

委托编号：MMZC2014W2761

中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化 建设项目

【招标编号：ZC14M05N2761】

招 标 文 件

茂名市众诚招标采购有限公司 编制

发布日期：2014 年 12 月 02 日

目 录

第一部分 投标邀请函.....	2
第二部分 采购项目内容.....	5
第三部分 投标人须知.....	21
一、说 明.....	22
二、招标文件.....	23
三、投标文件的编制和数量.....	24
四、投标文件的递交.....	28
五、开标、评标及定标.....	28
六、质疑.....	30
七、合同的订立和履行.....	32
八、适用法律.....	32
九 评标方法、步骤及标准.....	32
第四部分 合同书格式.....	39
第五部分 投标文件格式.....	43
一、 投标函.....	44
二、法定代表人资格证明书及授权委托书.....	46
三、价格部分.....	48
四、关于资格的声明函.....	50
五、商务部分.....	52
六、商务条款响应表.....	56
七、售后服务方案.....	57
八、技术部分.....	58
九、交纳服务费承诺书.....	61
十、投标保证金交纳凭证.....	62
十一、开标信封.....	63

第一部分 投标邀请函

各供应商:

茂名市众诚招标采购有限公司 (以下简称“采购代理机构”)受中共茂名市委党校 (以下简称“采购人”)的委托(委托编号: MMZC2014W2761),对中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目进行公开招标采购,欢迎符合资格条件的供应商投标。

根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定,本项目招标文件公示时间为:2014年12月02日至2014年12月08日共五个工作日,供应商认为招标文件的内容损害其权益的,可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式(加盖单位公章,电话咨询或传真或电邮形式无效)向采购人或者我公司提出质疑,供应商对采购文件提出质疑的,应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

序号	内容	说明
1	招标编号	ZC14M05N2761
2	项目名称	中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目
4	采购数量	详见第二部分“采购项目清单及说明”
5	采购预算	¥400,000.00元
6	供应商资格和采购项目内容	详见招标文件“第二部分采购项目内容”
7	购买招标文件时间	2014年12月02日起至2014年12月19日每天上午8:30~11:30下午2:30~5:00(北京时间,法定节假日除外)
8	购买招标文件时必须携带的资料	1、法定代表人证明书; 2、法人授权委托书; 3、企业营业执照副本; 4、企业组织机构代码证副本; 5、税务登记证副本; 6、购买人的身份证。 *以上资料1、2为原件,3、4、5、6为复印件加盖公章,并提供原件核查。
9	购买招标文件地址	茂名市油城八路金墩大厦17梯7楼710室
10	招标文件售价	每套售价¥150元,售后不退,而且购买后方可投标。

11	投标截止时间	2014年12月22日09:00(北京时间)
12	受理投标文件时间	2014年12月22日08:30—09:00(北京时间)
13	投标文件送达地点	茂名市油城八路金墩大厦17梯7楼710室
14	开标评标时间	2014年12月22日09:00(北京时间)
15	开标评标地点	茂名市油城八路金墩大厦17梯7楼710室
16	采购人	中共茂名市委党校
17	采购人联系人	李先生
18	联系电话	0668-2282709
19	传真电话	
20	联系地址	茂名市区
21	采购代理机构	茂名市众诚招标采购有限公司
22	采购代理机构 联系人	徐先生、朱小姐
23	联系电话	0668—2881299、2881799
24	传真电话	0668—3333169
25	联系地址	茂名市油城八路金墩大厦17梯7楼710室
26	邮政编码	525000
27	投标保证金	¥4000.00元(人民币肆仟元整)
28	投标保证金 账户资料	开户人名称：茂名市众诚招标采购有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司茂名中银名苑分理处； 账 号：44001690041059666888 行 号：105592004365
29	电子投标文件	不适用
30	投标报价	唯一
31	投标文件	应采用Office中文版Word或Excel软件制作
32	投标备选方案	不允许

33	联合体投标人	不允许
34	投标有效期	90 天
35	财务状况	提供近两年财务报表
36	投标文件份数	正本一份, 副本五份。
37	采购信息查询	1、茂名市政府采购网 (maoming.gdppo.gov.cn) 2、茂名市众诚招标采购有限公司公司网 (www.mmzcb.com)。

茂名市众诚招标采购有限公司

2014 年 12 月 02 日

第二部分 采购项目内容

采购项目内容

一、供应商资格

- 1、投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件——具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加政府采购活动近三年内经营活动中没有重大违法记录的，遵守国家法律、法规；
- 2、投标人必须是中华人民共和国境内注册的独立法人、其他组织或自然人，具有与本次项目相关的经营范围。
- 3、本次投标选用的主要设备（工程投影机、功放、数字音频处理器、效果器、录播服务器），若投标人不是生产厂家或制造商的，投标时提供原生产厂家的售后服务承诺函原件。
- 4、本次项目不接受联合投标。

二、采购项目清单

序号	采购内容	预算（元）
1	中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目	¥400,000.00

1. 本项目所有设备功能和技术参数均是满足用户日常工作需要的最基本功能和技术参数，投标人所投标设备的功能和技术参数需符合或优于用户的要求。
2. 本项目要求中所出现的工艺、材料、设备或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本采购项目内容的标准。
3. 投标人必须对项目内所有内容进行投标,不允许只对其中部分内容进行投标,不得以任何方式转包或分包本项目。

三、采购项目内容及技术规格要求

序号	设备名称	规格参数	数量
一、显示部分			
1	工程投影机	5200 流明, 最高分辨率 1920*1200, 输入端子: 输入 A: RGB/Y PB PR 输入接口: 1×5BNC (雌头) 输入 B: RGB 输入接口: 1×迷你型 D-sub 15 芯 (雌头) 输入 C: DVI-D 输入接口: 1×DVI-D 24 芯 (单链路), 支持 HDCP 协议 输入 D: HDMI 输入接口: 1×数字 RGB/Y PbPr 数字音频: 1×PCN (32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz) S 视频输入: 1×S 视频输入接口: 迷你型 DIN 4 芯 视频输入 视频输入接口: 1×听筒插孔	1
2	工程投影机吊架	与投影机配套并加厚	1
3	投影幕	150 寸 16: 9 (含无线遥控器)	1
4	RGB 矩阵	与相关设备及原有设备配套	1
5	电视机	55 寸	2
6	电视机壁挂架	55 寸	2
7	VGA 线	3+6	200
8	HDMI 线	25 米	1
9	电源线	3*1.5	200
10	网线	六类非屏蔽	200
11	视频线	75-5 128P	200
12	VAG 驳接线	1.5M	8
13	工程辅材	BNC 头、AV 头、水晶头、PVC 管及配件	1
14	小计		
二、扩声部分			
1	调音控制台	功能特点: 中型实况调音台 ▲24 路通道 ▲GB30 话筒前置放大器和精确的均衡电路 ▲真正的 7 母线结构 ▲2 组立体声输入, 2 组立体声返回 ▲通道直接输出 ▲方便的对讲通话 ▲100mm 行程的推子 (衰减器) ▲四路一组的 +48V 幻象供电开关选择 ▲6 组 AUX 辅助输出, 其中 4 组 AUX 可选择推子前或推子后 ▲18dB/倍频程陡峭的高通滤波器 ▲插入点可加插在总输出或分组输出通道 ▲12 段 LED 电平显示器 ▲PSU 内置电源创新的 GB30 话筒前置放大器和 EQ	1

