**三门县政府采购谈判文件**

**SMCG-2018-JZ001号**

采购项目：三门县教育局教育仪器装备采购

采购单位：三门县教育局

2018年8月

**谈判文件目录**

1. **谈判邀请-------------------------------------------------3**
2. **谈判需求-------------------------------------------------5**
3. **谈判供应商须知-------------------------------------------10**
4. **合同主要条款---------------------------------------------14**
5. **应提交的相关格式范例-------------------------------------17**

**第一部分谈判邀请**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等的有关规定，三门县公共资源交易中心受采购人委托，就三门县教育局教育仪器装备采购项目进行竞争性谈判采购，欢迎符合条件的潜在投标人参加本项目投标。

**一、项目编号：**SMCG-2018-JZ001号

**二、谈判内容：**第一标段：一体机；第二标段：台式计算机

**三、交货期及地点：** 三门县教育局 合同签订后5天内

**四、合格谈判供应商的资格条件：**

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求。

本项目不接受联合体投标

**五、本次项目预算：第一标段：27.2万元；第二标段：17.2万元；**

**六、投标截止及开标时间、地点：**

本次招标将于：2018年8月28日 星期二 上午09:00 整在三门县广场路22号交通大楼四楼开标室开标，请在此时间前将投标文件送达开标地点，逾期或不符合规定的投标文件恕不接受

**七、投标保证金：** 1、投标保证金的形式：采用电汇、网银转帐从投标人的基本账户转出。

2、投标保证金金额：**第一标段：人民币2500元；第二标段：人民币1000元。**

3、投标保证金缴纳截止时间（以银行到帐时间为准）：同投标截止时间。

4、投标保证金的有效期：同投标有效期。

5、投标人应登录三门县公共资源电子招投标交易系统（以下简称交易系统）获取本项目虚拟帐户，并按“保证金缴纳说明单”中的收款户名、收款银行、收款帐号（即虚拟账户）缴纳保证金，具体操作见中心网站办事指南《三门县投标保证金（虚拟账户）缴纳操作说明》。

6、不匹配的保证金视为投标保证金有缺陷，保证金缴纳无效。下列投标保证金为不匹配缴纳：

（1）不是从交易系统登记的企业基本账户一次性足额转入系统生成的虚拟账户。

（2）投标保证金缴纳截止时间前保证金未到账。

（3）采用了其他投标人的虚拟帐户缴纳保证金。

（4）如企业基本帐户有变更，企业在【提交订单】前，应在交易系统中先变更帐户信息（并审核通过），否则系统会判定保证金无法匹配。

**八、**办理供应商网上注册登记：

各供应商如未在中心网站（网址：http://www.smztb.com）进行政府采购供应商注册，请先注册审核，审核通过后，投标人的帐号才能使用，才能获取虚拟账号。否则，电子招投标交易系统将无法签收您的投标文件。注册审核联系电话：0576-83379312。具体操作见中心网站《三门县公共资源电子交易平台关于面向全国征集政府采购电子招投标供应商入库的公告》或中心网站下载专区《三门县企业库注册操作手册》。

**九、其他事项：**

1. 本项目所有公告发布网站： “浙江省政府采购网”（http:// www.zjzfcg.gov.cn）和“三门县公共资源交易中心网”（ [http://www.smztb.com](http://www.xjztb.cn)）。

2.建议投标人于投标截止时间前在浙江省政府采购网注册入库，成为正式注册入库供应商。如中标供应商未在浙江省政府采购网正式注册入库的，采购代理机构将暂缓发出中标通知书，因此造成的后果由该供应商承担。“浙江省政府采购供应商”注册事宜可向三门县公共资源交易中心咨询，联系电话：0576—83379312。

**十、联系方式**

1、采购人：三门县教育局

联系电话：13968512378

2.采购代理机构名称：三门县公共资源交易中心

联系电话：057683326608

3.同级政府采购监督管理部门名称：三门县财政局政府采购监管科

联系电话：0576-83376521

三门县公共资源交易中心

2018年8月22日

**第二部分 谈判需求**

**一、投标企业要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件；

2、本项目不接受联合体投标。

**二、技术参数**

1、本次招标共2个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **序号** | **顶目名称** | **数量** | **单位** | **最高限价（元）** | **供货期** |
| 一  标  段 | 1 | 交互智能平板（70寸） | 16 | 台 | 272000 | 合同签订后5日历天内完成供货，并安装调试完毕，试运行一个月后完成验收等工作。 |
| 2 | 嵌入式电脑模块 | 16 | 台 |
| 3 | 壁挂高清展台 | 16 | 个 |
| 4 | 推拉绿板 | 16 | 块 |
| 5 | 智能笔 | 16 | 支 |
| 6 | 区域信息化集中控制及数据统计分析系统 | 1 | 套 |
| 7 | 壁挂电动吸尘黑板擦 | 16 | 个 |
| 8 | 附件 | 1 | 批 |
| 二  标  段 | 1 | 台式电脑 | 43 | 套 | 172000 | 合同签订后5日历天内完成供货，并安装调试完毕，试运行一个月后完成验收等工作。 |

