

中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目(第二次)招标公告

(招标编号: HHZJ-2023GZ-003)

项目所在地区: 湖南省, 怀化市, 中方县

一、招标条件

本中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目(第二次)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 131.596 万元,招标人为中方县城乡建设发展集团有限公司。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 总建筑面积为 33184.85m²,建设内容为学生宿舍楼 4 栋,实训楼 1 栋,教学楼 1 栋,综合楼 1 栋,食堂 1 栋,运动场看台等室外工程及附属配套设施建设等。检测内容包括低应变、声波透射法、单桩竖向抗压静载试验、功能性检测等内容,详见工程量清单。

范围:本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目(第二次);

三、投标人资格要求

(001 中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目(第二次))的投标人资格能力要求: 3.1 企业具有独立法人资格的事业或企业单位,且营业执照(事业单位法人证书)处于有效期内;湖南省外入湘企业在“湖南省住房和城乡建设网”进行了基本信息登记。

3.2 企业须具备建设行政主管部门核发的工程质量检测机构资质证书(检测范围需包含主体结构、见证取样、地基基础工程检测);同时需具备有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的中国计量认证(CMA 认证)证书。资质证书、认证证书均处于有效期内。

3.3 拟任项目负责人具有工程类专业中级及以上职称,同时具有注册岩土工程师证,注册单位应与投标单位必须一致。

3.4 拟任技术负责人具有工程类专业中级及以上工程师职称。

3.5 本项目除项目负责人与技术负责人外,拟定检测人员至少须配备 4 人,且具有工程类相关专业中级及以上职称。

3.6 本项目拟任项目负责人、拟任技术负责人、检测人员必须是本企业的在职人员。



3.6 本次招标不接受联合体投标。

3.7 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效；

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 05 月 16 日 09 时 00 分到 2023 年 06 月 06 日 09 时 00 分

获取方式：怀化市公共资源交易中心的交易平台网站上获取招标文件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 06 日 09 时 30 分

递交方式：怀化市公共资源交易中心二楼开标室（具体标室以开标当天大屏幕显示为准）

纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 06 日 09 时 30 分

开标地点：怀化市公共资源交易中心二楼开标室（具体标室以开标当天大屏幕显示为准）

七、其他

1. 招标条件

项目名称中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目（第二次），项目审批、核准或备案机关名称中方县发展和改革委员会，批文名称及备案编号中县发改〔2021〕71 号、2109-431221-04-01-224297，项目业主为中方县城乡建设发展集团有限公司，招标人为中方县城乡建设发展集团有限公司，招标代理机构为怀化中旌项目管理有限公司。现该项目已具备招标条件，现对中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目（第二次）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目（第二次）；

2.2 建设地点：中方县荆坪古村西侧，东临梧桐路，南接仕权路，北接紫荆西路，西靠西环路；

2.3 项目概况：总建筑面积为 33184.85m²，建设内容为学生宿舍楼 4 栋，实训楼 1 栋，教学楼 1 栋，综合楼 1 栋，食堂 1 栋，运动场看台等室外工程及附属配套设施建设等。检测内容包括低应变、声波透射法、单桩竖向抗压静载试验、功能性检测等内容，详见工程量清单。

2.4 工程造价：本次招标金额 1315960 元。

2.5 资金来源：企业自筹。

2.6 检测工期：60 日历天，检测进度及后续服务应满足本项目的建设要求，具体的开工日期以招标人发出的通知为准。

2.7 质量标准：符合现行国家及行业相关标准规范要求及《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)要求，同时检测成果资料符合建设行政主管部门的要求。

2.8 招标范围：本次招标范围为完成中方县职业教育产教融合实训基地建设项目地基基础检测项目（第二次）的技术要求，基桩质量检测的主要内容为低应变、声波透射法检测及单桩竖向抗压静载试验，低应变检测管桩不少于总桩数的 30%，旋挖灌注桩全数检测；声波透射法检测的抽检数量为 10%，且不少于 10 根；静载试验抽检桩数不少于总桩数的 1%，且不少于 3 根；浅基础采用浅层平板载荷试验对持力层进行检测，单位工程检测数量每 500m²不少于 1 点，且总点数不少于 3 点。

2.9 标段划分：一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 企业具有独立法人资格的事业或企业单位，且营业执照（事业单位法人证书）处于有效期内；湖南省外入湘企业在“湖南省住房和城乡建设网”进行了基本信息登记。

3.2 企业须具备建设行政主管部门核发的工程质量检测机构资质证书(检测范围需包含主体结构、见证取样、地基基础工程检测)；同时需具备有效的省级及以上质量技术监督部门颁发的中国计量认证（CMA 认证）证书。资质证书、认证证书均处于有效期内。

3.3 拟任项目负责人具有工程类专业中级及以上职称，同时具有注册岩土工程师证，注册单位应与投标单位必须一致。

3.4 拟任技术负责人具有工程类专业中级及以上工程师职称。

3.5 本项目除项目负责人与技术负责人外，拟定检测人员至少须配备 4 人，且具有工程类相关专业中级及以上职称。

3.6 本项目拟任项目负责人、拟任技术负责人、检测人员必须是本企业的在职人员。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

3.7 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效；

4. 评标办法及资格审查方式：

本项目资格审查方式为资格后审，评标办法采用“综合评估法”。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加的投标申请人请到怀化市公共资源交易中心窗口办理 CA 认证，才能完成登入软件及后续操作。怀化市公共资源交易中心 CA 窗口电话：0745-2719307；

5.2 CA 办理成功的投标单位，报名请登入怀化市公共资源交易中心的交易平台网站办理，报名成功后自行在怀化市公共资源交易中心的交易平台网站上获取招标文件；

5.3 报名及招标文件领取时间：从 2023 年 5 月 16 日至投标截止时间止（北京时间，逾期不予受理）。

6. 投标文件的递交

6.1 开标时间及地点：2023 年 6 月 6 日 09 时 30 分；怀化市公共资源交易中心二楼开标室（具体开标室以开标当天大屏幕显示为准）；

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点或未按要求密封和加写标记的投标文件，招标人将拒收；

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在湖南省招标投标监管网及怀化市公共资源交易网上发布。

8. 行政监督

本次招标项目招标投标监督机构为中方县建设工程招标投标服务中心，电话：0745-8689008。

9. 其它

9.1 投标人提供的资料必须真实、合法有效，经核查如有弄虚作假，提供虚假证明材料的将取消投标资格，并记该企业不良行为记录。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中方县建设工程招标投标服务中心，电话：0745-8689008。

九、联系方式

招 标 人：中方县城乡建设发展集团有限公司

地 址：怀化市中方县

联 系 人：丁先生

电 话：18975083535

电子邮件：453661401@qq.com

招标代理机构：怀化中旌项目管理有限公司

地 址： 怀化市金磊富域城写字楼 21 楼

联 系 人： 杨女士

电 话： 18507459660

电子邮件： 453661401@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）

