**正本/副本**

**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） 法定代表人身份证明，供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明；

（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、税务登记证(复印件要加盖公章)（如为三证合一，只需提供三证合一的营业执照）；

（4）规格参数响应表（格式自拟）

**一、法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

联系方式（移动电话）：

电子邮箱：

特此证明。

投标人： （盖章）

 年 月 日

附：法定代表人身份证复印件（加盖公章）

供应商为自然人的身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

姓名： 性别： 年龄： 职务：

投标人： （盖章）

 年 月 日

附：身份证复印件（加盖公章）

**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**

**三、企业营业执照、税务登记证(复印件要加盖公章)**

**（如为三证合一，只需提供三证合一的营业执照）**

**四、规格参数响应表（格式自拟）**

**正本/副本**

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 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.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)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同任务。

(4)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。

4．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.

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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 |
| 服务期限 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

备注：表中最终报价即为完成项目服务应有的全部费用，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 | 名称 | 规格 | 参考图片 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
| 1 | 培训桌 | 参考尺寸：1800\*400\*750mm桌面E1级≥25mm三聚氰胺双饰桌面板，前挡板E1级≥15mm。静曲强度≥35.7MPa，内结合强度≥0.44MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3.1%，表面胶合强度≥0.98MPa。**（投标时提供检测报告证明材料，需满足上述参数）；**封边、钢管、 脚套等符合国家标准。可移动，可拼接、搭配多种活动场景。 | 9J4FCP$%3543~N{G_PDJ_VJ | 108 | 张 |  |  |
| 2 | 培训椅 | 靠背：PP塑料，座面面料：采用网布，优质网布符合符合国家标准，游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺未检出。**（投标时提供检测报告证明材料，需满足上述参数）**；脚架使用11mm实心钢筋，酸洗电镀或静电喷涂处理 |  | 324 | 把 |  |  |
| 3 | 报告台 | 参考尺寸：550\*450\*1070mm饰面：优质环保三聚氰胺饰面，耐磨性强。基材：E1级环保刨花板，符合国家标准。 封边、连接件等符合国家标准。 | IMG_256 | 6 | 张 |  |  |
| 4 | 单面书架 | 参考尺寸：5500\*350\*2000mm饰面：优质环保三聚氰胺饰面，耐磨性强。基材：E1级环保刨花板，符合国家标准。 连接件等符合国家标准。封边条：优质，表面平整，无脱胶、鼓泡现象，杜绝手工封边、修边，封边后达到完全防水效果。重金属含量：可溶性铅≤0.12mg/kg，可溶性镉未检出，可溶性铬≤0.36mg/kg，可溶性汞未检出，邻苯二甲酸酯未检出；**（投标时提供检测报告证明材料，需满足上述参数）** | edec5fa0e4068c358dcb94daa95a502 | 6 | 组 |  |  |
| 5 | 阅览条桌 | 参考尺寸：4800\*1000\*750mm饰面：使用的是E1级环保高密度板材做的木纹贴皮工艺耐磨性强。基材：E1级≥25mm环保刨花板，符合国家标准。封边、钢管、 脚套等符合国家标准。可移动，可拼接、搭配多种活动场景。配72把椅子（样式参考图片/棉麻布艺的椅面） | 1666663359349 | 6 | 套 |  |  |
