

竞争性谈判公告

安徽宝申工程项目管理咨询有限公司依法接受铜陵学院委托，现对铜陵学院消防栓系统改造工程启动竞争性谈判，欢迎具备条件的供应商参加响应。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：AHBST02307ZB
- 2、项目名称：铜陵学院消防栓系统改造工程
- 3、采购方式：竞争性磋商 竞争性谈判 询价
- 4、预算金额：25万元
- 5、最高限价：249996.11元
- 6、采购需求：铜陵学院消防栓系统改造工程，主要包含消防栓泵、消防栓稳压泵、气压罐、控制柜、各类闸阀、电缆等，详见清单载明内容。
- 7、合同履行期限：20日历天
- 8、联合体：本项目不接受联合体形式参与。

二、供应商资格

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，为专门面向中小企业采购项目（专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号规定执行）。
- 3、本项目的特定资格要求：须同时满足以下要求：
 - （1）供应商需①具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质或消防设施工程专业承包二级及以上资质②具有有效的安全生产许可证。
 - （2）拟派项目负责人需①具备有效的机电工程专业二级以上建造师资格或具备消防工程师资格或具备消防水电类工程师职称②具备有效的安全生产考核合格 B 类证书③无在建工程④提供在本单位近半年来连续三个月的社保缴纳证明。

三、获取采购文件：

1、(1)参与方式：供应商需自行于安徽宝申工程项目管理咨询有限公司官网或政府采购网的本公告发布网页下载《文件领取二维码》，并于指定时间内通过以下方式确认：

自行通过公告公布的二维码附件领取资料，确认参与后于2023年11月06日17:00前将《采购文件领取确认表》《授权委托书及受托人身份证》以扫描件的形式发送至邮箱 cbdsnyx@vip.qq.com。

注：所需扫描资料皆应加盖供应商公章，资料如下：

(1)采购文件领取确认表；（二维码附件自行扫描获取）

(2)授权委托书及受托人身份证；（格式自拟）

注：采购文件如有修正，将在网站“补充公告”栏/文件领取后台以“修正函”的形式公布，对所有供应商具有约束力；本项目不设文件工本费。

四、响应文件提交

截止时间：2023年11月07日15时15分(北京时间)

地点：安徽省铜陵市铜官区长江西路锦湖大厦四楼

安徽宝申工程项目管理咨询有限公司406室招标办公室

五、开启

时间：2023年11月07日15时15分(北京时间)

地点：同响应文件提交地点

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日

七、其他补充事宜

发布公告的媒体

(1)铜陵学院官网：<https://www.tlu.edu.cn/>

(2)安徽宝申工程项目管理咨询有限公司官网：<http://www.ahbaoshen.com/>

(3)中国政府采购网：<http://www.ccgp.gov.cn/>

八、采购响应保证金

户名	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司
账号	12086 00104 0019783
开户银行	中国农业银行股份有限公司合肥蜀山区支行
保证金金额	4000.00元
交款方式	供应商须从单位账户转账、汇款、支票提交，或者以金融机构、担保机构出具的保函形式提交，并备注“**项目保证金”。
交款到账截止时间	谈判日前

注：供应商在谈判日前将保证金打入以上账户，并将银行回单等证明材料放入标书内，否则按未响应文件实质内容处理。

如同一项目发生多次采购，已参与项目前一次采购的供应商如继续参与本项目二次采购，在未退还保证金的前提下获取采购文件时间内领取二次采购文件后无需再次缴纳保证金，但仍需将保证金回执放于采购文件要求的指定位置。

缴纳保证金的供应商应在采购文件领取页面自行下载《保证金退还申请函》，并在递交响应文件的同时递交已填写盖章的保证金退还申请，否则因此导致的保证金退还时效延误等后果将由供应商自行承担。

九、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

采购人	铜陵学院	采购代理人	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司
地址	安徽省铜陵市铜陵学院翠湖校区	地址	安徽省铜陵市铜官区长江西路锦湖大厦
采购负责人	徐老师	采购负责人	牛主任
联系电话	0562-5883540	联系电话	0562-5850718; 139-6520-7552;
项目联系人	金主任	项目联系人	曹工
联系电话	0562-5884369	联系电话	0562-2618988; 187-5625-7122;

十、投诉方式

铜陵学院：0562-5881058

安徽宝申事务所（集团）：0551-62661640