2	主音箱	<p>▲由一个直射的 15 寸中低频纸锥单元和一个 44mm 的高频钛膜压缩单元组成, 高音号筒为 80° x50°</p> <p>▲频率响应 55 Hz - 16 kHz (±4 dB), 50 Hz - 18 kHz (-10 dB)</p> <p>指向角度 (H×V) 80° ×50°</p> <p>▲灵敏度 (1W/1m) 96dB</p> <p>▲最大声压级 (1m) 122 dB (连续) / 128 dB (峰值)</p> <p>▲分频点 2.2kHz</p> <p>▲功率 (AES) 400 W</p> <p>额定阻抗 (Ω) 8 Ω</p> <p>▲低音单元 15"纸盆低音 (75mm 音圈)</p> <p>▲高音单元 25mm 出口压缩驱动器 (44mm 音圈)</p> <p>吊挂硬件 上下, 两侧和背面共 10 个 M10 吊点、底托</p> <p>接线形式 两个 NEUTRIK NL4MP 四芯插座 1+1-</p> <p>尺寸 (W×D×H) 473×443×735mm</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p> <p>净重 32 kg</p>	2
3	补声音箱	<p>▲由一个直射的 15 寸中低频纸锥单元和一个 44mm 的高频钛膜压缩单元组成, 高音号筒为 80° x50°</p> <p>▲频率响应 55 Hz - 16 kHz (±4 dB), 50 Hz - 18 kHz (-10 dB)</p> <p>指向角度 (H×V) 80° ×50°</p> <p>▲灵敏度 (1W/1m) 96dB</p> <p>▲最大声压级 (1m) 122 dB (连续) / 128 dB (峰值)</p> <p>▲分频点 2.2kHz</p> <p>▲功率 (AES) 400 W</p> <p>额定阻抗 (Ω) 8 Ω</p> <p>▲低音单元 15"纸盆低音 (75mm 音圈)</p> <p>▲高音单元 25mm 出口压缩驱动器 (44mm 音圈)</p> <p>吊挂硬件 上下, 两侧和背面共 10 个 M10 吊点、底托</p> <p>接线形式 两个 NEUTRIK NL4MP 四芯插座 1+1-</p> <p>尺寸 (W×D×H) 473×443×735mm</p> <p>▲与主音箱同一品牌</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p> <p>净重 32 kg</p>	2
4	返听音箱	<p>▲由一个直射的 10 寸中低频纸锥单元和一个 34mm 的高频钛膜压缩单元组成, 高音号筒为 80° x80°</p> <p>▲频率响应 85 Hz - 18 kHz (±4 dB)</p> <p>60 Hz - 19 kHz (-10 dB)</p> <p>▲灵敏度 (1W/1m) 92 dB (90 Hz - 13 kHz)</p> <p>标称阻抗 8 Ω</p> <p>▲额定功率 (AES) 200 W</p> <p>分频点 3 kHz</p> <p>▲低音单元 10"纸盆低音 (50mm 音圈)</p> <p>▲高音单元 25mm 出口压缩驱动器(34mm 音圈)</p> <p>标称覆盖角 (H × V) 80° × 80°</p> <p>最大声压级 115 dB (连续), 121 dB (峰值)</p> <p>连接插座 两个 4 芯 SPEAKON 插座 1+1-</p> <p>吊挂硬件 上下, 两侧和背面共 10 个 M10 吊点、底托</p> <p>尺寸 (W × D × H) 325 × 292 × 519 mm</p> <p>▲与主音箱同一品牌</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确</p>	2

		<p>认函原件及制造商资格证明 重量 15 kg</p>	
5	超低音箱	<p>▲由一个直射的 18 寸低频纸锥单元和倒相箱体组成, 四个倒相孔优化低频响应并加强了箱体结构 ▲频率响应 45 Hz - 200 Hz (± 4 dB) 30 Hz - 320 Hz (-10 dB) ▲灵敏度 (1W/1m) 97 dB (88 Hz - 16 kHz) 标称阻抗 8 Ω ▲额定功率 (AES) 700 W ▲低音单元 18"纸盆低音 (100mm 音圈) ▲最大声压级 125 dB (连续), 131 dB (峰值) 连接插座 两个 4 芯 SPEAKON 插座 2+2- 箱体结构 直射式 箱体配置 顶托 尺寸(W \times D \times H) 560 \times 628 \times 701 mm ▲与主音箱同一品牌 ▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明 重量 44 kg</p>	2
6	功放	<p>▲全新 MD 元件工艺, 长期的精选器件, 产品需稳定可靠; ▲晶体管直接与散热器接触, 散热性能好; ▲自动变速风扇, 优化的散热系统, 让整机工作稳定; ▲独有的短路锁定和自动判定复位功能, 性能更可靠 ▲8 欧姆立体声: 2\times500W ▲4 欧姆立体声: 2\times750W ▲8 欧姆桥接单声道: 1500W ▲频率响应 (1W) : 20Hz-20kHz, +0/-1dB ▲总谐波失真 (THD): <0.5%, 20 Hz - 20 kHz ▲互调失真 (IMD) \leq0.35% ▲转换速率: >10V/us ▲阻尼系数: >200 ▲信噪比>100 dB ▲输入灵敏度 (额定功率 8ohms) : 0.775V or 1.4V ▲输入阻抗 (平衡 /非平衡) : 20k ohms 电源线规格: 插头: 10A, 250V 电线: CCC 3\times1.5mm³ ▲保护: 防止短路、空载、开/关机噪音、无线电干扰保护电路 通风: 由前往后的空气对流机制 冷却: 内部空气强排散热, 风扇冷却, 快速调节, 温度保护 尺寸 (W\timesH\timesD) : 482mm\times88mm\times225mm ▲与主音箱同一品牌 ▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明 净重: 13.5kg</p>	3

7	超低音功放	<p>▲功放管应为国际知名品牌</p> <p>▲EIA 标准 (EIA RS-310-B) 2U 体积</p> <p>▲8Ω 立体声功率 1100W×2;</p> <p>▲4Ω 立体声功率 1600W×2;</p> <p>▲8Ω 桥接功率 3200W;</p> <p>▲频率范围 (1W@8Ω) 20Hz-20kHz(±1dB);</p> <p>▲总谐波失真 (额定功率, 8 欧姆/1KHz) ≤0.3%;</p> <p>▲阻尼系数 450: 1;</p> <p>▲信噪比 (20-20K 满功率) ≥96dB;</p> <p>▲输入灵敏度 (额定功率@8Ω) 1.0V/1.4V;</p> <p>转换速率 50V/us;</p> <p>压缩比 20: 1;</p> <p>电压放大倍数 (1.0V/1.4V) 67/93.8;</p> <p>尺寸 88mm×483mm×468mm;</p> <p>▲与主音箱同一品牌</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p> <p>毛重: 27.5kg</p>	1
8	数字音频处理器	<p>▲参量均衡打平开关并增设了 EQ Byp 开关。</p> <p>▲滤波器类型增加了 Low Pass、High Pass、All Pass 和 Band Pass。</p> <p>▲先进的分频模式, 输入和输出通道实现矩阵功能, 各输入和输出通道可以根据需要任意分配, 可配置立体声 2 路 2 分频系统, 单通道 4 分频系统, 单通道 3 分频+超低频系统; 高动态、低失真、频率响应范围是 20Hz~20kHz。</p> <p>▲所有参数可保存在设备存储器中, 配置了 24 个用户自定义设置存储位置。</p> <p>技术参数:</p> <p>▲2 进 4 出音箱数字处理器;</p> <p>▲输入阻抗: 11kΩ</p> <p>▲输出阻抗: 7kΩ</p> <p>▲最大输入/输出电平: +16dBu</p> <p>输入./输出类型: 电子平衡 - XLR</p> <p>▲频率响应: 20HZ~16kHz - 1dB</p> <p>信噪比: 未加权>106dB</p> <p>信噪比: A 加权>110dB</p> <p>失真度: 1kHz, +4dBu 处 0.0042%</p> <p>串音: 1kHz 处< - 106dB</p> <p>共模抑制比: > 48 (20Hz~20kHz)</p> <p>▲处理器: SAM3716, 4 倍精确度 96bit 定点</p> <p>采样率: 48kHz</p> <p>▲A/D 转换器: CS42528, 24bit</p> <p>传播延时: 760us</p> <p>显示: 2x24 字符背光 LCD</p> <p>▲控制接口: RS232(DB9 母座) /USB(A 型)</p> <p>电源: 标准 IEC 插座</p> <p>功率: 90 - 260VAC(50/60Hz) /12W</p> <p>尺寸: 482x44x216mm</p> <p>▲与主音箱同一品牌</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p> <p>重量: 4Kg</p>	1