**注：以上数量均为暂估，结算数量按实际完成的数量为准。**

**2、**执行标准要求：

2.1、采购项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；

2.2、投标人所投产品应符合国家有关法律、法规、规章的规定以及国家现行相关政策的要求（如：中国强制性产品认证制度）

**三、技术需求**

**标段一、一体机参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术要求** |
| 1 | 交互智能平板（核心产品） | 一、整体设计   1. 全金属外观，一体化设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。 2. 安全性：整机屏幕采用钢化玻璃，使用1.04kg钢球，在2m处自由落体撞击整机液晶显示屏幕的钢化玻璃，产品无损伤破裂，功能无异常。 3. 整机经过产品可靠性检验，MTBF大于100000小时 4. 机身具备防盐雾锈蚀特性，且满足GB4943.1-2011标准中的防火要求。 5. 具有防雷击4级要求。产品在雷雨天气也能正常使用，保证老师课堂教学不受环境影响。 6. 智能亮度调节：整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的最佳显示效果，此功能可自行开启或关闭。 7. 黑板关闭自动节能：当整机安装到推拉黑板中时，关闭推拉黑板，整机将在短时间内自动进入黑屏节能模式。 8. 整机支持实时显示屏体温度，并可根据温度变化显示不同颜色进行提示。 9. 整机只需连接一根网线，即可实现Windows及Android系统同时联网。   二、主要功能   1. 整机电视开关、电脑开关和节能待机键三合一，操作便捷。 2. 一键调整分辨率：可通过实体按键以及触摸按键对内置电脑画面实现一键切换屏幕分辨率，调整画面显示比例。 3. 整机具备至少3路前置USB3.0接口,且前置USB接口全部支持Windows及Android双系统读取，将U盘插入任意前置USB接口，均能被Windows及Android系统识别，防止老师误操作。 4. 内置触摸中控菜单，将信号源通道切换、亮度对比度调节、声音图像调节等整合到同一菜单下，无须实体按键，在任意显示通道下均可通过手势在屏幕上调取该触摸菜单，方便快捷。 5. 配备无线智能遥控：人性化设计具备电视遥控功能和电脑键盘常用的F1—F12功能键及Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows等快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPT上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键冻结屏幕、一键查看整机温度、一键黑屏等功能。 6. 支持屏幕密码锁功能，可锁定屏幕、按键及遥控器，可自定义解锁密码。 7. 整机处于任意通道下，在屏幕侧边可快速调出触摸便捷菜单，实现十笔批注、手势擦除、截图、快捷白板、任意通道放大、快捷小工具，方便老师组合使用。 8. 整机处于任意通道下，可调用互动课堂功能。 9. 支持手机扫描二维码，实现互动答题功能。 10. 支持老师发起单选题、多选题、抢答题等，答题结束可查看答题结果，帮助老师了解课堂学习情况。 11. 学生可便捷设置姓名，方便老师管理课堂答题情况。 12. 支持开启或关闭信息接收功能，开启后学生可通过手机发送信息至智能平板展示，增加课堂互动方式。 13. 设备支持通过前置按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频等内容与老师人声同步录制，方便制作教学视频。 14. 内置无线传屏接收器，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配后即可实现传屏功能，方便用户使用。   三、电视参数：   1. ▲屏幕尺寸≥70英寸A规屏，屏幕图像分辨率达1920×1080，显示性能满足FHD高清点对点要求。 2. 输入端子:≥1路VGA；≥1路Audio；≥1路AV；≥1路YPbPr；≥2路HDMI；≥1路TV RF；≥2路USB,至少一路可随通道自动切换，方便外接其他设备时在任意通道均可使用；≥1路Linein；≥1路RS232接口；≥1路RJ45。 3. 输出端子：≥1路耳机；≥1路同轴输出；≥1路Touch USB out。 4. 内置非独立外扩展的拾音麦克风，拾音距离至少3米，方便录制老师人声。 5. 内置非独立外扩展的摄像头，像素至少500万，支持二维码扫码识别功能，帮助用户调用在线资源。   四、触摸系统参数：   1. 采用红外触控技术，支持在Windows与安卓系统中进行十点触控及十点书写 2. 书写方式：手指或笔触摸 3. 触摸响应时间＜15毫秒 4. 触摸有效识别≥6毫米 5. 定位分辨率：32767\*32767 6. 红外触摸屏系统通讯端口：USB 7. 触摸精准性：整机屏幕触摸有效识别高度小于3.5mm,，即触摸物体距离玻璃外表面高度低于3.5mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸精准。 8. 触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写，确保老师课堂操作的流畅性。 9. 防强光：触摸屏具有防光干扰功能，能在照度400K LUX（勒克司）环境下仍能正常工作。 10. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在90ms以内。 11. 触摸框免驱：支持Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 10、Linux、Mac Os系统外置电脑操作系统接入时，无需安装触摸框驱动。   五、嵌入式系统：   1. 无PC状态下，嵌入式安卓操作系统可实现windows系统中常用的教学应用功能，如白板书写、Office软件使用、网页浏览等。 2. 在嵌入式安卓操作系统下，能对TV多媒体USB所读取到的课件文件进行自动归类，可快速分类查找office文档、音乐、视频、图片等文件，检索后可直接在界面中打开。 3. 无PC状态下，嵌入式互动白板支持十笔或以上书写及手势擦除（手势擦除识别面积根据手势大小自动调整），支持十种以上图形工具，白板书写内容可导出PDF格式。同时支持单点书写和多点书写的切换，满足老师的不同使用习惯。 4. 无PC状态下，支持在嵌入式系统下直接启动视频展台，可进行批注、旋转及截图，且支持二分屏或四分屏同时展示展台内容，可任意更换分屏幕画面内容。 5. 智能护眼系统：老师在嵌入式系统上使用白板软件时，整机根据用户书写操作智能调节屏幕亮度，在保护老师视力健康的同时保证显示效果。 6. 无需借助PC，整机可一键进行硬件自检，包括对系统硬盘、系统内存、触摸框、PC模块、光感系统等模块进行检测，并针对不同模块给出问题原因提示，支持直接扫描系统提供的二维码进行在线客服问题保修。   