**武 汉 工 商 学 院**

**招（议）标文件**



**招标项目名称:多媒体教室便携式话筒采购项目**

**编   号**:**G2024-25**

**武汉工商学院招投标办公室**

**二○二四年八月**

**第一部分   招（议）标邀请**

根据我校实际需求，现面向社会邀请具有实力的单位进行我校的多媒体教室便携式话筒采购项目招标，欢迎能满足标书要求的厂家前来投标。

**一、招标项目名称：**多媒体教室便携式话筒采购项目

2024年8月9日下午4:00前，请有意向的单位将法人授权委托书、被委托人身份证、营业执照副本等上述资料彩色扫描件（全部资料扫描为一个PDF文件）发送至331678357@qq.com邮箱，待招标方审查无误后，将联系供应商进行线上缴纳文件费，每份招标文件 200元（该费用收取后概不退还）。

递交标书费的账户信息:

支付宝账号：13995699032 户名：杜丹丹

**（请备注清楚单位名称及所投项目名称）**

每个投标单位在递交投标书之前,需交纳投标保证金 壹万 元，开标后未中标单位的保证金在十个工作日内不计息全额退还,中标单位的保证金则转为合同履约保证金。

递交投标保证金的账户信息：

户 名：武汉工商学院

开户行及账号：建行武汉洪福支行42001237044050001270

**二、投标截止时间：**

投标单位于2024年 月 日，将投标文件交到武汉工商学院招投标办公室。如有延误，视为废标；中标单位应在我校规定的时间内来签订合同，逾期视中标单位放弃中标，我校有权扣留保证金。

**付款方式：**施工完毕经验收合格后支付总货款的90%，验收合格满一年后付清余款。

**工期：**以招标方要求时间为准。

**开标时间及地点：**另行通知。

**招标单位：**武汉工商学院

**执行单位：**武汉工商学院招投标办公室

**地  址：**武汉市洪山区黄家湖西路3号

**联 系 人：**商务部分：黄老师　18071071122

**第二部分   投标须知**

**一、招标方式：邀请招标、议评开标。**

**二、投标者要求及相关说明：**

1、投标者具有独立法人资格，具有相应的经营资质和一定经营规模，具有良好的经营业绩，坚持诚信经营，有良好的服务保障。

2、投标价均按人民币报价，且为含制作、运输、安装、验收及税价。

**三、投标费用：**无论投标结果如何,投标者自行承担投标发生的所有费用。

**四、投标书内容：**

1、投标书正本一份，副本伍份。如副本内容与正本内容不符，则以正本为准（投标完后，标书概不退还）；

2、产品详细报价，投标保证金缴纳凭证；

3、故障响应时间及服务承诺细则；

4、投标公司简介、企业法人营业执照、法人代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件、法人授权委托书、税务登记证、主要业绩、针对此次项目的原厂授权证明等。

5、投标公司须列举近三年来在相近高校的经营业绩，包含联系人及联系方式，供货日期，合同金额等，至少列举3例以上，用表格形式。（务必真实）

6、请投标方严格按照我方拟定的标书文件的顺序报价，并注明商品规格，产地等。

**五、开标与评标：**

1、开标时间和地点：另行通知。

2、属于下列情况之一者视为废标：

2.1投标文件送达招标单位的时间超过规定的投标截止时间。

2.2投标文件未经法定代表人或委托代理人签字。

2.3开标后发现招标文件内容有虚假材料或信息。

3、在开标之前，不允许投标方人员与评标成员接触，如果投标方试图在投标书审查、澄清、比较及签合同时向投标方人员施加不良影响，其投标将被视为无效投标或取消投标资格。

4、本次招投标采取评标员集中议标方式，对未中标的单位我方不负责解释。

5、投标单位不得相互串通损害招标单位的利益，一旦发现各投标单位之间串通作弊、哄抬标价，招标单位将取消所有参与串通的投标单位的投标资格并没收投标保证金。

**六、中标与签订合同**

1、自开标之日起7日内，招标单位向符合条件的单位进行考察，最后商议定标。

2、中标单位如果未按招标单位规定的日期签订合同，或故意拖延签订合同，则招标单位可以扣除其投标保证金并取消其中标资格，另选中标单位。

3、中标单位的投标保证金转为合同履约金。

4、本招标文件未尽事宜，以合同为准。

**七、投标单位如有任何疑问，可以向我方招标负责人进行咨询。**

**八、武汉工商学院招投标办公室保留此招标文件的解释权。**

**第三部分 技术要求**

更换区域:综合楼58间多媒体教室、外语楼29间多媒体教室。

更换时间：8月31日前完成。

主要标准与功能:

（1）式样大方，颜色舒适；体积与重量适宜，教师便于授课使用；

（2）材质优质，经久耐用，符合环保；

（3）讲台座充，取出即用；

（4）能与现有多媒体教室设备匹配，置于讲台，方便管理与使用；

（5）自带PPT翻页功能；

（6）教室内任何区域讲授可实时扩音，且效果好；

（7）产品已在其他学校有使用场景与案例，提供较长时间的质保期。

（8）产品主要技术参数参考(仅供参考,以功能实现为主)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数参考** |
| 1 | 红外无线接收机(含红外线传感器) | 1.采用红外光线进行音频传输。  2.频道组数≥3通道，1台主机支持2支红外无线话筒+1支红外翻页笔同时使用，不串频，不干扰。  3.接收半径：≥26m(直线无遮挡), 覆盖角度：360°。  4.红外线波长：850nm。  5.能反馈设备状态。  6抗干扰强，有降噪技术。  7.产品通过国家工信部无线电管理局权威认证（SRMC），各项指标符合国家规定； |
| 2 | 红外线颈挂式话筒 | 1.电池工作时间≥6小时。  2.可自由调节通道,话筒静置几秒后自动断开红外发射和声音采集，拿取时自动打开红外发射并正常工作。  4.外部音源接入：能支持外部音源输入。  5.有反馈设备电量、音量及使用状态。  6.佩戴方式：可颈挂，可手持，硅胶挂绳舒适易清洁。  7.产品通过国家工信部无线电管理局权威认证（SRMC），各项指标符合国家规定。 |
| 3 | 座充 | 1.支持桌面放置和嵌入式安装两种方式。  2.充电保护：对不关话筒的情况下可以自动断开内部电路并进行充电。  3.充电指示：可根据充电指示灯判断充电情况。  4.充电电压电流：DC 5V, 500mA左右。 |