车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程☑勘察设计招标公告 (招标编号: HNXZ-2023-LD-XMZB-0725-1)

项目所在地区:湖南省,娄底市,新化县

一、招标条件

本车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金216万元;私有资金0万元;境外资金0万元;自筹资金0万元;外国政府及企业投资0万元;其他资金0,招标人为新化县水利建设项目事务中心。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模:车田江灌区续建配套与现代化改造工程:对灌区渠道进行维修、改造;骨干渠(沟)系建筑物及配套设施改造;管理设施改造;分水闸(斗)门改造;新建量水观测站;新建信息中心、灌区综合数据库系统、灌区信息采集系统、灌区测水信息管理系统。炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程,对水闸施进行加固改造;拆除重建管理房;新建水闸检测系统;灌区渠道整形及防渗村砌,新建隧洞,干渠清淤;新建泄洪闸,更换泄洪闸闸门;改造骨干渠(沟)系建筑物及配套设施(含管理设施);增设量水观测站;增设灌区综合数据库系统、灌区信息采集系统、灌区量测水信息管理系统。

范围:本招标项目划分为2个标段,本次招标为其中的:

(001)车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计1标段; (002)车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计2标段;

三、投标人资格要求

(001车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计1标段)的投标人资格能力要求: 3.1

投标人须具备独立的法人资格,持有效的营业执照,并在人员、设备方面具有相应的服务能力。

- 3.2投标人必须是在水利部水利建设市场监管平台建立信用档案并在湖南省水利建设市场综合监管系统公示的市场主体单位。
- 3.3 本次招标要求投标人须具备
- ①勘察资质:建设行政主管部门颁发的工程勘察(岩土工程、工程测量)专业乙级及以上;②设计资质:建设行政主管部门颁发的工程设计水利行业乙级及以上资质或工程设计水利行业(灌溉排涝)专业乙级及以上资质。
- 3.4 投标人近 □3 □5 □8年内(指 / 年 /

月~至投标截止时间止)必须完成过 図0 □1个 / 业绩。

- ☑3.5 拟任项目负责人应具有 5 年及以上工作经验和 水利水电工程相关 专业 中级及以上 技术职称,且为独立投标人(或联合体牵头人)正式员工。
- 3.6 本次招标 不接受 联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求: /
- 3.7依据《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利工程建设项目招标投标管理实施办法〉的通知》(湘水办(2017)113号)、《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利建设市场主体红黑名单管理办法〉的通知》(湘水发(2018)28号),凡被列入水利部水利建设市场监管平台黑名单或湖南省水利建设市场主体黑名单并在有效期内的从业单位和从业人员,受到湖南省人民政府及湖南省直有关部门取消投标资格以上处罚并在有效期内的从业单位和从业人员,以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资"黑名单"并在有效期内的从业单位和从业人员,以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资"黑名单"并在有效期内的从业单位和从业人员,禁止参与本次投标。
- 3.8 其他:
- 一个投标人只能对其中一个标段投标,对多个标段同时投标的投标人,其对各标段的投标均视为无效投标。:

(002车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计2标段)的投标人资格能力要求: 3.1

投标人须具备独立的法人资格,持有效的营业执照,并在人员、设备方面具有相应的服务能力。

3.2投标人必须是在水利部水利建设市场监管平台建立信用档案并在湖南省水利

建设市场综合监管系统公示的市场主体单位。

- 3.3 本次招标要求投标人须具备
- ①勘察资质:建设行政主管部门颁发的工程勘察(岩土工程、工程测量)专业乙级及以上;②设计资质:建设行政主管部门颁发的工程设计水利行业乙级及以上资质或工程设计水利行业(灌溉排涝)专业乙级及以上资质。
- 3.4 投标人近 □3 □5 □8年内(指 / 年 /