六、白板软件参数   1. 软件支持授课模式、备课模式和桌面模式自由切换，且提供两种以上页面工具栏布局可供切换。 2. 书写：提供硬笔、荧光笔、毛笔、排刷、激光笔、魔术笔等。 3. 板擦：支持点擦除、选择擦除及滑动清页,并可支持在选择笔工具状态下直接通过手势识别动作实现擦除。 4. 边写边擦：在WINDOWS及安卓白板软件下支持两到三个人在选择书写工具的状态下同时书写和擦除，互不影响，方便不同学生在屏幕上同时书写。 5. 无需打开任何软件，直接播放PPT课件，即可进行书写批注、内容放大，其批注内容保存在PPT原文件里。 6. 思维导图：提供思维导图编辑功能，可轻松增删或拖拽编辑内容节点，并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面链接。支持思维导图逐级、逐个节点展开，并可任意缩放，满足不同演示需求。 7. 微课工具：支持全屏录制及任意区域截屏录制，且支持与双摄像头展台配合进行双路摄像画面录制，录制后的微课视频可进行自由裁剪、编辑、添加水印等操作，并可一键导出至教学白板软件或另存到本地，也可以上传到资源分享平台。 8. 音频播放：支持音频文件导入到白板软件中进行播放，并可设置多种播放方式，包括单次播放、循环播放、跨页面播放和自动播放等，适合不同教学场景。 9. 互动分类游戏：支持创建互动分类游戏，可自定义不同类别及相对应的对象，实现将不同对象拖拽到对应的类别容器中可自动辨识分类，分类正确或错误均有相应提示。类别和对象的样式、数量均可以自定义设置。系统需提供不少于10种游戏模板，直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏，提升课堂趣味性。 10. 快捷抠图：无需借助专业图片处理软件，即可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图、去背景，处理后的图片主体边缘没有明显毛边，可导出保存成PNG格式。 11. 智能选词填空：支持创建智能选词填空游戏，教师可随意编辑填空题题干以及相应的答案选项，将选项拖到对应题干空白处，系统将自动判别答案是否正确。系统需提供不少于9种游戏模板供老师选择，且模板样式支持自定义修改。 12. 3D教学助手：提供3D立体星球模型，包括地球、太阳、火星、水星、木星、金星、土星、海王星、天王星，支持360°自由旋转、缩放展示。 13. 化学方程式编辑器：支持化学方程式快速编辑，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，老师可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。 14. 微课程视频：   提供超过2100个微课程视频，涵盖小学、初中、高中，每个学段不少于三个主要学科。  提供在线流媒体播放、一键下载至课件两种使用方式，方便老师在备课或课堂中随时插入生动有趣的知识点讲解。  视频支持老师在任意时间点打点，播放过程中可一键跳转到打点位置。同时也可一键截图至课件。   1. 在平板上操作的内容整节课内容可一键生成二维码分享，学生或家长可通过扫码获取课堂全部内容。   七、移动授课系统   1. 支持Android 4.0及IOS 7.0以上版本系统。 2. 可与交互智能平板实现无线连接，可对连接的设备进行密码的权限管理。 3. 支持横屏及竖屏双模式，满足不同用户的使用习惯。 4. 支持手机投屏，可通过该软件将手机屏幕画面实时投影到大屏上。 5. 具备客户端生成热点功能，在没有路由器的情况下，可通过客户端生成局域网热点供外部终端进行无线连接，并支持二维码扫描连接，无需手动设置。 6. 支持对移动终端设备进行接入锁定，防止学生随意接入影响老师使用。 7. 支持Office、WPS及白板软件课件远程同步，可通过移动端对智能平板上的课件实现页面预览、远程翻页、双向批注、激光笔、聚光灯等功能，其中批注功能支持3种或以上颜色。 8. 支持模拟电脑触摸板功能，能够对智能平板进行远程控制，支持鼠标左键/右键、双指滚轮，并有常用快捷键按键集成，如一键关闭窗口、一键切换窗口、一键回到桌面、一键打开键盘等。同时，可通过对移动端实现激光笔、聚光灯、双向批注及撤销功能，其中批注功能支持3种或以上颜色。 9. 持移动展台功能，可一键对试卷、课本等实物进行拍摄，将实物照片一键上传至智能平板中，并可通过移动端实现激光笔、聚光灯、双向批注及撤销功能，其中批注功能支持3种或以上颜色。同时，还能将实物照片一键在白板教学软件里打开，进行双向批注、缩放、旋转等操作。 10. 支持多图对比展示功能，可将多位学生的作业、试卷或实验结果进行拍摄，并上传至智能平板的互动教学软件里进行对比展示，支持点评功能，可给每位同学的作品以不同的奖章。 11. 具备本地文件智能管理功能，可对移动终端上的图片、视频自动分类，方便快速找到相应文件，并支持一键上传到交互智能平板中并打开。   八、产品认证：   1. 提供嵌入式安卓系统白板软件著作权证书。 2. 提供白板软件、移动授课软件《计算机软件著作权证书》和《软件产品登记证书》，本次投标拒绝使用第三方软件，所投交互平板产品硬件与软件需为同一品牌。 |
| 2 | 嵌入式电脑模块（核心产品） | 1.采用模块化电脑方案，抽拉内置式，采用80pin或以上接口，实现无单独接线的插拔。  2.采用按压式卡扣，无需工具即可快速拆卸电脑模块。  3. ▲处理器：Intel Core i5,主频为双核四线程、内存：8G DDR4笔记本内存或以上配置、硬盘：128G或以上SSD固态硬盘。  4.具有独立非外扩展的电脑USB接口：电脑上至少6个USB接口，其中至少包含2个USB3.0接口。  5.具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI ；≥1路DP。  6.具有标准PC防盗锁孔，确保电脑模块安全防盗。  7.正版Windows 10 中文专业版操作系统（可根据学校需求降级为Windows 7中文专业版）。 |
| 3 | 壁挂高清展台 | 硬件部分：  1.铝合金外壳，无锐角无利边设计，有效防止师生碰伤、划伤。  2.壁挂式安装，防盗防破坏。  3.采用三折叠开合式托板，展开后托板尺寸≥A4面积，收起时小巧不占空间，高效利用挂墙面积。  4.采用USB高速接口，单根USB线实现供电、高清数据传输需求。  5.采用800W像素自动对焦摄像头，可拍摄≥A4画幅。  6.展台按键采用电容式触摸按键，可实现一键启动展台画面、画面放大、画面缩小、画面旋转、拍照截图等功能，同时也支持在一体机或电脑上进行同样的操作。  7.整机自带均光罩LED补光灯，光线不足时可进行亮度补充，亮度均匀。  8.软件部分：  9.支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作。  10.支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。  11.支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。  12.老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能，支持5秒或10秒延时模式，预留充足时间以便调整拍摄内容。  13.可选择图像、文本或动态等多种情景模式，适应不同展示内容。  14.具备图像增强功能，可自动裁剪背景并增强文字显示，使文档画面更清晰。  15.支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本等问题。  16.支持二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。 |