9	均衡器	<p>▲10-250Hz 高通滤波器, 能满足低成本应用时的需要。</p> <p>▲具备 Hi-Shelf、Low-Shelf 滤波器</p> <p>▲频点相当准确, 误差不超过 5%。</p> <p>▲8 段电平指示, 能显示输出信号的状态。</p> <p>产品参数:</p> <p>▲输入阻抗: 20kΩ, 电子平衡</p> <p>▲最大输入电平: $\geq +18\text{dBu}$</p> <p>▲共模抑制比: $> -60\text{dB}$ @1kHz</p> <p>▲输出阻抗: $\leq 50\Omega$, 电子平衡</p> <p>▲最大输出电平: $\geq +18\text{dBu}$, 600Ω 负载</p> <p>▲高通滤波器: 直通至 250Hz 可调, 12dB/oct</p> <p>▲低音音调: $\pm 6\text{dB shelving}$ @ 50Hz 6dB/oct</p> <p>▲高音音调: $\pm 6\text{dB shelving}$ @ 14kHz 6dB/oct</p> <p>▲滤波器频率特性: $\pm 15\text{dB}$, ISO 标准中心频率, Q=4</p> <p>频率响应: 20Hz-35kHz $\pm 0.5\text{dB}$</p> <p>本底噪声: $\leq -92\text{dBu}$, 22Hz-22kHz</p> <p>信噪比: $\geq 110\text{dB}$</p> <p>分离度: $\geq -70\text{dB}$ @1kHz</p> <p>失真: $\leq 0.005\%\text{THD}$, 20Hz-20kHz</p> <p>增益调节: +10dB 至 $-\infty$</p> <p>额定电源: 交流 220-230V /50Hz, 20W</p> <p>尺寸 (WxHxD): 483mm x 132mm x 185mm</p> <p>★ 与主音箱同一品牌</p> <p>▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p> <p>净重: 3kg</p>	1
10	效果器	<p>▲双 DSP 方案, 大大提升处理能力, 能使得音色更细腻, 可进一步优化为数模转换及模拟电路使得本底噪声更小。</p> <p>▲话筒通道 7 段全参量均衡, 配合优质话放电路带来清晰干净的演唱效果。</p> <p>▲3 路线路输入、背景音乐 (BGM) 功能, 并带有同步视频切换; 音乐通道配置 7 段全参量均衡适应千变万化的应用环境。</p> <p>▲超低音分频实现斜率、滤波器、上下限频点的全部可调, 并配置 3 段参量均衡。</p> <p>▲独立中置输出通道, 输出话简直达声, 并配置 3 段参量均衡。</p> <p>▲红外线接收窗、遥控器线路输入, RS232 通讯接口; 可实现与点歌系统联动。RS232、红外线控制代码可以自定义。</p> <p>技术参数:</p> <p>音乐部分 信噪比 (SNR) 优于 95dB (直通, 变调关闭)</p> <p>▲失真 (THD) 0.01% (20Hz-20KHz)</p> <p>▲频率响应 20Hz-20KHz $\pm 0.5\text{dB}$</p> <p>▲输入灵敏度 0.775V</p> <p>▲输入阻抗 47KΩ (平衡)</p> <p>最大输出 +15dBu</p> <p>输出阻抗 60Ω (平衡)</p> <p>▲均衡器数量 7</p> <p>▲均衡器类型 PEQ, Highshelf, Lowshelf, Flat</p> <p>均衡器增益 $\pm 12\text{dB}$, 步距 0.1dB</p> <p>均衡器频率 20Hz-20KHz 可调</p> <p>均衡器带宽 0.011~3.595 OCT 可调</p> <p>变调 ± 7 级, 步距 100 音分</p> <p>三路立体声音频输入电平调整 $-\infty \sim +6\text{dB}$</p>	1

		<p>高通 OFF-200Hz 可调 视频部分 输入输出 三路视频输入, 一路视频选通输出 输入输出灵敏度 1Vpp 输入输出阻抗 75 Ω 超低音部分 失真 (THD) 0.07% (20Hz-2000Hz) 频率响应 20Hz-2000Hz ±0.5dB 均衡器数量 3 均衡器类型 PEQ, Highshelf, Lowshelf, Flat 均衡器增益 ±12dB, 步距 0.1dB 均衡器频率 20Hz-20KHz 可调 均衡器带宽 0.011~3.595 Oct 可调 高、低通滤波器类型 Bessel, Butterworth, Link-Riley, Flat 高、低通滤波器斜率 6-24 dB/Oct 可调 话筒部分 信噪比 (SNR) 优于 80dB (效果打开) 失真 (THD) 0.04% (50Hz-16KHz, 效果关闭) ▲与主音箱同一品牌 ▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件</p>	
11	无线手持话筒	<p>设备应采用音频参考压缩扩展技术, 噪音低, 动态范围更广, 各级音量下均无人为噪音, 背景噪音低, 音质清晰。无线接收机: 接收机需具有“自动频率选择”和“自动发射机设置”等功能, 具备简化无线设置。可以提供清透音质。UHF 接收机: 易于使用, 无需无线设备使用经验; 一键式自动选择频率; 音频参考压缩扩展应具有优质音频性能; 微处理器控制的分集; 1/4 波长天线。 话筒技术规格: ▲类型 动圈 (移动线圈) ▲频率响应 50 至 15,000 Hz ▲拾音模式 单向 (心形), 对话筒轴旋转对称, 频率均衡 ▲灵敏度 (1 kHz, 开路电压) -54.5 dBV/Pa (1.85 mV) 1 Pa = 94 dB 声压级 ▲阻抗 连接到额定阻抗较低的话筒输入时, 额定阻抗为 150 欧姆 (有效阻抗为 300 欧姆) 极性 振膜上的正压会在针脚 2 上产生正电压 (相对于针脚 3) 接头 三针专业音频接头 (XLR 型公接头) 外壳 深灰色、瓷漆表层压铸金属; 哑光表层、银色球形钢网罩 外形尺寸 净重 298 克 (10.5 盎司) 接收机技术规格: ▲镜频抑制 >70 dB (典型值) ▲灵敏度 -105 dBm, 12 dB 信噪比 (典型值) XLR 平衡输出 针 1: 接地 (电线屏蔽层); 针 2: 音频针; 3: 无音频 ▲输出阻抗 XLR 接口: 200 Ω 1/4 英寸接口: 1k Ω ▲音频输出电平 -19 dBV 1/4 英寸接口 (连接至 3000 Ω 负载): -5 dBV XLR 接口 (连接至 600 Ω 负载): -19 dBV 电源要求 12-18 V 直流, 150 mA, 采用外部电源 外壳 ABS 重量 327 克 (11.5 盎司) 尺寸 高 40 x 宽 181 x 深 104 毫米 (1.6 x 7.125 x 4.1 英寸)</p>	2

		<p>发射器技术规格:</p> <p>▲音频输入电平 +2 dBV (-10dB 位置的最大值) -8 dBV (0dB 位置的最大值)</p> <p>▲增益调整范围 10dB</p> <p>射频发射机输出 30 mW (最大值) (可根据各地方适用的规定而定)</p> <p>▲电池寿命 >8 小时 (碱性)</p> <p>电源要求 2 节 AA 碱性电池或充电电池</p> <p>重量 290 克 (10.2 盎司), 不含电池</p> <p>外壳 模塑 PC/ABS 把手和电池盖</p> <p>尺寸 (包括 SM58 拾音器) 254 x 51 毫米 直径 (10 x 2 英寸)</p>	
12	鹅颈会议话筒	<p>12" (30cm) 鹅颈式话筒, 桌面式话筒座, 逻辑信号输出入端子, 3mXLR 话筒线。除了可完全调整的鹅颈之外, 还应具备有灵活性的可互换式电容话筒头。可互换式话筒头应具有便于更换的设计, 并能使用心形、超心形和全向拾音模式。</p> <p>话筒可以选择各种高度和固定类型。包含一个 MX 系列独有的带 LED 指示灯的无声静音开关。并且话筒具有高灵敏度和不带变压器的平衡输出, 可以提高对电磁交流声和射频干扰的抗扰度, 即使是通过长距离的电缆传输也没有问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø ▲带有 10 英尺 电缆的桌面底座、逻辑功能、可编程开关和 LED 指示灯、扣合式泡沫防风罩 Ø 较宽的动态范围和频率响应可以在整个音频频谱准确再现声音 Ø ▲可互换式话筒头为每种应用提供合适的拾音模式 Ø 不带变压器的平衡输出, 可以在长距离电缆传输时提高对噪声的抗扰度 Ø 减震架可以隔离来自表面振动的超过 20 dB 的噪声 Ø 锁定法兰支架可以将话筒永久牢固地固定在桌面、讲台或会议桌上 Ø 扣合式泡沫防风罩 Ø 可编程的 On/Off 开关和 On/Off LED 指示灯 Ø 全新的更明亮的 LED 提高在强烈照明环境下的可见性 Ø 逻辑输入 / 输出接头可用于远程控制或配合自动话筒混音器使用 Ø 提供的减震架可以隔离超过 20 dB 的通过表面传递的噪声 Ø 提供的螺纹法兰支架可以将话筒永久牢固地固定在桌面、讲台或会议桌上 <p>技术指标:</p> <p>▲频率响应 50 至 17000 Hz</p> <p>输出阻抗 有效阻抗为 180 欧姆 (EIA 额定为 150 欧姆)</p> <p>▲灵敏度 (1000 Hz) -35.0 dBV/Pa (17.8 mV) / -12 dB ; *1 Pa = 94 dB 声压级</p> <p>▲最大声压级 (1 kHz, 1% 总谐波失真, 1 千欧负载) 124.2 dB</p> <p>等效输出噪声 (A 权重): 28.0 dB 声压级</p> <p>▲信噪比 (参考 94 dB 声压级): 66.0 dB</p> <p>▲千欧负载时的动态范围 96.2 dB / 100 dB</p> <p>▲共模抑制 最小为 45.0 dB</p>	6

