠) 节水提升工程		
招标项目名称	龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠) 节水提升工程勘测设计		
标段(包)名称	/	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施(交货)地点	龙门县平陵街道、龙江镇。		
资金来源	财政资金	资金来源构成	县财政统筹安排解决
招标范围及规模	<p>龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠) 节水提升工程位于龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠)，总设计灌溉面积约3.89万亩。项目可行性研究阶段批复的主要实施内容及建设标准：主要包含龙江支渠和平陵支渠的渠道及渠系建筑物改造。主要建设内容：现浇混凝土护砌渠道26.09km，拟改造渠系建筑物包括排洪闸22座，节制闸</p>		

	<p>1座，穿渠涵6宗，倒虹吸3宗，放水涵105宗，过水渡槽16宗，跨渠渡槽7宗，机耕桥29座，人行桥18宗，共207座。</p> <p>本项目实施时的主要实施内容及建设标准具体以后期有关部门批复为准。</p>	
<p>招标内容</p>	<p>本次招标范围为龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠)节水提升工程勘测设计(含初步设计、施工图设计);</p> <p>工作内容包含但不限于:龙门县龙平渠灌区(平陵、龙江支渠)节水提升工程全阶段勘测(包括:工程勘察、工程测量),项目初步设计、施工图设计、概(预)算编制等工作,及设计各阶段的专题报告(如需),项目施工期的勘察设计服务。</p>	
<p>工期(交货期)</p>	<p>总工期60日历天。</p>	
<p>最高投标限价</p>	<p>5936400.00元</p>	
<p>是否接受联合体投标</p>	<p>是</p>	
<p>投标资格能力要求 (包括但不限于资质人员、业绩等要求)</p>	<p>投标人资格要求</p>	<p>1、已在中国境内注册,在法律上、财务上独立,合法运作的独立法人;</p> <p>2 同时具有以下2.1设计资质和2.2勘察资质:</p> <p>2.1具有行政主管部门颁发的【工程设计综</p>

		<p>合甲级】资质或【工程设计水利行业乙级(或以上)】资质证书;</p> <p>2.2 具有行政主管部门颁发的【工程勘察综合甲级】资质或同时具有【工程勘察专业类(岩土工程勘察)乙级(或以上)和工程勘察专业类(工程测量)乙级(或以上)】工程勘察资质;</p> <p>3、已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入手续;凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的投标人不得参加本项目的投标;</p> <p>4、拟派项目负责人(同时为设计负责人)具有水利类高级工程师(或以上)职称,勘察负责人具有注册土木工程师(岩土)执业资格;</p> <p>5、本项目采用资格后审方式(详见招标文件资格审查)。</p>
	<p>投标人业绩要求</p>	<p>/</p>

是否采用电子招标投标方式	是	获取资格预审/招标文件的	下载招标文件的网络地址	惠州市公共资源交易中心 ( <a href="http://zyjy.huizhou.gov.cn">http://zyjy.huizhou.gov.cn</a> )
		方式	获取纸质资格预审/招标文件的方 式	/
获取招标文件开始时间	详见《招标日程安排表》	获取招标文件截止时间	详见《招标日程安排表》	
递交投标文件截止时间	详见《招标日程安排表》	投标文件递交方式	通过网络上传的方式，上传至惠州市公共资源交易中心建设工程招投标交易平台对应招标项目的指定模块。为了避免网络有堵塞和延时现象，确保各投标人能顺利完成投标工作。建议在投标截止时间24小时前完成电子投标文件上传工作。	

开标时间	详见《招标投标日程安排表》	开标地点	惠州市公共资源交易中心 号 开标室
发布公告媒介	惠州市公共资源交易中心网、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台		
招标人	龙门县水务 工程建设 管理中心	联系地址	龙门县西林路152号
招标人联系人	陈工	联系电话	0752-7780567
招标代理机构	龙门城投工 程咨询管理 有限公司	联系地址	龙门县城体育西路6号城投大厦 (县行政服务中心十楼)
招标代理 联系人	曾先生	联系电话	0752-7879972
招标监督机构	龙门县 水利局	联系电话	0752-7780588
其他依法应当 载明的内容	<p>1、投标相关事宜：</p> <p>按照《关于建设工程项目全面启用投标文件特征码检测功能的通知》（惠公易函〔2020〕78号）要求，进一步扩大所有建设工程项目PDF格式及XML格式投标文件的特征码检测功能，特征码检测包括IP地址、MAC地址、</p>		

硬盘序列号及工程量清单编制软件序列号。在开评标过程中，若特征码检测环节出现不同投标人存在IP地址、MAC地址、硬盘序列号或工程量清单编制软件序列号相同情况，将视为不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。为保证投标文件特征码检测功能的有效性，所有PDF格式投标文件应当在加盖电子签名（签章）后再行上传。具体操作方法详见交易中心门户网站→【服务指南】→【操作指引】→《广东CA电子签名（签章）操作指引、注册指引、申请指引》。

2. 电子交易规则

按照关于印发《惠州市政务服务数据管理局 惠州市公共资源交易中心公共资源电子交易规则》的通知（惠市政数〔2022〕3号）有关规定执行。具体的操作流程见惠州市公共资源交易中心发布的《惠州市公共资源交易中心建设工程招投标业务系统投标人操作手册》。

发布时间

2024年 月 日