| 4 | 推拉绿板 | 1.规格：左右推拉双层结构， (内置轨道,外框和轨道一体化设计)；基本尺寸约：外径400\*135cm，设备四开居中安装，需保证与交互智能平板物理尺寸有效对接；并可根据学校实际情况进行调整。  2.书写面板材质：墨绿色,厚度≥0.3㎜。  3.黑板橡胶刷：采用优质橡胶刷安置在移动黑板下方两侧，方便粉笔灰尘和粉笔头的清洁。  4.粉笔灰盒：安置在黑板边框两侧下方存储黑板橡胶刷清扫的粉笔末，可拆卸清洁。  5.书写板轨道及滑轮：采用一体化平行对称双U形槽轨道,支持活动板T型垂直吊装，滑轮数目4组12个；使活动板活动状态下受力均匀,承重轮采用钢制工字形双轴承4轮组合滑轮组,特制聚酯材料滑轮(需标准安装2组)，每块移动黑板下框两侧都安装优质一体化定向滑轮组：定向轮采用聚酰胺材质骨架2轮组合滑轮组，高强减震特种橡胶滑轮,必须双侧滑轮滑动(每块活动板需标准安装2组)。  6.缓冲垫：书写板边框内部两侧须安装橡胶缓冲止动垫，设定安全距离。黑板边框内部两侧须安装橡胶缓冲止动垫，设定安全距离,不得安装在两侧立框。  7.边框材质及规格：高级亚光磨砂香槟色铝合金，壁厚1.1mm；如配装交互一体机需在立框两侧加装侧挡板。 |
| 5 | 智能笔 | 1.采用笔型设计，外观使用防滑材料，带四个遥控按键，既可以用于触摸书写，也可用于远程操控。  2.采用2.4G无线连接技术，无线接收距离最大可达15米。  3.无线接收器采用微型nano设计，并能收纳在笔上，整洁美观。  4.使用单节7号电池驱动，并带自动休眠节电设计。  5.单接收器设计，android、windows双系统同时响应。只需安装一个接收器，双系统都能响应智能笔的操作指令。  6.支持白板课件、PPT、PDF等多种格式的课件进行远程无线翻页。  7.无需任何软件界面内点击操作，即可通过笔上按键实现白板软件选择、书写功能一键切换，提高课堂操作效率。  8.支持一键启动任意通道放大镜功能，通过双击屏幕放大对应画面内容，方便细节呈现。  9.支持扩展自定义按键功能，可选功能包括：一键启动任意通道批注、一键启动/退出PPT播放、一键启动PPT批注等功能。  10.支持手笔分离智能识别功能，使用智能笔在上进行书写操作时，整机系统可自动将智能笔以外的触摸动作识别为选择功能，确保书写过程中不会因为手掌、衣袖等误触屏幕造成错误书写操作。支持一键启动任意通道放大镜功能，通过双击屏幕放大对应画面内容，方便细节呈现。  11.支持扩展自定义按键功能，可选功能包括：一键启动任意通道批注、一键启动/退出PPT播放、一键启动PPT批注等功能。  12.支持手笔分离智能识别功能，使用智能笔在上进行书写操作时，整机系统可自动将智能笔以外的触摸动作识别为选择功能，确保书写过程中不会因为手掌、衣袖等误触屏幕造成错误书写操作。 |
| 6 | 区域信息化集中控制及数据统计分析系统 | 1.后台控制端采用B/S架构设计，可在Windows、Linux、Android、IOS等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可控制在局域网或互联网内的一体机终端设备。  2.教室受控端：  （1）使用校园集控系统的每个学校/区域拥有专属代码，该学校/区域的一体机设备只需接入互联网，并在受控端输入该代码进行连接，管理员即可在后台对设备进行远程管理。  （2）可在一体机桌面查看设备基本信息，如：尺寸、分辨率、系统、CPU、安卓版本等信息，方便授课老师管理设备。  （3）支持按照一体机安装的年级、班级，设置教室受控端的名称，方便管理员对应管理。  3.校园控制：  （1）远程监控：在控制端网页可实时监控已连接的一体机，可远程查看开关机状态、使用状态评估、整机温度、以及系统内存、硬盘空间等设备信息。  （2）远程设备控制：在控制端网页可对已连接的一体机进行实时控制，包括开关机、切换通道、更改图像及声音模式、锁屏等功能。  （3）锁定时段控制：控制端可远程设置设备锁屏时间段，如“周一至周五中午12点至14点锁屏”，在锁屏时间段内，设备功能按键及触摸均无法使用，方便管理员保证一体机在非正常使用时间段内，不被无关人员操作。  （4）远程桌面控制：在控制端网页可实时查看已连接并处于开机状态下的一体机桌面，同时可在控制端远程操作桌面内容。  （5）信息发布：可远程对选定的一体机即时发布走马灯文字信息和屏幕常驻信息，可设置播放次数。  （6）倒计时日历：控制端可远程设置倒计时事件，并设定时间开始倒计时，提供便捷有效的信息提醒工具。  （7）操作反馈：远程控制及信息发布操作均可获得实时反馈，方便用户及时获取操作情况。  （8）文件推送：支持老师远程推送音频、视频等文件到受控端，方便用户快速发布文件。  （9）数据统计：控制端可根据设备使用情况，生成多个数据报表，包括开机次数、使用人数累计、活跃人数、软件使用次数、学科使用率等，方便管理员检查设备使用情况。  （10）音视频直播：受控设备只需接入局域网中，连接到集控系统，即可实现对目标班级的音频广播和视频直播。  （11）管理员分组：系统可将管理权限分配给多个管理员，共同管理受控范围内设备；顶级管理员可查看普通管理员进行的操作，并可对普通管理员进行权限管理，根据不同管理员职责开放适当权限。  （12）分组管理：顶级管理员可按照年级、楼层等，将一体机控制、监控等权限分配给对应的普通管理员，进行分组管理。  4.区域控制：  （1）支持区域集控功能：可实现本区域跨校跨网段远程数据管理，系统自动生成各学校对应的专属代码，各校一体机接入互联网输入对应代码，即可自动完成与区级数据平台的对接，实现数据的远程搜集和分析，以便了解一体机设备整体的使用情况。  （2）整体数据汇总分析：区域数据平台可自动汇总各学校入网一体机的使用数据，对各学校总体数据进行横向对比，并输出数据图表，提供多维度包括各学校使用活跃度总体排行、一体机使用总时长、各类软件使用总体分布情况等在内的各学校整体运行数据。  （3）区域设备管理：区域控制端可实时监控区域内已连接的一体机开关机状态，并可实时同步查看其桌面画面。 |
| 7 | 附件 | 1.满足安装所需的支架、安装线、电源线、HDMI信号线、塑料PVC槽板（4.0×2.5）cm壁厚≥1mm、地面部分的铁地槽板5cm×2.5cm铁板厚≥1.2mm等。交互式智能平板、实物展示台等电源线统一连接到空气开关（可统一开关整套设备电源）等。  2.讲台、交互式智能平板上按教育局统一要求粘贴印有公司名称、维修电话号码和专人维修电话号码及质保期起始时间等信息的标签。  3.包括本次采购所涉及的其他所有辅材及耗材。 |