		<p>▲前置放大器输出限幅电平（1%总谐波失真） -6.0 dBV (.5 V)/ -12 dBV</p> <p>极性 振膜上的正声压会在输出接头的针脚 2 上产生正电压（相对于针脚 3）。</p> <p>电源要求 11 至 52 Vdc，幻象，2.0 mA</p> <p>使用温度范围 -18 至 57 摄氏度（0 至 135 华氏度）</p> <p>相对湿度 0 至 95%</p>	
13	有线话筒	<p>要能适用于舞台或录音室中的主唱或伴唱应用，超心形指向性能能够有效抑制多余的声源，平直的频率响应可为丰富饱满的人声而修正。</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 可控的低频衰减 Ø 极低的射频和电磁交流声敏感性 Ø 受变化负载阻抗的影响很小 Ø 内置防风罩和防喷罩 Ø 拾音头元件减震设计 Ø 坚固的构造具有卓越的可靠性 Ø 适合各种温度和湿度条件的现场应用 Ø 可使用各种幻像电源，包括电压为 11 和 52V 直流 DIN 45 596 电源 <p>技术指标：</p> <p>▲话筒头类型 电容（电介质偏压）</p> <p>▲频率响应 50 至 20,000 Hz</p> <p>输出阻抗 额定阻抗为 150 欧姆（有效阻抗为 100 欧姆 +/- 20%）</p> <p>▲灵敏度（1,000 Hz）开路电压： -52.5 dBV/Pa (2.4 mV)（1 Pa = 94 dB 声压级）</p> <p>限幅电平（1,000 Hz）1000 欧姆负载： -6 dBV (.5 V)</p> <p>▲最大声压级（1,000 Hz）140.5 dB（总谐波失真 0.25%，1000 欧姆负载）</p> <p>自身噪声 24 dB, A 权重</p> <p>动态范围 116.5 dB（最大声压级至 A 权重噪声电平）</p> <p>▲信噪比 70 dB (IEC 651)</p> <p>极性 振膜上的正压会在针脚 2 上产生正电压（相对于针脚 3）</p> <p>电源 幻象电源要求：11 至 52 Vdc，针脚 2 和 3 同为正</p> <p>接头 三针（XLR）专业音频</p> <p>外壳 带钢质网罩和亮黑色面漆的铝质结构</p> <p>净重 200 克（7 盎司）</p>	4
14	话筒支架	话筒支架	4
15	电源时序器	8 路 20An 电源时序器	1
16	标准机柜	600*600*1800MM，前门钢化玻璃	1
17	机柜排插		1
18	咪线	2*0.75 屏蔽	400
19	音箱线	2*2.0	400
20	多媒体插座	铝拉丝毛刷翻盖 1 个电源、2 个网口、1 个 VGA、1 个双莲花、1 个咪插、1 视频	2
21	话筒多媒体插座	铝拉丝毛刷翻盖 双咪插	4
22	音箱多媒体插座	1 个音箱卡农母插座	2
23	双联操作台	平面 钢制 1.2 米	1
24	工程辅材	音频转换原装线、卡农头、PVC 管及配件	1

三、录播部分

1	录播服务器	<p>系统具备同步录制视频、音频和计算机动态屏幕内容, 可实现老师图像、学生图像和计算机屏幕的同步录制、直播功能, 全面记录教学实况, 即时生成多媒体教学课件。</p> <p>性能参数</p> <p>1▲类型(并发数) 支持客户端文字交换; 单套系统同时最多支持 8 间教室的录播、直播; 支持管理员的预览和点播; 单间教室最多支持 4 路可视信号及音频的任意组合录播。</p> <p>2▲视频支持 支持标清视频录播, 清晰度支持 CIF /4CIF; 支持高清视频录播, 清晰度支持 720P/1080i /1080P;</p> <p>3 产品架构(分布式) 为便于设备安装及资源共享, 多媒体录播系统要求采用基于 IP 网络的分布式产品架构, 包括视音频编码器、VGA 编码器、高清编码器和多媒体录播服务器及配套软件;</p> <p>4 配套软件 多媒体录播服务器平台采用专用硬件平台, 嵌入式操作系统, 稳定可靠, 抗病毒黑客攻击。系统默认采用 BeyondSys 录播平台, 可根据需要切换到 PowoLive 录播平台;</p> <p>5▲系统支持 系统支持跨操作系统平台、跨浏览器访问、观看, 支持 Apple MAC 系统、支持 Windows 系统, 支持 Internet Explorer、Safari、Chrome、Firefox、Opera 等常用浏览器;</p> <p>6▲ VGA 录制 7VGA 录制帧率可达到 30 帧, 满足高帧率动态 VGA 信号的录制需要;</p> <p>支持 VGA 自动图片索引;</p> <p>7 直播功能 超强直播功能, 支持多种直播方式(组播、单播), 直播内容包括视频、音频和计算机动态屏幕, 接收效果清晰流畅;</p> <p>8 点播功能 服务器级联, 通过多台服务之间级联可扩大直播、点播的范围;</p> <p>9▲平台提供了更为完善的缓冲机制, 当网络状态不稳定时, 缓冲播放功能可保证画面清晰流畅, 更适于跨网络及广域网直播、点播;</p> <p>10 支持课件在线点评, 点评形式同时支持文字评论和直接打分 2 种形式, 点评内容直接通过浏览器发布到多媒体录播系统。其他点播用户可以实时查看到课程点评信息, 也可以给出自己的评论;</p> <p>11▲基于 IE 浏览器的系统管理和使用界面, 用户管理使用更加轻松自如。</p> <p>12▲灵活多样的录制文件回放显示方式, 视频和计算机屏幕内容可全屏、画中画、画外画、等画面、独立画面、索引画面回放显示;</p> <p>13 支持视频字幕添加功能, 可在视频窗口的任意指定位置添加文字作为课件名称或课件内容说明;</p> <p>14 具备录制直播预览功能, 所见即所得, 用户界面友好, 管理维护简单方便;</p> <p>15▲支持摄像头远程控制功能, 通过可视信号管理平台即可远程控制摄像头的动作;</p> <p>16 录制文件支持 SCORM1.2 标准, 可支持更多第三方平台;</p> <p>17 具备液晶屏控制面板, 系统管理操作更加方便;</p> <p>18 支持第三方中控系统来对设备进行管理和操作;</p> <p>19 支持双机热备份, 每一个编码器都可以支持和 2 台多媒体录播服务器进行并发连接, 确保录制万无一失;</p> <p>20 支持标准的 iSCSI 标准的 SAN 结构的外存储服务器, 可无限扩大系统存储容量。支持安全录制的备份机制, 系统在录制时可同时将录制文件存储在本地硬盘和网络存储设备上, 确保录制万无一失;</p> <p>21 支持录制文件在线编辑功能, 无需下载到本地即可编辑教学课件。可通过 Web 界面对录制好的文件进行编辑剪辑, 删减合并, 加片头、片尾等操作;</p>	1
---	-------	---	---

		<p>22▲强大的权限管理机制,支持多级用户权限管理,用户权限通过用户组的方式实现,权限分配更加灵活;</p> <p>23 支持文件级权限分配机制,可为每个文件设定有权观看、下载的用户范围;</p> <p>24▲产品通过国家 3C 认证,并提供 3C 认证证书复印件;</p> <p>25▲产品采用低碳低功耗设计标准,通过 ROHS 环保认证,并提供 ROHS 认证证书复印件;</p> <p>26▲产品通过中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证,并提供认证证书复印件;</p> <p>27▲为确保系统兼容性,与原有录播服务器为同一品牌。</p> <p>28▲投标时需提供制造商对本投标产品授权函和售后服务承诺函原件。</p> <p>29▲投标时需提供制造商出具的投标产品加盖公章的参数确认函原件及制造商资格证明。</p>	
2	标清编码器	<p>技术参数:</p> <p>1 类型 支持一路标清视频和一路立体声音频的编码,视音频编码器采用专用硬件设备,嵌入式操作系统,稳定可靠。</p> <p>2 视频制式 PAL、NTSC;</p> <p>3▲图像编码 H.264</p> <p>4▲图像格式 CIF\4CIF</p> <p>5 图像速率 128Kbps-4Mbps</p> <p>6 图像帧率 1-30 帧</p> <p>7▲音频编码 AAC</p> <p>8 音频采样率 44.1K、48K</p> <p>9 音频带宽 32Kbps-128Kbps</p> <p>10 支持多种管理方式 WEB 界面、专用软件</p> <p>11▲码率控制方式 CBR (定质量)、VBR (定码率)</p> <p>12 支持远程摄像头控制 支持远程升级;支持字幕;支持时间显示;</p> <p>13▲可升级支持标准 TS 流、RTSP 流传输</p> <p>14▲为确保系统兼容性,要求标清编码器与录播服务器为同一品牌。</p> <p>15▲投标时需提供制造商对本投标产品授权函和售后服务承诺函原件</p> <p>16▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p>	2
3	标清摄像头	<p>特性:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 216x 缩放比率 (18x 光学, 12x 数字) Ø 宽范围, 高速度平移/倾斜 Ø 平移角度: -170° 至+170° (最大平移速度: 100° /秒) Ø 倾斜角度: -30° 至+90° (最大倾斜速度: 90° /秒) Ø 带有 Exview HAD CCDTM 的超级图像质量 Ø 最小照明: 1Lx Ø 水平分辨率: 460 电视线 Ø 天花板可安装或桌面安装 Ø RS-232C 或 RS-422 串行控制(VI SCATM 命令) Ø 自动 ICR 功能 Ø 报警功能 Ø 自动关闭/夜晚关闭功能 Ø 菊花链能力(最多七台摄像机) Ø 六位置预设置 Ø 多功能 IR 遥控器(r)单元 	2

