**附件：投标文件格式**

项目

**投标文件**

项目编号：TCSZCG（2022） 号

（资格审查部分）

项目名称： 项目

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或其委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

目录

（1） 法定代表人身份证复印件（如法定代表人参加开标会的）；

（2） 授权委托书原件及被授权人身份证复印件（如授权委托参加开标会的）；

（3）企业营业执照(复印件要加盖公章)；

（4） 技术参数响应表及询价文件中所要求的提供的其他证明材料（格式自拟）

**一、法定代表人身份证复印件**

**（如法定代表人参加开标会的）**

**二、授权委托书原件及被授权人身份证复印件**

**（如授权委托参加开标会的）**

**本人\_\_\_\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_\_\_\_ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_\_\_\_(项目名称)投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。**

**委托期限：**

**代理人无转委托权。**

**投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (加盖单位公章)**

**法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字或盖章)**

**身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字或盖章)**

**身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日**

**附：被授权人身份证复印件（加盖公章）**

1. **企业营业执照、开户许可证 (复印件加盖公章) ；**
2. **技术参数响应表及询价文件中所要求的提供的其他证明材料（格式自拟）**

项目

投标文件

项目编号：TCSZCG（2022） 号

（商务部分）

项目名称：项目

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或其委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

目录

（1）投标函；

（2）报价表（加盖单位公章）；

（3）明细报价表（加盖单位公章）；

（4）服务质量承诺函（格式自拟）；

一、投标函

致： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (招标人名称)

1．我方已仔细研究了\_\_\_\_\_\_\_\_(招标编号) \_\_\_\_\_\_\_\_ (项目名称)招标文件的全部内容，经考察项目现场和研究上述项目招标文件要求及其他招标资料后，愿意以人民币(大写) \_\_\_\_\_\_\_\_元(￥\_\_\_\_\_\_\_\_)的投标总报价，服务期30日历天，按询价文件合同条款约定实施和完成该项目所有服务内容，达到合格标准。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币(大写) \_\_\_零\_\_\_元（￥\_\_0.00\_\_）。

4.如我方中标：

(1)我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3)我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同任务。

(5)我方承诺本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

5．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确.

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(其他补充说明)。

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（加盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （签字或盖章）

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、报价表

采购项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 标 题 | 报价内容 |
| 总价 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 |
| 服务期 | \_\_\_\_\_\_\_\_30日历天 |

备注：表中最终报价即为完成项目的全部费用，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价，或者表中某一包填写多个报价，均为无效报价，格式自拟。

投标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、明细报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | ★语音实训类专用耳机 | 外观：USB2.0接口；可拆卸包耳罩，方便更换，耳套材质可选。EH90标配1套人造皮革材质耳罩，EH91标配2套精编棉布材质耳罩；自适应弹压式头梁设计，适合不同头型佩戴，无需手动调节；尼龙编制线设计，抗拉扯耐磨，线长1.5米以上；耳机整体无任何线控调节装置，音量（录音）调节自适应。声卡：内置高保真音质数字声卡。驱动：免驱，支持:Windows 2000 、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 10。喇叭：直径：Ø40mm钕铁硼单元；阻抗：32Ω± 15%；SPL：95±4dB with IEC-318(4153 coupler), at -18.2dBFS, 1KHz；灵敏度：95±4dB；频响：20 ~20kHz；功率：100mW。麦克风：15CM以上麦杆，内置近场拾音麦克风降噪；类型：EMC；尺寸：10.0mm \* 6.0mm；灵敏度：-48±5dB；频响：100-10kHz；信噪比：大于50dB；指向性：双指向驻极体式麦克风，优化超心型（为自动判分设计优化），具有单向拾音功能。考试功能：考场环境声学自适应、软件实时状态检测（录音状态实时跟踪）、内置唯一ID、可见唯一编码、时钟同步、提供SDK二次开发包。★认证：1.CE-EMC证书及报告（电磁兼容性测试认证），针对CE国际安全强制认证，主要针对电磁兼容性方面；2.声压测试报告（依据EN50332-1音箱功放标准，便携式音频播放设备方面），主要针对声学声压方面的测试；3.包耳式耳机可靠性测试（依据GB/T14471-2013头戴式耳机规范国家标准），主要针对头戴式耳机安全可靠性方面；4.质量检测报告（GB 4943.1-2011信息技术设备），主要针对质量方面。**以上认证证书投标时需提供，予以证明。** | 57 | 台 |  |  |
| 2 | DDR3 4G内存 | 平台：台式机内存DDR代数：DDR3内存频率：1600MHz总容量：4GB | 114 | 条 |  |  |
| 3 | 128G固态硬盘 | 读取速度：560MB/SSTAT3.0接口M.2 NVME协议 | 57 | 块 |  |  |
| 4 | 实训室管理软件 | 1、全面兼容Windows XP、Windows 7/8、Windows 10的32/64位系统；2、实现屏幕教学演示与示范、屏幕监视、遥控辅导、黑屏肃静、屏幕录制、屏幕回放、网上语音广播、两人对讲和多方讨论、语音监听、联机讨论、VCD/MPG/MPEG/AVI/MP3/WAV/MOV/RM/RMVB等视频流的网络播放、网络考试和在线考试、试卷管理和共享、同步文件传输、提交作业、远程命令、电子教鞭、电子黑板与白板、电子抢答、电子点名、网上消息、电子举手、获取远端信息、获取学生机打开的程序和进程信息、学生上线情况即时监测、锁定学生机的键盘和鼠标、远程开关机和重启、计划任务、时间提醒、自定义功能面板、班级和学生管理等；3、可以直接使用软件厂商搭建的考试服务器，无须自行安装和维护，就可以完全使用网络考试和在线考试功能，以实现在学校里的课堂练习与考试功能，同时实现在学生家里的电子作业功能。 | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 立柜式空调 | 1、能效等级：变频新1级（提供中国能效标识网投标型号查询截图予以证明）2、制冷量：≥7200W；制热量: ≥ 9660W， 3、制冷功率：≤2090W；制热功率：≤3120W4 室内噪音超高档≤47dB5、室外噪音高档≤56dB 6、循环风量：≥1300m3/h7、额定电压：220V；额定频率：50HZ | 2 | 台 |  |  |
| 6 | 电脑升级及软件安装 | 1、语音综合实训室57台电脑内存及硬盘升级更换，请投标人自行勘察现场，因主板接口或其他原因不能完成升级更换的，由投标人自行承担所有责任。2、原硬盘中安装有讯飞普通话测试软件及宏基还原软件，更换硬盘后，投标人应在保证原实训室软件环境的基础上安装实训室管理软件。 | 1 | 项 |  |  |
| 合计 |  |
| 备注：对加★的产品，需提供国家认可的第三方有权机构出具的检测报告。 |

四、服务质量承诺函（格式自拟）