1.1投标人对所有硬件设备必须提供至少三年的整机用户现场免费质保。设备发生故障通过电话联系无法解决，4小时内赴现场处理，在12小时内对设备无法修复的，应提供性能相当的备用设备供项目单位使用，直至故障设备修复。

1.2投标人对硬件设备在质量保证期满后一年应保证对于故障部件的更换有合适的配件。

1.3培训要求

培训是指本标项中标方（工程施工方）对设备安装学校有关技术人员（教师）进行的多媒体教室使用操作培训。具体要求是：培训老师数1—2名，能独立正确操作多媒体教室所有设备，能培训本校其它老师使用多媒体教室，能初步判定和解决系统简单故障。

1.3.1培训内容

主要有系统功能（性能）介绍，设备安装和连线介绍，系统和单个设备操作使用；故障判定和维修联系方式；工程验收和文档交接。

1.4三年免费保修、三年原厂商上门免费服务**。**

标段二、台式电脑参数

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐品牌 | 惠普 戴尔 联想 |
| ▲主板 | 不低于Intel® Q270芯片组 主板与整机同品牌 |
| CPU | 英特尔酷睿 i3 处理器 (双核, 3MB, 4T, 3.7GHz, 65W)**（要求第六代CPU:根据实际应用软件的兼容性，务必要求要稳定兼容 windows7 操作系统）** |
| 内存 | 4G 2133MHz DDR34个DIMM插槽（针对塔式机/小型机），最大内存容量为64 GB（针对塔式机/小型机） |
| 硬盘 | 3.5 英寸 1TB 7200rpm硬盘 |
| 托架数 | 1个内置3.5"硬盘 （可转换为5.25"光驱）  2个内置2.5"硬盘 1个内置超薄光驱 |
| 显卡 | 集成英特尔® 核芯显卡510/530（搭载第六代英特尔® 处理器） |
| 网卡 | 本次配置千兆网卡,可选第二块网卡、可选无线网卡 |
| ▲接口 | 10个外置USB端口：6个USB 3.1 Gen1端口（2个前置/4个后置）和 4个2.0端口（2个 前置 /2个后置 - 其中1个前置端口支持PowerShare）； 2个内置USB 2.0端口； 1个RJ-45端口；1个串行端口； 2个Display Port 1.2端口 ；1个HDMI 1.4端口 ；2个PS/2端口 ；1个UAJ端口、1个输出端口； |
| ▲扩展槽 | 2个PCI-E×16，2个PCI-E×1,1个M.2插槽 |
| 机箱 | 高效散热静音，带有安全锁孔，整机防盗线缆锁设计，免工具开箱和部件维护，硬盘扩展卡光驱无螺钉设计，带硬盘防震托架；内置音箱；机箱体积≤15升；高度≤36CM, 重量≥7.8千克，主机除CPU风扇外，还具备机箱风扇，内置音箱。 |
| 电源 | ≥240W，后置电源诊断灯（不启动检查电源） |
| 光驱 | DVD-RW |
| 键鼠 | USB键盘和鼠标 |
| ▲液晶 | 19.5寸LED背光显示，带DP和VGA接口（与主机用DP对DP线相联） |
| ▲服务 | 四年原厂整机保修（含键盘、鼠标、显示器），四年硬盘不返还服务；为保证原厂服务的有效执行，要求所有硬件设备保修信息均为“三门县教育局”，可以从原厂得到查询验证。 |
| ▲货物说明 | 所投设备型号必须在原厂官网可查询到。  要求整机原配出厂，出厂配置必须跟官网通过序列号查询的配置和保修服务一致，货物的产品日期必须在中标公示后。 |
| ▲环境认证 | 能源之星6.1、EPEAT 认证、中国环境标志产品认证证书、中国RoHS |
| ▲整机认证 | 国家电子计算机质量监督检验中心温度湿度跌落证书、国家电子计算机质量监督检验中心的噪音认证<19.5分贝、国家电子计算机质量监督检验中心的静电放电抗干扰度4级认证。 |