		<p>技术指标:</p> <p>视频信号 PAL</p> <p>▲像素 752 X 582</p> <p>水平清晰度 460 电视线</p> <p>▲镜头 18 倍光学变焦, f=4.1mm(宽) 到 73.8mm(电视), F1.4 至 F3.0</p> <p>视角(水平方向) 2.7 度(远端) 至 48 度(近端)</p> <p>▲最短对象距离 10mm(近端) 至 800mm(远端)</p> <p>▲最低照度 1Lx(F1.4)</p> <p>自动曝光 自动/手动/优先级 AE, 曝光补偿, 背光补偿</p> <p>▲快门速度 1/10 至 1/10000 秒</p> <p>增益 自动/手动(-3 至+28dB)</p> <p>白平衡 自动、ATW、室内、室外、一次按压、手动</p> <p>信噪比 超过 50dB</p> <p>▲AE 控制 自动、手动、优先级模式、亮度、EV 补偿、背光补偿</p> <p>▲EV 补偿 -10.5 至+10.5dB (1.5dB 每档)</p> <p>预设位 6 个位置</p> <p>图像效果 取负效果, 黑白</p> <p>视频输出 VBS, Y/C</p> <p>控制端子 RS-232C(8- 微针型 DIN) 控制 (VISCA), 波特率: 9.6kb/s, 38.4kb/s</p> <p>所需电源 DC10.8 至 13.2 伏</p> <p>功率消耗 12 瓦</p> <p>工作温度 0 至 40oC</p> <p>储存温度 -20oC 至 6+0oC</p> <p>重量 \geq950g</p> <p>尺寸(宽 x 高 x 深) 132×144×144</p>	
4	VGA 编码器	<p>技术参数:</p> <p>1 类型 支持一路 VGA 信号和一路立体声音频信号的输入及编码, VGA 编码器采用专用硬件设备, 嵌入式操作系统, 稳定可靠;</p> <p>2▲视频编码 H.264</p> <p>3▲音频编码 AAC</p> <p>4 音频采样率 32K、44.1K、48K</p> <p>5 音频带宽 16Kbps-128Kbps</p> <p>6▲VGA 模式支持 640×480、800×600、1024×768、1280×960、1280×1024、1400×1050;</p> <p>7 宽屏模式 1280×768、1280×800、1366×768、1440×900</p> <p>8VGA 信号录制帧率 1-30 帧</p> <p>9 颜色质量 256 色、16 位色、32 位色</p> <p>10 码率范围 128Kbps-4Mbps</p> <p>11▲码率控制方式 CBR(定质量)、VBR(定码率)</p> <p>12 支持多种管理方式 WEB 界面、专用软件</p> <p>13▲支持 VGA 自动图片索引(配合 BeyondSys™系统平台下); 支持远程升级; 支持时间显示; 支持字幕</p> <p>14▲可升级支持标准 TS 流、RTSP 流传输;</p> <p>15▲为确保系统兼容性, 要求 VGA 编码器与录播服务器为同一品牌。</p> <p>16▲投标时需提供制造商对本投标产品授权函和售后服务承诺函原件</p> <p>17▲投标时需提供制造商出具的本投标产品加盖公章的产品参数确认函原件及制造商资格证明</p>	1
5	原装控制线	1.5M	2
6	视频线	75-5 128P	100

7	电源线	3*1.5	100
8	控制线	六类非屏蔽	100
9	交换机	<p>性能及技术指标参数要求:</p> <p>▲端口类型 百兆电口或光口下行、千兆光口/电口上行</p> <p>▲端口数量 24FE 电+2GE COMBO, 千兆 SFP 口可支持百兆 SFP 光模块</p> <p>▲防雷 防雷指标$\geq 6KV$</p> <p>▲转发能力 要求整机达全线速转发能力</p> <p>散热方式 无风扇设计 (24 电口为无风扇)</p> <p>▲性能 24 端口交换容量$\geq 64Gbps$; 包转发率$\geq 9.6Mpps$;</p> <p>▲安全功能 支持 DHCP Snooping trust, 防止私设 DHCP 服务器; 支持 DHCP snooping binding table (DAI, IP source guard), 防止 ARP 攻击、DDOS 攻击、中间人攻击; 支持 BPDU guard, Root guard。 支持 802.1X。</p> <p>▲可靠功能 支持 ETH OAM: 802.1ag, 802.3ah</p> <p>访问控制 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL 支持 VLAN ACL 和 IPv6 ACL; 支持 IP/Port/MAC 的绑定功能</p> <p>QoS 至少具备 8 个队列; 支持 SP, WRR, DRR, SP+WRR, SP+DRR 调度方式; 支持双向端口限速, 限速粒度 64K; 提供广播风暴抑制功能。</p> <p>二层功能 MAC 地址$\geq 16K$;</p> <p>支持静态 MAC;</p> <p>支持 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay;</p> <p>支持 Option 82;</p> <p>支持 4K VLAN;</p> <p>支持 QinQ; 灵活 QinQ。</p> <p>支持 1:1, N:1 VLAN mapping</p> <p>支持端口 VLAN, 协议 VLAN, IP 子网 VLAN;</p> <p>支持 Super VLAN;</p> <p>支持 Voice VLAN;</p> <p>支持组播 VLAN;</p> <p>支持 IEEE 802.1d(STP), 802.w(RSTP), 802.1s(MSTP);</p> <p>支持 VLAN 内端口隔离</p> <p>支持 Smart Link,</p> <p>RRPP 多实例</p> <p>支持多个物理端口的流量镜像到一个端口;</p> <p>支持流镜像;</p> <p>支持远程端口镜像 (RSPAN)</p> <p>IPv6 支持 IPv4/IPv6 双栈; 支持 ND, MLD, RIPvng, OSPF v3</p> <p>▲堆叠 支持堆叠, 主机堆叠数不小于 8 台</p> <p>交换机管理</p> <p>▲管理协议 支持 SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSHV2 支持通过命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理。</p> <p>设备维护 支持自动配置 前维护设计</p>	1
10	工程辅材	BNC 头、AV 头、水晶头、PVC 管及配件	1

四、商务要求

1. 中标设备质量标准和交货、验收

1 质量要求

1.1 投标人所提供的设备必须是全新、未曾使用过的,其质量、规格及技术特征必须完成符合或优于采购文件的要求,投标的设备性能参数必须真实,与厂家官方网站保持一致,发现虚标参数的,取消评标资格。

1.2 设备材料进场时,必须由原生产厂家出具产品授权证明文件、合格证,拒绝“三无”产品进场,确保货物来源的合法性及质量可靠性。

1.3 投标文件必须包括详细的施工组织方案、图纸。

1.4 投标人必须保证严格按各专业的国家现行规范进行施工安装及依照采购文件的要求和投标文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2. **报价要求:** 投标报价应包括:货物及零配件的购置、运输保险、装卸、安装(含安装所需材料)、调试、质保期售后服务、技术培训费(包括技术资料的提供等)、各项税费以及完成招标内容所需的一切费用,但不包含中标服务费。

3. 售后服务

3.1 免费质保期期限:本项目质保期不少于1年(若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求,应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由卖方在投标文件中承诺),质保期内中标人必须负责免费维修及更换配件。

3.2 保修期和系统技术支持自供需双方代表在设备验收单上签字之日起计算。保修期内,供货方负责对其提供的设备整机、链路进行维修、维护,不再向用户方收取任何费用,但人为因素、自然因素(如火灾、雷击等)造成的故障除外。

3.3 在质保期内,如属中标人的设备质量问题而引起的故障或缺陷,中标人应及时予以免费修复。

3.4 所有设备及线路的保修、维护服务方式均由供货方上门服务,即由供货方派员到用户设备使用现场维修,由此产生的一切费用均由供货方承担。

3.5 负责指导安装、调试、提供完善的售后服务。

3.6 设备安装调试验收合格后,质保期内免费维修,终生维护、维修服务。设备在服役期内出现故障时,接到通知后,1小时内响应,保证4小时内维修到位并修复。

4. 验收要求

4.1 产品进场时必须由采购方指派专人验货,供应商必须出具产品的合格证明,如供应商不是原制造商,须提供原制造商针对本产品的供货合法证明及售后服务承诺书。

4.2 货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，国内制造的产品必须具备出厂合格证。

4.3 将关键主要设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给买方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

4.4 提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与买方的要求相符。如有损坏、缺件等情况，卖方自行负责。