| 6 | 阅览条桌 | 参考尺寸：2100\*1000\*750mm饰面：使用的是E1级环保高密度板材做的木纹贴皮工艺耐磨性强。基材：E1级≥25mm环保刨花板，符合国家标准。封边、钢管、 脚套等符合国家标准。可移动，可拼接、搭配多种活动场景。配144把椅子（样式参考图片/棉麻布艺的椅面） |  | 24 | 套 |  |  |
| 7 | 移动式黑板 | 参考尺寸：1500\*1000mm双面，一面可用粉笔，一面可用马克笔，可擦。 | bea97c16ffd0ddf2ef19351f2af2a89 | 6 | 个 |  |  |
| 8 | 电子屏 | 参考尺寸:600\*54.6cm物理点间距：4.75mm物理密度：443\*\*\*\*\*/ m2发光点颜色：1红 控制方式：恒流控制 扫描方式: 1/16扫描模组分辨率：64点\*32点 模组尺寸：304mm\*152mm亮度：每平方亮度≥800cd 水平视角：140°显示颜色：红色 观看视距：3米~100米图像传输速度：≥72帧/秒 屏幕刷新速率：>320HZ亮度调节方式：手动10级可调非线性校正（GAMMA）：10级可调传送距离（控制计算机到显示屏）：超5类线100m，光纤大于5公里 平均无故障时间：>5000小时屏幕寿命：10万小时连续工作时间：>24小时 |  | 6 | 个 |  |  |
| 9 | 移动会议平板 | 1.显示参数显示屏尺寸 65 英寸（16：9）显示屏类型 LED 液晶显示屏画面显示尺寸 1431(H) x806(V)；物理分辨率 3840（H）×2160（V）（Full HD）；显示色彩 10bit, 1.07B；刷新率 60HZ亮度 350cd/m2；对比度 5000：1，视角（度） 178°，显示屏防护4mm全钢化高防爆玻璃，背光灯寿命 50000 小时。2.产品功能电视功能：有线电视收看播放功能，USB 多媒体文件播放功能，Android11.0 嵌入式系统触摸功能：支持20点电脑触摸操作支持图像放大、缩小、旋转；支持各信号源切换后，触摸功能可用；支持各信号源显示状态下，通过触摸控制信号源、音量等菜单控制。其他功能：睡眠定时、关机记忆；支持遥控器代替键盘，实现 F1~F12 按键功能，遥控电视电源开机功能支持光感识别，实现对不同光亮的环境下，自动调整屏幕亮度功能支持触摸菜单，实现返回键、菜单操作、任务预览、通道切换、音量调整、快捷电子白板操作等功能；支持在系统主页面点击任一信号源；支持遥控器童锁功能；支持无线wifi，有线 LAN；支持前置按键一键开关电脑、电视、一键电脑复位以及主页键功能支持嵌入式高清摄像头拍照，录像功能（需要选件支持）前置HDMI、USB2.0、USB3.0、Touch 接口，便于用户使用。 3.整机特性外壳及外观：铝合金面框角块设计、前置按键、前置端口、前置喇叭；整机外形尺寸：1496.2mm \*892.8mm\*104.9mm；最大功耗率：≤370W(不含电脑）；待机功率：≤0.5W。4.系统参数设备自带安卓操作系统，为保证系统流畅运行，安卓版本不低于Android9.0 ；CPU≥4核、GPU≥2核、协处理器≥4核，RAM≥2G，ROM≥8G；内置≥1300万像素摄像头，对角线≥120°，水平视场角≥95°，支持3D降噪，便于教室拍照、师生画面采集；可将内置摄像头自定义为智能摄像头、安卓摄像头、电脑摄像头三种模式中的任意一种；内置麦克风：内置四路麦克风阵列，支持12M拾音，方便对课堂音频进行采集。5.电视参数图像制式 PAL/SECAM/NTSC（Option）；声音制式 BG /DK /I/L频道储存 200 个；解码 3D 数字梳状滤波器、3D 图像运动降噪、3D 运动自适应梳状滤波等；喇叭规格 10W /8 欧× 2 扬声器；音频特性 平衡，自动音量控制，环绕声，均衡器；输入端口 AV 端口：1 组（三合一端口 1 组）、 RF 端口：1 组、VGA 端口：1 组；音频端口：1 组、RJ45：1 组SD 卡：1 组；TOUCH PORT：2 组（前置 1 组）；HDMI 端口：3 组（前置 1 组）；USB2.0 端口：3 组（前置 1 组）；USB3.0 端口：1 组（前置 1 组，只支持PC 下使用）；输出 LAN-OUT 一组。6.触摸参数触摸嵌入方式 内置一体式，非外挂式；触摸感应技术 红外感应识别触摸技术（10 点）；书写方式：手指、触摸笔或其它直径不小于 5mm 非透明物体（多点 8mm）；光标速度 120 点/s；定位精度 90%以上触摸区域为±2mm；通讯接口 B 型USB 公头；触摸分辨率 32767\*32767；触摸次数 理论无限次；计算机响应 系统自动识别；≤15ms驱动程序 免驱OPS盒子电脑配置； CPU：I5（九代）主板；内存：8G；硬盘：256G固态硬盘；带无线WIFI ；操作系统 Windows 10 X64 \*内置音响 2\*15W功率；联网方式：以太网、WIFI；视频输出接口 内转置1组DVI高清输出端 1组VGA\* ； 输入端口：外2路USB3.0，外2路USB2.0 ；电源管理：符合VESA DPMS标准消耗功率 ≤300W；待机功率损耗 <3W。特点描述：增强型X64架构，支持多种格式文件，机器性能强，速度快，扩展性强，支持流媒体直播，满足主流用户需求。配移动挂架（提供3C证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，一体机生产制造商具备 ITSS一级信息技术服务运行维护标准符合性证书，ISO9001质量管理体系认证复印件或扫描件并加盖投标人公章，节能认证证书复印件或扫描件并加盖投标人公章） | 1666845271986 | 2 | 套 |  |  |
| 合计 |  |

1. 服务质量承诺函