**四、商务需求**

**1、培训及售后服务：**

中标人应免费提供对采购人操作人员和技术人员的培训，并负责提供培训资料，培训师应结合现场进行操作培训和理论培训，使受培训人员理解如何操作以及维护。

对于甲方的故障申告，乙方提供7\*24小时服务。

**2、付款方式**

项目验收合格后支付合同金额的95%，剩余5%作为质保金，待质保期满后付清。

**（注：如未按本招标文件要求提供相关产品质保函原件，付款办法可以按上述有关内容修改。）**

**五、相关说明**

**1、谈判响应文件份数：**按照谈判文件要求的顺序装订，**各需正本一份，副本两份**，总体参照第五部分谈判文件格式。

**第三部分供应商须知**

**一 总 则**

（一） 适用范围

本谈判文件适用于本次项目的谈判、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）谈判费用**

不论谈判结果如何，谈判供应商均应自行承担所有与谈判有关的全部费用。

**二、谈判文件**

（一）谈判文件的要求

1、谈判供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求，详细编制谈判响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2、不按谈判文件的要求提供的谈判响应文件将被拒绝。

（二）谈判文件的组成

谈判供应商接到谈判文件后，按照以下内容及顺序要求制作谈判响应文件，需要正本与副本。

1. **报价文件**

（1）首次报价一览表（附件3）；

（2）谈判项目明细清单（附件4）；

（3）商务需求响应表（附件5）；

(4) 小微企业声明函、小微企业声明函（制造商）、残疾人福利性单位声明函（附件9）；

(5)产品适用政府采购政策情况表（附件10）；

**2、技术文件**

（1）**资格、资信证明文件**

1、法定代表人授权书（附件1）；

2、投标函（附件2）；

3、营业执照、税务登记、组织机构代码证**、**社会保险登记证；

4、上年度企业资产负债表及损益表；

5、本项目要求的特定资质证书；

6、谈判供应商质量管理和质量保证体系等方面的认证证书；

7、近三年来同类项目的成功案例（需提供合同复印件）；

8、谈判供应商认为可以证明其能力或业绩的其他材料。

9、诚信投标保证书。（附件8）

**说明：资格证明文件在标书中提供复印件，但要求谈判供应商在谈判时携带原件，以供评标小组委员会验审资质、其余只需提供复印件。**

**2、技术响应需提供：**

（1）对本项目的具体响应方案；

（2）技术需求响应表（附件6）；

（3）保证工程质量的技术力量及技术措施；

（4）保证工期的施工组织方案及人力资源安排，另附项目实施人员一览表（附件7）；

（5）工程量/原材料、人工费清单（技术服务类项目提供，均不含报价）；

（6）设备配置清单（货物类项目提供，均不含报价）；

（7）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

（8）谈判供应商建议的安装、调试、验收的方案和措施；

（9）谈判供应商需要说明的其他内容（格式自拟）。

**谈判文件制作说明：与本次谈判无关的内容请不要制作在内，确保谈判文件有针对性、简洁明了，同时节约纸张。统一以A4纸大小装订。**

（三）谈判响应文件密封

1、所有谈判资料按谈判文件的组成所列内容及顺序装订成册。**技术文件、报价文件各自密封（各需正本一份副本两份），谈判文件不得活页装订（包括塑料滑杆封装等），封面必须采用专用封面纸装祯并加盖“正本”或“副本”字样，**

2、**谈判件封面和密封封皮上均写明谈判编号、谈判项目名称、标段名称、谈判供应商名称，并注明“谈判文件名称（技术文件/报价文件）”、“谈判时启封”字样。必须盖有谈判供应商公章或谈判供应商全权代表签字（总体格式参照谈判文件第六部分附件11）。**

3、如果谈判供应商未按上述要求密封及加写标记，招标方对谈判文件的误投和提前启封不负责任。

（四）谈判截止时间

1、谈判文件必须在规定的谈判截止时间前派人送达指定的谈判地点。

2、如有特殊情况，招标方可推迟或取消采购。招标方如因故推迟谈判截止时间或取消采购，应以书面形式通知所有供应商。在这种情况下，集中采购机构和供应商的权利和义务将受到新的规定的约束。

（五）谈判文件的修改和撤回

1、谈判供应商如必须修改或撤回谈判文件，必须在谈判截止时间以前将书面的修改文件或撤消通知邮寄到达或送达集中采购机构。

2、修改文件必须密封，在密封袋上写明谈判文件编号、采购项目名称、谈判供应商名称、并注明“谈判修改响应文件”、“谈判时启封”字样。

**三、谈判保证金**

（一）保证金缴退

1、成交方的投标保证金在合同签订后五个工作日内凭合同无息退还。

2、未成交供应商投标保证金于中标公告发出后五个工作日内无息退还。

（二）**谈判供应商有下列情形之一的，谈判保证金将不予退还：**

1、成交方在谈判有效期内撤回谈判文件的；

2、成交方在谈判过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

3、成交方无正当理由不与采购人签订合同的；

4、将成交项目转让给他人或者在谈判文件中未说明且未经谈判人同意，将成交项目分包给他人的；

5、**投标保证金提交后，在开标截止时间之前无书面申请，无故放弃投标的；**

6、拒绝履行合同义务的；

7、其他严重扰乱谈判标程序的。

**四、无效谈判文件及废标确认**

**（一）、发生下列情况之一的谈判文件被视为无效标处理：**

1、不具备谈判文件规定谈判资格要求的；

2、应交而未交谈判保证金的；

3、谈判代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

4、未按照谈判文件规定要求密封、签署、盖章的（所有盖章均加盖谈判供应商单位公章，其它印章均作无效）；

5、谈判供应商的报价超过采购方的上限价的；

6、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的（谈判文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