5. 结算及付款方式

5.1 结算方式：按合同约定，卖方凭买方验收合格单按合同价格以普通购货发票(或增值税发票)用银行汇票（商业汇票、银行本票、支票汇兑、委托收款）结算。

5.2 付款方式：合同签订，人员进场施工，付 30%项目预付款，项目验收合格后付 65%项目款，余款作为质保金，满一年后付清。

6. 其他要求

6.1 中标方必须将设备的整套技术资料包括设备说明书、使用手册及其它相关技术资料（应有中文解释）等交给用户方。

6.2 为配合本项目进度所进行的各阶段工作，投标人应列明需用户配合的工作内容（包括货物存放、保管、工程配合、调试、验收等）和具体要求。

6.3 中标方须派遣有经验的工程师，到用户单位对用户进行优质的培训服务。以确保买方能够对设备有足够的了解和熟悉，能够独立进行设备的日常维护、保养和管理。培训所需一切资料由中标方免费提供。

6.4 投标人应对所投产品承担责任，并负责保护招标人的利益不受损害，投标人应承担一切由于文字、商标和技术专利等侵权引起的法律裁决、诉讼和费用，以及其它责任，与招标人无关。

6.5 本项目不接受挂靠或转包，必须是在中标公司购买社保的专业人员负责项目实施及售后服务，否则，招标人有权单方面终止合同，并令其立即退场，由此而造成该项目工期延误、经济损失由中标单位负责赔偿。

6.6 投标人所投的设备、产品、系统等必须与使用单位原有设备、产品、系统进行实质性的无缝对接，否则招标人有权单方面终止合同，并令其立即退场，由此而造成该项目工期延误、经济损失由中标单位负责赔偿。

第三部分 投标人须知

一、说 明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：中共茂名市委党校

2.2 “监管部门”是指：茂名市财政局政府采购监管科。

2.3 “政府采购代理机构”是指：茂名市众诚招标采购有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人，政府采购代理机构。

2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

4.3 中标人在领取《中标通知书》时须向招标代理机构交纳中标服务费，中标服务费的收费标准按广东省物价局（粤价[2002]386 号）文件规定执行，收费金额按差额定率累进法计算，具体收费标准按下表计算：

费 率 中 标 金 额（ 万 元 ）	服 务 类 型 货 物 招 标
100	1.5%
100-500	1.1%
500-1000	0.8%

说明:

- 1) 例如某货物类项目中标金额为 1000 万元 (人民币), 计算中标服务费额如下:
100 万元 \times 1.5%=1.5 万元
(500-100) 万元 \times 1.1%=4.4 万元
(1000-500) 万元 \times 0.8%=4 万元
合计收费 = (1.5+4.4+4) =9.9 万元
- 2) 中标服务费以人民币支付。
- 3) 中标服务费不在投标报价中单列。
- 4) 中标服务费支付方式: 一次性以银行转账的形式支付。

▲特别说明

1. 禁止事项

- 1.1 采购人、投标人和采购代理机构不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益; 不得以任何手段排斥其他投标人参与竞争。
- 1.2 投标人不得向采购人、采购代理机构、评标委员会的组成人员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。
- 1.3 除投标人被要求对投标文件进行质疑澄清外, 从开标之时起至授予合同止, 投标人不得就与其投标文件有关的事项主动与评标委员会、采购人以及采购代理机构接触。
- 1.4 《中华人民共和国政府采购法》及相关法规规定的其他禁止行为。

2. 保密事项

- 2.1 由采购人向投标人提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料, 投标人获得后, 应对其保密。除非采购人同意, 投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后, 应采购人要求, 投标人须归还采购人认为需保密的文件和资料, 并销毁所有需保密的备份文件和资料。

3. 投标人悉知

- 3.1 投标人将被视为已合理地尽可能地对所有影响本采购项目的事项, 包括任何与本招标文件所列明的有关的特殊困难充分了解。

4. 保证

- 4.1 投标人应保证所提交给采购人和采购代理机构的资料和数据是真实的, 并承担相应的法律责任。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

- 5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成:

- 1) 投标邀请书
 - 2) 采购项目内容
 - 3) 投标人须知
 - 4) 合同书格式
 - 5) 投标文件格式
 - 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等
- 5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 6. 招标文件的澄清**
- 6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知招标采购单位。招标采购单位将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，招标采购单位将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。
- 6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
- 7. 招标文件的修改**
- 7.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。
- 7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标采购单位确认。
- 7.3 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，招标采购单位可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

三、投标文件的编制和数量

8. 投标的语言

- 8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

9. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10. 投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包（组）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

10.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求“规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《开标一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12. 备选方案

12.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。（招标文件允许有备选方案的除外）

13. 联合体投标：本项目不接受联合体投标。

14. 投标人资格证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- 1) 投标函；
- 2) 法定代表人资格证明书及授权委托书；

- 3) 投标保证金交纳凭证;
- 4) 关于资格的声明函;
- 5) 商务部分
- 6) 技术部分
- 7) 价格部分

14.2 资格证明文件必须真实有效, 复印件必须加盖单位印章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件:

15.1 技术部分:

投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求规定的内容作出全面的技术响应, 编制和提交的内容应包括但不限于以下各项:

- 1) 货物说明一览表;
- 2) 技术条款响应表(含实质性响应技术条款响应表、一般技术条款响应表);
- 3) 技术方案;

15.2 价格部分:

投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求“规定的内容、责任范围以及合同条款, 并按《开标一览表》和《投标明细报价表》格式进行报价:

- 1) 开标一览表;
- 2) 投标明细报价表。

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金, 投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金交纳形式银行转账提交, 应符合下列规定:

投标保证金金额	¥4000.00 元(人民币肆仟元整)
收 款 人	茂名市众诚招标采购有限公司
开 户 银 行	中国建设银行股份有限公司茂名中银名苑分理处
账 号	44001690041059666888
收款行行号	105592004365

注: 投标保证金必须在开标前两个工作日下午 17:00(北京时间)前到达招标代理机构账户, 开标会现场不接受任何形式的投标保证金。保证金转账底单请传真至采购代理机构(传真: 0668-3333169), 并注明招标编号。

16.3 凡未按规定交纳投标保证金的投标, 为无效投标。

16.4 如无质疑或投诉, 未中标的投标人保证金, 在中标通知书发出后五个工作日内不计利

息原额退还; 如有质疑或投诉, 将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

16.5 中标人的投标保证金, 在中标人与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

16.6 有下列情形之一的, 投标保证金将被依法没收并上缴同级国库。

- 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的;
- 2) 将中标项目转让给他人, 或者在投标文件中未说明, 且未经采购人同意, 违反招标文件规定, 将中标项目分包给他人的。

▲特别说明

1、知识产权

1.1 投标人应保证, 采购人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时, 如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张, 该责任应由投标人承担。

1.2 投标价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的税费及有关费用。

2. 投标的有效期

2.1 投标文件应在《投标资料表》规定的时间内保持有效。投标有效期比规定时间短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

2.2 特殊情况下, 在原有投标有效期截止之前, 采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝采购代理机构的这种要求, 其投标保证金将不会被没收。接受投标有效期延长的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件, 而只会被要求其相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下, 本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

17. 投标的截止期

17.1 投标的截止时点为2014年12月22日09 : 00 (北京时间), 超过截止时点后的投标为无效投标。

18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件一式六份, 其中正本一份和副本五份。

18.2 投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符, 以正本为准。

18.3 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写, 并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明, 其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

18.4 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删, 必须由法定代表人或经其正式授权的

代表在旁边签章或签字才有效。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

- 19.1 为方便开标时唱标，投标人应将《投标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“投标一览表”字样。投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。
- 19.2 信封或外包装上应当注明项目名称、招标编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

收件人：茂名市众诚招标采购有限公司
项目名称：
项目编号：
投标人名称：
投标人地址、联系人、电话及传真号码
在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封

- 19.3 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

20. 投标文件的修改和撤回

- 20.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 20.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知采购代理单位。
- 20.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标及定标

21. 开标

- 21.1 招标采购单位在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 21.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标采购单位委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。
- 21.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

22. 评标委员会的组成和评标方法

22.1 评标由招标采购单位依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定, 组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和(技术、经济等)方面的评审专家组成, 采购人代表 1 名、其余 4 名(技术、经济等)方面的评审专家标依法从政府采购专家库中随机抽取。

22.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

22.3 本次评标采用综合评分法方法, 具体见本部分“九、评标方法、步骤及标准”。

23. 投标文件的初审

23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。

23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的, 按以下方法更正: 投标文件的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准; 单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正, 其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

23.3 在详细评标之前, 评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容, 而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

23.4 投标人有下列情形之一的, 其投标将被视为无效投标:

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

23.4.1 在资格性审查、符合性检查时, 如发现下列情形之一的, 投标文件将确定为无效投标:

- 1) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的;
- 2) 投标总金额超过本项目采购预算;
- 3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的;
- 4) 不具备招标文件中规定资格要求的;
- 5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的;
- 6) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的;
- 7) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中有重大违法记录的;
- 8) 投标文件对招标文件的实质性技术与商务的条款产生偏离的。
- 9) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。

10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

23.4.2 评标委员会对各投标人进行资格性和符合性审查过程中,对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知,由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人,以让其核证、澄清事实。