月~至投标截止时间止)必须完成过 図0 □1个 / 业绩。

- ☑3.5 拟任项目负责人应具有 5 年及以上工作经验和 水利水电工程相关 专业 中级及以上 技术职称,且为独立投标人(或联合体牵头人)正式员工。
- 3.6 本次招标 不接受 联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求: /
- 3.7依据《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利工程建设项目招标投标管理实施办法〉的通知》(湘水办〔2017〕113号)、《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利建设市场主体红黑名单管理办法〉的通知》(湘水发〔2018〕28号),凡被列入水利部水利建设市场监管平台黑名单或湖南省水利建设市场主体黑名单并在有效期内的从业单位和从业人员,受到湖南省人民政府及湖南省直有关部门取消投标资格以上处罚并在有效期内的从业单位和从业人员,以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资"黑名单"并在有效期内的从业单位和从业人员,以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资"黑名单"并在有效期内的从业单位和从业人员,禁止参与本次投标。
- 3.8 其他:
- 一个投标人只能对其中一个标段投标,对多个标段同时投标的投标人,其对各标段的投标均视为无效投标。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:从2023年10月30日 17时00分到2023年11月20日 17时00分

获取方式:请有意参加的投标人自 2023年 10 月30 日起 (北京时间)在 娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台

(岡址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder)

网上下载获取招标文件。如通过网络下载,其招标文件与书面招标文件具有同等法律效力。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年11月21日 09时00分

递交方式: 娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台

(网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder) 电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年11月21日 09时00分

开标地点: 娄底市公共资源交易中心

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为新化县水利水电工程项目招标投标领导小组办公室 ,电话: 0738-3521435。

九、联系方式

招标 人:新化县水利建设项目事务中心

地 址:新化县上渡街道白沙洲路126号

联系人: 邹嘉

电 话: 13873886618

电子邮件: 819404643@gg.com

招标代理机构:湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址: 长沙市芙蓉区东二环一段1139号(湖南国际商务中心二楼)

联系人: 吴景阳(项目负责人)、刘叶、袁军

电 话: 13207388522

电子邮件: 819404643@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): _____(签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)

<u>车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程</u> □勘察□设计**☑**勘察设计

招标公告

1、招标条件

本招标项目

车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计

(项目名称)已由_新化县发展和改革局

(项目审批,核准或备案机关名称)以<u>新发改农经【2023】307号</u> (批文名称及编号)批准,项目业主为

新化县水利建设项目事务中心, □勘察□设计☑勘察设计资金来自 中央和省级资金 (资金来源), 招标人为

新化县水利建设项目事务中心, 招标代理机构为

湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

。项目已具备招标条件,现对该项目的<u>□勘察□设计团勘察设计</u>进 行公开招标。

2、项目概况与招标范围

- 2.1 建设地点: 新化县。
- 2.2 建设规模:

<u>车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计,具</u> 体内容详见项目清单。

- 2. 3招标范围:
- (1) 对车田江灌区、炉观坝灌区续建配套与现代化改造工程进行全面的地形测量、地勘报告、可行性研究报告(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及招标设计编制。(2)测量成果:满足设计需要。(3)完成概算审查。(4)提供造价依据,在



业主确定询价时间后一个星期内完成询价,出具询价初步意见报审;提供相关技术咨询服务。

2.4服务期限:

<u>2023年12月19日前取得初步设计批复</u>, <u>2024年1月30日前完成施工图</u>设计及审查。

2.5标段划分: 本项目划分两个标段。

项 目 清 单			
标段	拟建设内容	计划投资 (千万)	最高投标限 价费率
一标段	车田江灌区续建四套与现代修修及 建工程: 对灌区渠道系建筑行维物 及 电	6000	1.8%且708万基部安准超元价门投。
二标段	炉造 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	6000	