**（二）有下列情况之一的，本次谈判作为废标处理：**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、谈判供应商的报价均超过了采购上限价，采购人不能支付的；

3、因重大变故，采购任务取消的。

**五、谈判程序**

（一）谈判的顺序，由集中采购机构在谈判开始前对合格供应商进行抽签或按签到序号进行。

（二）开展谈判，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。供应商应由法人代表或法人代表授权的人进行谈判，谈判的内容主要有技术规格、价格、售后服务、合同草案，包括当事人的权利和义务、履约期限和方式、资金支付要求、验收标准等。供应商所作的重要答复均应以书面形式，并经法定代表人或授权人签署，作为谈判文件的一部分，对谈判供应商有约束力，但不得对内容进行实质性修改。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

（三）在谈判小组与各谈判供应商进行了相同轮次的谈判后（**本次谈判共2轮）**，为了更好地实现采购目标，谈判小组可以适当调整谈判文件，但涉及实质性变动的，以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

（四）谈判小组在谈判结束后，要求所有参加谈判的供应商在规定时间内报出最终价格，在最终报价开启前公布上限价。超过规定时间提交的报价作无效处理。

**六、评标原则和方法**

（一）谈判小组负责审查供应商文件是否符合谈判文件的要求，并作出评价。谈判小组认为必要时，可向供应商进行询标要求澄清。

（二） 本次决标方法采用最低评标价法（或最低价法）。经谈判小组综合审定全部满足谈判文件实质性要求的供应商进入最终价格谈判，取最低报价的合格供应商为成交供应商。

**七、定标**

1.采购代理机构在评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

2.采购人确定中标供应商之日起2个工作日内，采购代理机构在“浙江政府采购网”和“三门县公共资源交易中心网”上发布中标结果公告。中标结果公告将包括中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单等内容，但不包括国家秘密、商业秘密。因中标结果公告需要，评审结果排名第一的中标候选人在评审结束后2个工作日内将招标文件附件12《中标供应商公告内容》填写完整后，以电子文档形式提交给采购代理机构项目负责人（或者发送至电子邮箱：248707715@qq.com ）。未按时提供所造成的后果由供应商自行承担。

3.采购代理机构将在中标结果公告中附中标通知书，视同向中标供应商发出中标通知书，同时中标供应商应在中标结果公告发布后签订合同前，赴采购代理机构项目负责人处领取中标通知书。**如中标供应商为非浙江省政府采购正式注册入库供应商的，采购代理机构将暂缓发出中标通知书，供应商须根据浙江省财政厅《关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》【浙财采监字〔2009〕28号】规定，在浙江政府采购网上进行正式注册入库（经初审、终审、公示结束）后方可领取中标通知书，因此造成的后果由该供应商承担。**

4.中标通知书发出之日起至合同签订前，中标供应商不得开展项目实质性工作（如订货、施工等）。否则，造成的有关损失由中标供应商自行承担。

5.成交供应商在成交通知书中要求的时间内，遵照《合同法》有关条文及本次谈判确定的内容与采购单位签订供货合同。

**八、签订合同**

1.采购人与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内到采购人或采购代理机构处签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.中标供应商无故拖延、拒签合同的，采购代理机构和采购人有权不退还投标保证金并取消其中标资格。

3.中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

4.询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

5.采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在浙江省政府采购网公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。如合同签订方（采购人或中标供应商）认为合同内容涉及国家秘密、商业秘密的，请在采购人将合同送采购代理机构鉴证的同时附书面说明告知，否则相关责任由合同签订方自行承担。

**九、其他事项**

1.**根据财库〔2016〕125号《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，截止时间点为投标截止时间。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。**

**第四部分**合同主要条款

**三门县政府采购合同指引**

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位）

乙方：（成交供应商）

甲、乙双方根据甲中心关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、服务内容**

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的**知识产权。**

**五、履约保证金**

乙方交纳人民币**△**元作为本合同的履约保证金。

**六、转包或分包**

1.本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**七、服务质量保证期和服务质量保证金(选用)**

1. 服务质量保证期 年。（自验收合格之日起计）

2. 服务质量保证金 元。【履约保证金在中标投标人按合同约定交货验收合格后自行转为质保金（如大项目则履约保证金的 %转为质保金）】

**八、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1. 履行时间：

2. 履行方式：

3. 履行地点：

九、款项支付

付款方式：

**十、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及后续服务**

1． 乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2． 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴重做：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶解除合同。

3． 如在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在△小时内到达甲方现场。

4．在**服务质量保证期**内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十二、违约责任**

1．甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2．甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3． 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**十三、不可抗力事件处理**

1．在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2．不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3．不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十五、合同生效及其它**

1．合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2．合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3．本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

4．本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本**△**份，(用途)。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

鉴证方：三门县公共资源交易中心

签订时间： 年 月 日

**第五部分： 应提交的有关格式范例**

**附件1**

**法定代表人授权书**

三门县公共资源交易中心：

（单位全称）法定代表人 （姓名）授权 （谈判供应商代表名称）为全权代表，参加贵处组织的 项目（括号内填写谈判编号及项目），全权处理谈判活动中的一切事宜。同时宣布承诺如下：