24. 投标文件的澄清

24.1 评标期间,对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以书面形式(应当由评标委员会专家签字)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正,但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

26. 授标

26.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审,提出书面评标报告,按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人名单。(其中分最高的被推荐为第一中标候选人)

26.2 采购人在收到评标报告后的法定时间内,按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人,也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

26.3 中标人确定后,采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告,并向中标人发出《中标通知书》,《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

27. 替补候选人的设定与使用。

27.1 在合同签订前,招标采购单位发现中标人的投标报价或供货范围有缺漏、实际应标产品或服务存在重大偏差、或投标材料存在欺诈行为时、或中标人因不可抗力或自身原因不能履行合同的,将有理由取消中标人资格,没收其投标保证金,且保留依法追究的权利;并将依法确定排名第二名的中标候选人为本项目的中标人。

六、质疑

28. 如果投标人对此次采购活动有疑问,可依法向茂名市众诚招标采购有限公司提出质疑。质疑应当依法给与答复,并将结果告知有关当事人。茂名市众诚招标采购有限公司处理质疑的依据是国家相关法律法规以及《广东省政府采购工作规范(试行)》第十一章,程序阐释如下:

28.1 质疑处理遵循公平、公正、规范、高效的原则。

28.2 供应商质疑实行实名制和“谁质疑，谁举证”的原则，质疑应有具体的事项及事实根据。

28.3 质疑应以书面形式在规定时间内一次性全部提出，招标文件公示时间截止至7个工作日后，不再受理针对采购文件的相关质疑。

28.4 供应商质疑应符合下列条件：

(1) 提供质疑的项目名称及其招标编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。质疑文件必须由法定代表人签署或经法定代表人授权的代表签署，并加盖单位公章，提交质疑书原件(传真件恕不受理)。

(2) 有质疑的具体事项、请求及理由，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规、规章的名称及条款内容。

(3) 质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

(4) 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑的当事人应当提供信息来源或有效证据。

不符合上述条件的，采购代理机构不予受理。

28.5 采购代理机构受理质疑办理程序：

(1) 采购代理机构应当在收到质疑书原件的当日与质疑人办理签收手续。

(2) 先与质疑供应商进行沟通，以消除因误解或对采购规则、程序的不了解而引起的质疑。如供应商对沟通情况满意，撤回了质疑，质疑处理程序终止。

(3) 质疑书内容不符合规定的，采购代理机构应以书面形式告知质疑人，质疑人应根据有关规定作出修改，并在约定的期限内提供符合要求的文件，否则视为质疑人放弃质疑。

(4) 根据“谁主张、谁举证”的原则，对于需经由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当申请具有法定职权的部门查实认定，并将相关结果提交给采购代理机构。

(5) 处理质疑一般进行书面审查，并可将质疑文件复印件发送给相关当事人；必要时听取各方当事人的陈述和申辩、进行相关调查；组织原评标委员会或谈判小组进行复议，委托专业机构出具鉴定意见或其他专业意见，也可组织听证会进行论证调查。

(6) 在质疑处理期间，采购代理机构视情形可以依法决定暂停采购活动。

(7) 采购代理机构原则上在质疑受理之日起七个工作日内书面答复质疑供应商。答复函可以直接领取、传真或邮寄方式均视为有效送达。

28.6 供应商向采购代理机构提出质疑后，在质疑处理期限内，不得同时向其他部门提起同一质疑。质疑供应商如已就同一事项提起投诉、提请行政复议或诉讼的，质疑程序终止。

28.7 采购单位、评标专家和相关供应商等当事人应积极配合采购代理机构进行质疑调查，如实反映情况，及时提供证明材料。

- 28.8 质疑人拒绝配合采购代理机构依法进行调查的,按自动撤回质疑处理;被质疑人在规定时限内,无正当理由未提交相关证据和其他有关材料的,视同放弃说明权利,认可质疑事项。
- 28.9 质疑供应商有下列情形之一的,属于虚假、恶意质疑:
- (1)捏造事实或提供虚假证明材料的;
 - (2)假冒他人名义进行质疑的;
 - (3)拒不配合进行有关调查、情节严重的。
- 28.10 在供应商质疑受理调查期间,相关信息或材料文件的传递,采购代理机构、质疑人、被质疑人以及相关当事人应当采用书面形式,并办理有关签收手续。

七、合同的订立和履行

29. 合同的订立

- 29.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内,按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同,但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围,也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 29.2 签订政府采购合同后7个工作日内,采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

30. 合同的履行

- 30.1 政府采购合同订立后,合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的,采购人应将有关合同变更内容,以书面形式报政府采购监督管理机关备案;因特殊情况需要中止或终止合同的,采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施,以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 30.2 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与供应商签订补充合同,但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照 29.2 条的规定备案

八、适用法律

31. 采购人、政府采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

九 评标方法、步骤及标准

根据《政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准:

32. 评标方法采用综合评分法,即:对通过初审的各投标人的商务、技术、价格进行评审、比较,并量化打分,最后根据各项得分之和(其中:商务评价总分 30 分、技术评价总

分 40 分、价格评估总分 30 分) 计算出通过初审投标人的综合评价得分。评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序, 推荐前两名的投标人为中标候选人, 综合得分最高的推荐为第一中标候选人。

33. 评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为初审、比较与评价:

(一) 初审 (审查内容详见初步审查表)

1. 资格性检查;
2. 符合性检查;

(二) 比较与评价

1. 商务评价 (30%);

各评委对通过初审的投标人对照采购需求各项商务要求进行评审和比较, 并量化打分 (评价打分内容详见商务评价表); 所有评委对某一投标人的商务评价评分的算术平均值作为该投标人的商务评价得分。

2. 技术评价 (40%) ;

各评委对通过初审的投标人对照采购需求各项技术要求进行评审和比较, 并量化打分 (评价打分内容详见技术评价表); 所有评委对某一投标人的技术评价评分的算术平均值作为该投标人的技术评价得分。

3. 价格评估 (30%);

价格评估得分采用低价优先法计算, 即通过初审且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格评估得分为 30 分; 其他投标人的价格评估得分按如下公式计算:

$$\text{价格评估得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 30$$

4. 综合比较与评价。

将投标人的技术评价得分、商务评价得分和价格评估得分相加, 计算得出该投标人的综合评价得分。

(三) 推荐中标候选供应商名单

评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序, 推荐前二名的投标人为中标候选人。

附表 1:

资格、符合性评审表

项目名称：中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目

招标编号：ZC14M05N2761

评审内容		投标单位	投标人 1	投标人 2	投标人 3
		符合合格投标人的资格要求			
资格性 审查	资格证明文件齐全				
	投标保证金按要求提交				
	投标文件符合招标文件的签署要求				
符合性 审查	投标报价没有超出采购预算				
	投标报价是固定唯一价，没有被认定为低于成本的投标				
	投标文件实质响应招标文件要求，且经评委认定为有效投标的				
	结论				
<p>1. 表中只需填写“√ / 通过”或“× / 不通过”。</p> <p>2. 在结论栏中按“一票否决”填写“通过 / 合格”或“不通过 / 不合格”。</p> <p>3. 对投标人是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。</p>					

附表 2:

技术评价表

项目名称: 中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目

招标编号: ZC14M05N2761

评审项目	评审内容	评分分值	满分值
主音箱、补声音箱、返听音箱响应情况	设备各项参数	所有参数完全满足 (3分); 所有参数有 1 项不满足 (2分); 所有参数有 2 项不满足(1分); 所有参数有 3 项或以上不满足 (0分)	3分
录播服务器响应情况	系统功能、参数、要求	所有功能、参数、要求完全满足 (15分); 所有功能、参数、要求有 1 项不满足 (10分); 所有功能、参数、要求有 2 项不满足(5分); 所有功能、参数、要求有 3 项或以上不满足 (0分)	15分
调音控制台、功放、超低音功放、数字音频处理器、均衡器、效果器响应情况	设备各项参数	所有参数完全满足 (3分); 所有参数有 1 项不满足 (2分); 所有参数有 2 项不满足(1分); 所有参数有 3 项或以上不满足 (0分)	3分
标清编码器、VGA 编码器响应情况	设备各项参数	所有参数完全满足 (3分); 所有参数有 1 项不满足 (2分); 所有参数有 2 项不满足(1分); 所有参数有 3 项或以上不满足 (0分)	3分
其它产品响应情况	各产品规格参数	所有参数完全满足 (3分); 所有产品参数有 1 项不满足要求 (2分); 所有产品参数有 2 项不满足(1分); 所有产品参数有 3 项或以上不满足 (0分)	3分
售后服务方案	售后服务方案: 针对各投标人的维护服务能力	完全满足招标文件要求, 有详细、合理可行的售后服务方案, 售后服务工作机制完善 (2分), 不够完善 (1分); 无(0分)	2分
	响应时间和现场服务	响应时间和现场服务比招标文件约定缩短的 (3分); 满足招标文件要求 (2分); 未能满足招标文件要求 (0分)	3分
	售后服务机构 (提供工商营业执照、税务登记证复印	投标人在茂名地区有工商注册一年以上的售后服务机构并提供五十名以上员工购买社保证明 (8分); 在茂名地区有售后服务委托机构并委托机构有提供四十名以上员工购买社保证明 (4分); 在茂名地区无售后服务机构 (0分)	8分