一个投标人只能对其中一个标段投标,对多个标段同时投标的投标 人,其对各标段的投标均视为无效投标



3、投标人资格要求

3. 1

投标人须具备独立的法人资格,持有效的营业执照,并在人员、设备方面具有相应的服务能力。

- 3.2投标人必须是在水利部水利建设市场监管平台建立信用档案并在湖南省水利建设市场综合监管系统公示的市场主体单位。
 - 3.3 本次招标要求投标人须具备
- ①勘察资质:建设行政主管部门颁发的工程勘察(岩土工程、工程测量)专业乙级及以上;②设计资质:建设行政主管部门颁发的工程设计水利行业乙级及以上资质或工程设计水利行业(灌溉排涝)专业乙级及以上资质。
- 3.4 投标人近<u>□3 □5 □8</u>年内(指<u>/</u>年<u>/</u> 月~至投标截止时间止)必须完成过<u>☑0 □1</u>个<u>/</u>业绩。
- ☑3.5 拟任项目负责人应具有<u>5</u>年及以上工作经验和 水利水电工程相关 专业 中级及以上

技术职称, 且为独立投标人(或联合体牵头人)正式员工。

- 3.6 本次招标<u>不接受</u>
- 联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求: __/_。
- 3.7依据《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利工程建设项目招标投标管理实施办法〉的通知》(湘水办〔2017〕113号)、《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利建设市场主体红黑名单管理办法〉的通知》(湘水发〔2018〕28号),凡被列入水利部水利建设市场监管平台黑名单或湖南省水利建设市场主体黑名单并在有效期内的从业单位和从业人员,受到湖南省人民政府及湖南省直有关部门取消投标资格以上处罚并在有效期内的从业单位和从业人员,以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资"黑名单"并在有效期内的从业单位和从业人员,禁止参与本次投标。

3.8 其他:

一个投标人只能对其中一个标段投标,对多个标段同时投标的投标 人,其对各标段的投标均视为无效投标。

4、招标文件的获取及修改、澄清答疑发布

4.1 请有意参加的投标人自 2023年 10 月30 日起 (北京时间)在 娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台 (网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder)

网上下载获取招标文件。如通过网络下载, 其招标文件与书面招标文件具有同等法律效力。

4.2 投标人须先在

娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台

(网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder)

按交易指南专区企业注册操作说明进行注册并获取CA证书后在 娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台

(网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder)

下载招标文件(如有问题请联系: <u>许工,电话 0738-6371187</u> QQ2713257330)。

4.3 招标人对招标文件的修改、澄清答疑采用在 <u>娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台</u> (网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder) 上发布,投标 人在交易平台中自行下载。

5、投标担保

5.1本项目需要递交投标担保: 详见招标文件的规定。

6、现场踏勘和投标预备会

6.1 本项目招标人不统一组织现场踏勘和召开投标预备会。

7、投标文件的递交

7.1投标文件递交截止时间(投标截止时间,下同) <u>2023</u>年 11月 <u>21</u> 日 <u>9</u> 时 <u>00</u> 分,投标人应在投标截止时间前通过 娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台(网址: http://21 8.77.100.184:61530/TPBidder) 在线递交投标文件并完成在线签到

- 7.2 电子投标文件解密时间为发出解密指令后, (<u>30</u>)分钟内完成。
 - 7.3开标地点:招标人在

娄底市公共资源交易中心招标投标电子交易平台

(网址: http://218.77.100.184:61530/TPBidder) 上公开进行开标, 所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在<u>娄底市公</u> 共资源交易中心(设置网上开标席位/设置线下开标会场)。

8、资格审查和评标办法

- 8.1本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。
- 8.2本项目评标办法采用综合评估法。

9、发布公告的媒介

本次招标公告同时在

湖南省招标投标监管网、娄底市公共资源交易中心网和新化县人民 政府门户网 (发布公告的媒介名称)上发布。

10、行政监督

本次招标行政监督部门为

新化县水利水电工程项目招标投标领导小组办公室, 电话: <u>0738-</u>3521435。

11、联系方式

(1) 招标 人: 新化县水利建设项目事务中心

地 址: 新化县上渡街道白沙洲路126号

联系人: 邹嘉

电 话: _13873886618

传 真: /

电子邮件: 819404643@qq.com

(2) 招标代理机构: 湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司地 址:

长沙市芙蓉区东二环一段1139号(湖南国际商务中心二楼)

联系人: 吴景阳(项目负责人)、刘叶、袁军

电 话: 13207388522

传 真: _/

电子邮件: <u>819404643@qq.com</u>