（1）谈判供应商已详细阅读全部谈判文件（含修改文件），并理解其实质性内容，同意承担谈判文件规定的全部义务和相关责任。

（2）谈判供应商同意提供谈判人可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料。

（3）谈判供应商所提交的一切谈判资料均为合法且真实有效。

法定代表人签字：

谈判供应商单位全称（公章）：

日期： 年 月 日

**附：**

全权代表姓名： 职务：

传真：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件2**

**投 标 函**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/谈判邀请书（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表谈判供应商\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（谈判供应商名称）提交商务技术文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 谈判供应商已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 谈判供应商在谈判之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本谈判有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如成交，本谈判文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本谈判供应商将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 谈判供应商同意按照贵方要求提供与谈判有关的一切数据或资料。

6.与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_谈判供应商代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

谈判供应商名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**附件3**

**谈判一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **产**  **地** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **交货期**  **合同签订后几天内** | **交货地点** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币**：**大写： 小写：** | | | | | | | | |

谈判供应商名称（盖章）：

谈判供应商代表签字：

职 务：

日 期：

**说明：**

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其谈判作无效标处理；

2、以上报价应与“项目明细清单”中的“合计人民币”数相一致；

3、项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

**附件4**

**谈判设备明细清单**

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **产地** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** | | | | | | |

谈判供应商名称（盖章）：

谈判供应商代表签字：

职 务：

日 期：

**说明：**本表要求同附件2的合计人民币数相等。

**附件5**

**商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **谈判供应商的承诺或说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

谈判供应商名称（盖章）：

谈判供应商代表签字：

职 务：

日 期：

**说明：**本表参照本招标文件第二部分“招标需求”内第三条“商务需求”填制，谈判供应商应在此表上对每项作出承诺或说明。

**附件6：**

**技术需求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标规格** | **谈判规格** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

谈判供应商名称（盖章）：

谈判供应商代表签字：

职 务：

日 期：

**说明：**本表参照本招标文件第二部分“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，谈判供应商应根据谈判设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

**附件7**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

谈判供应商名称（盖章）：

谈判供应商代表签字：

职 务：

日 期：

**说明：**在填写时，如本表格不适合谈判供应商的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

**附件 8**

**三门县政府采购诚信投标承诺书**

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加 项目的谈判；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不与其他谈判供应商相互串通谈判报价，不排挤其他谈判供应商的公平竞争，不损害招标人或其他谈判供应商的合法权益；

四、不与招标人或招标代理机构串通谈判，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取成交；

六、不以他人名义谈判或者以其他方式弄虚作假，骗取成交。

本公司若有违反本承诺内容的行为，自愿放弃谈判保证金并愿意承担法律责任。如已成交的，自动放弃成交资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

法定代表人（签字或盖章）：

谈判供应商（盖章）：

年 月 日

**附件9**

**小微企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司*（此处填写从业人员和营业收入的具体数据）*，为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加×××政府采购中心组织的采购项目（项目编号： ）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投 标 人（单位公章）：

日期：20 年 月 日

**小微企业声明函（制造商）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司（此处填写营业收入和从业人员的具体数据），为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（单位公章）：

日期：20 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**附件10**

**产品适用政府采购政策情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 | |  | | --- | | **小型、微型企业投标且所投产品（指货物、工程、服务）由本企业制造，或者所投产品（仅指货物）含有其他小型、微型企业制造的，应按要求列出具体产品与金额。** | | | |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造企业名称 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小型、微型企业产品金额合计（元） | |  |

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分依据（以“小型、微型企业产品金额合计”为准进行价格折扣，表中所填内容必须与政府采购优惠政策需提供的相关资料相符，如出现不相符或提供资料不全的，该小型、微型企业产品合计金额将不予以享受小微企业扶持政策优惠）。

**附件11=1**

**谈判文件格式**

**一、技术文件格式**

1.技术文件的外包装封面格式（不可缺）：

**技术文件**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

谈判供应商名称：

谈判供应商地址：

开标前不得启封

**（注：密封皮封口处上必须盖有谈判单位公章或谈判供应商全权代表签字）**

年 月 日

2.技术文件封面格式（不可缺）：

**技术文件**  **正本/或副本**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

谈判供应商名称： （加盖公章）

谈判供应商地址：

年 月 日

**附件11-2**

二、**报价文件格式**

1.报价文件的外包装封面格式（不可缺）：

**报价文件**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号： 标段：

谈判供应商名称：

谈判供应商地址：

开标前不得启封

**（注：密封皮封口处上必须盖有谈判单位公章或谈判供应商全权代表签字）**

年 月 日

2. 报价文件封面格式（不可缺）：

**报价文件** **正本/或副本**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号： 标段：

谈判供应商名称： （加盖公章）

谈判供应商地址：

年 月 日

**附件12**

**中标供应商公告内容**

项目名称及编号： 标项：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标供应商名称 |  | 法定代表人（或营业执照中的负责人） | |  | |
| 供应商地址 |  | | | | |
| 中标标的 | | | | | |
| 产品名称 | 规格型号 | | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 中标金额合计 | | | | |  |
| 服务要求： | | | | | |

注：1.供应商应根据其投标情况填写该表，并保证其与投标文件内容的一致性、正确性和真实性；

2.填写该表不代表供应商已具有中标人资格。本表只作为中标结果公告内容的一部分，进行公告使用；

3.本表内容涉及较多，供应商可以适当增减表格行数，以保证表格内容的完整；

4.评审结果排名第一的中标候选人在评审结束后2个工作日内将招标文件附件《中标供应商公告内容》填写完整后，以电子文档形式提交给采购代理机构项目负责人（或者发送至电子邮箱：[248707715@qq.com](mailto:337557524@qq.com) ）。未按时提供所造成的后果由供应商自行承担。

5.中标结果公告内容如涉及供应商的商业秘密等法律法规规定可以不予公告的情形，供应商应另附书面说明，如未事前书面说明造成的后果由供应商自行承担。