# 杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目

# 招标公告

一、招标条件

杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目，已批准建设，资金来自财政资金，项目投资比例为100%。目前本项目已具备招标条件，中资国际招标有限责任公司受杞县教育体育局的委托，对本项目进行国内公开招标，欢迎符合条件的公司参与本次的投标活动。

二、工程概况：

1、工程名称：杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目

2、项目编号：zzhn-2019-002

3、建设地点：杞县境内

4、工期要求：90日历天

5、质量要求：合格

6、项目总投资：约270万元

7、标段划分：本项目划分为1个标段，一标段为杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目施工，二标段为杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目监理。

8、招标范围：一标段为杞县付集镇纸坊小学宿舍楼新建项目施工图纸范围内及招标文件内全部内容，二标段为施工阶段及保修期内全过程监理服务。

三、投标人资格要求：

3.1一标段投标人要求

（1）投标人须具有独立法人资格；

（2）投标人须具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质，并且具有有效的安全生产许可证且无不良行为记录；拟任项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格证（不含临时），具有有效的安全生产考核合格证；并出具《项目经理无在建承诺书》；

（3）企业和拟派项目经理须具有2016年1月1日以来类似工程业绩各1份（需提供合同、中标通知书及网页版公告、公示）；

（4）被授权委托人、项目经理 、技术负责人应为本单位员工，并具有劳动合同、2018年1月以来的连续半年（含）以上按时缴纳养老保险（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准）；

（5）2015、2016、2017年度财务状况良好，无不良债务；

3.2二标段投标人要求

（1）投标人具有独立企业法人资格；

（2）投标人具有房屋建筑工程监理丙级及以上资质；

（3）项目总监理工程师应具有建筑工程注册监理工程师资格，中级及以上技术职称，有2年及以上相关工程建设监理经验；

（4）被授权委托人、项目总监应为本单位员工，并具有劳动合同、2018年1月以来的连续半年（含）以上按时缴纳养老保险并提供可查询联系方式；

（5）企业和拟派项目总监须具有2015年1月1日以来具有类似工程监理业绩各1份（需提供合同、中标通知书及网页版公告、公示）；

3.2本次招标不接受联合体投标。

四、投标报名招标文件获取时间及地点

1、投标人应注册成为开封市公共资源交易中心网站会员并取得 CA密钥，请于2019年 1 月17日至2019年1月23日（北京时间）在开封市公共资源交易中心网站http://www.kfsggzyjyw.cn:8080/ygpt/登录政采、工程业务系统，凭CA密钥登录会员系统，并按提示报名，不再接受现场报名。投标人（供应商）系统操作手册在开封市公共资源交易中心网站http://www.kfsggzyjyw.cn/czgc/13525.htm查看。

2、报名成功后，投标人凭CA密钥登录会员系统，按要求下载电子招标文件。投标人未按规定下载电子招标文件的，其投标将被拒绝。

3、请投标人时刻关注开封市公共资源交易中心网站和公司CA密钥推送消息。

4、CA密钥在开封市公共资源交易中心受理大厅办理，地址：开封市郑开大道与三大街交叉口路北市民之家五楼。

5、投标人需先在开封市公共资源交易信息网注册会员并进行网上报名，开标后由代理机构将本项目网上报名的投标人名单递交至评标委员会进行审查，如未进行网上报名，将被评标委员会作废标处理。

五、投标保证金：

详见招标文件

六、履约担保

履约担保：履约担保的金额：中标合同价的10%。

七、投标文件的递交及开标时间

1、投标文件递交的截止时间为2019年 2月22 日上午9时30分（北京时间），杞县综合服务大厦十一楼开标室（地址：金城大道与经四路交叉口东北角处杞县便民服务中心）。

2、届时参加投标的委托代理人参与投标，委托代理人不按规定参加开标会议的，视为放弃投标。

3、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4、开标时间及地点：开标时间为2019年2 月22 日上午9时30分（北京时间），杞县综合服务大厦十一楼开标室（地址：金城大道与经四路交叉口东北角处杞县便民服务中心）。

八、公告发布媒体：

本项目的招标公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南招标采购综合网》、《河南省政府采购网》及《开封市公共资源交易信息网》发布。

九、联系方式

招标人：杞县教育体育局

联系人：张先生

联系电话：0371-22275236

地址： 杞县建设路东段

代理机构：中资国际招标有限责任公司

联系人：田先生

联系电话：18239915077

地址：郑州市郑东新区东风南路绿地中心南塔4502室