	件)		
合计			40 分

- 备注：1. 本表与招标文件中相关评标条款内容不一致的，以本表内容为准。
2. 各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

附表 3:

商务评价表

项目名称: 中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目

招标编号: ZC14M05N2761

评审项目	评审内容	评审分值	满分值
商务条款 响应	投标人对招标书商务条款的响应情况	商务条款全部满足的, 得 2 分; 每一项商务条款不满足的, 扣 1 分, 最低分为 0 分	2 分
企业资质	管理体系认证	提供 GB/T19001-2008/ISO9001: 2008 和 GB/T24001-2004 IDT ISO14001: 2004 认证资质证书(2分); 无(0分)	2 分
	高新技术企业认证	提供高新技术企业认证证书(1分); 无(0分)	1 分
	计算机信息系统集成资质	提供计算机信息系统集成企业资质贰级或以上认证证书(2分); 其它(1分); 无(0分)	2 分
综合概况	财务状况	提供近二年内经会计师事务所审计的财务审计报告(2分); 无(0分)。	2 分
	扩展能力	具有自主研发应用软件数量(提供软件著作权登记证书为依据) 8 个以上(3分); 8 个或以下(1分); 无(0分)	3 分
	技术力量	具有专业项目管理人员的数量, 提供国家工信部认可的高级项目经理认证证书, 每提供一名得 1 分, 最高为 4 分	4 分
	社保证明	提供员工购买社保证明, 以本年近季度加盖所在地区社会保险基金管理中心印章的参保人员证明作为评审依据, 每提供十名得 1 分, 最高为 7 分	7 分
同类项目 经验	近 3 年成功实例 (100 万元以上合同复印件)	提供合同复印件及验收报告复印件为准, 每提供一份得 1 分, 最高为 4 分	7 分
		提供在用户单位实施的同类成功实例, 以合同、验收报告复印件为准(3分); 无(0分)	
合计			30 分

备注: 1. 本表与招标文件中相关评标条款内容不一致的, 以本表内容为准。

2. 各评委按规定的范围内进行量化打分, 并统计总分。

附表 4：价格响应性评审表

项目名称：中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目
 招标编号：ZC14M05N2761

权重	价格计算	投标人 1	投标人 2	投标人 3
30%	投标报价（元）			
	评标基准价（元）			
	价格评审得分			
价格评分说明：价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格评估得分为 30 分；其他投标人的价格评估得分按如下公式计算： 价格评审得分=（评标基准价÷投标报价）×30				

第四部分 合同书格式

政府采购合同书

（注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。）

招标编号：ZC14M05N2761

项目名称：中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目

付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期: _____。

2. 交货/施工地点: _____。

五、付款方式: _____。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期(简称“质保期”)为____年,质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

2. 质保期内,如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时,则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知,乙方在接报后____小时内响应,____小时内到达现场,____小时内处理完毕。若在____小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试:乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

1) 货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。

2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。

3) 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

- 3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务, 到期拒付货物/服务款项的, 甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方逾期付款, 则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 按相关法律法规处理。

十一、不可抗力: 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费: 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件 (包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日内书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 本合同正本肆份, 具有同等法律效力, 甲、乙双方各执一份, 财政局政府采购监管部门一份, 采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。
- 3) 下列文件是本合同的一部分, 并与本合同一起阅读和解释

- Ø 资格声明函;
- Ø 中标通知书;
- Ø 其他相关投标文件。

甲方 (盖章):

乙方 (盖章):

签约代表:

签约代表:

签定地点:

签定日期: 年 月 日

签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行账号:

开户行:

第五部分 投标文件格式

投标文件 (正本/副本)

招标编号：_____

项目名称：_____

货物名称：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

一、自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性检查	投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	保证金(投标保证金交纳凭证)	人民币__元整(¥ 元) (转账、汇款的提供复印件加盖公章, 现金、支票、汇票、银行保函以现场递交为依据)	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	准入条件(关于资格的声明函)		<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	其他要求		<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
符合性审查	技术要求	实质性响应技术要求	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	商务要求	实质性响应商务要求	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	其它	实质性响应招标文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页

注：以上材料将作为投标人资格性、符合性审查内容的重要组成部分，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中如实提供，并在对应的打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

二、 投标函

茂名市众诚招标采购有限公司：

依据贵方采购项目中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目（招标编号：ZC14M05N2761）项目招标采购货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交下述文件正本 1 份，副本 5 份。

1. 资格性文件；
2. 商务部分；
3. 技术部分；
4. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。
2. 投标有效期为递交投标文件之日起 90 天，中标人投标有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
7. 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人： _____

地址： _____

传真： _____

电话： _____

电子邮件： _____

投标人（法定代表人授权代表）代表签字： _____

投标人名称(公章)： _____

开户银行： _____

账号： _____

日期： _____

三、法定代表人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人资格证明书

致：茂名市众诚招标采购有限公司：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____（盖章）

附：代表人性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：_____ 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)



(2) 法定代表人授权委托书

致：茂名市众诚招标采购有限公司：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位：_____（盖章） 法定代表人：_____（签名或盖私章）

有效期限：至_____年_____月_____日； 签发日期：_____

附：代理人性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5. 有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件

四、价格部分

1、开标一览表

项目名称	中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目
招标编号	ZC14M05N2761
交货期	
总报价	(大写) 人民币_____元整 (¥ 元)
备注：详细内容见《投标明细报价表》。	

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

2、投标明细报价表

项目名称：中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目招标编号：ZC14M05N2761

一、货物、设备及材料类详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	备注
1							
...							
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、其他费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说 明
1							
...							
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、报价汇总：人民币_____元。（以上各合计项与开标/报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以开标一览表为准）							
四、其他参考费用（下列报价不列入投标/报价总价内）							
分 项	名 称		规格型号	制造商	单价	使用周期 /寿命	
常用易损件及配件							
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准：							

注：1. 以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

五、关于资格的声明函

致：茂名市众诚招标采购有限公司

关于贵方招标采购中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目（招标编号：ZC14M05N2761）投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、 营业执照副本、税务登记证副本、法人代码证的复印件（加盖公章）；
- 2、 合格投标人要求提供的文件；
- 3、 采购项目内容要求的技术、商务文件；
- 4、 招标文件要求提供的其他文件；
- 5、 投标人认为提供的其他文件。

（相关证明文件附后）

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

5.1、《政府采购法》第二十二条规定的响应

茂名市众诚招标采购有限公司、采购单位：

根据中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目（招标编号：ZC14M05N2761）招标文件的要求，我方在参与投标前已仔细阅读并根据要求作出如下承诺：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供公司依法缴纳社会保障资金证明，纳税凭证）；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；

另外，我司还承诺如下：

- 1) 我司没有处于被行政或司法机关责令停业或停止承接工程任务或停止投标资格；
- 2) 我司没有出现严重的信用和信誉危机，没有处于财产被接管或冻结或破产的状态；
- 3) 近三年内我司没有发生过重大建设项目责任事故（责任事故以行政或司法机关书面认定为准）；
- 4) 我司与招标人、招标代理、监理单位、使用单位没有隶属关系或其他利害关系。

特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

六、商务部分

1、投标人情况介绍表

单位名称							
地址							
主管部门		法人代表		职务			
经济类型		授权代表		职务			
邮编		电话		传真			
单位简介及 机构设置							
单位优势及 特长							
单位概况	注册资本		万元	占地面积		M2	
	职工总数		人	建筑面积		M2	
	资产情况	净资产：		万元	固定资产原值		万元
		负 债：		万元	固定资产净值		万元
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润(万元)	资产负债率	

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 投标人必须提供近两年财务资料（损益表、资产负债表等资料）的复印件（加盖公章）。

3) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

2、供货渠道与合作机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
华南地区或广东省 总代理或中国总代理 或生产厂家	单位名称： 地 址： 销售负责人：	Name： Tel： Fax：
关键设备合法来源 渠道（1）	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
关键设备合法来源 渠道（2）	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
设在广东省内售后 服务机构情况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name： Tel： Fax：

3、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

4、拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业 工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要 技术人员						
	...					

5、履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

6、其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

七、商务条款响应表

(1) 商务条款响应表

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	可提供制造商出具的供货来源证明或供货渠道与品质的合法性证明（均为原件）		
5	在近 2 年内具有独立完成同类项目的业绩不少于 1 项，并可提供对应项目业绩证明文件。		
6	投标有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于 90 天，中标单位有效期至项目验收之日		
7	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
8	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
9	主要关键设备均为原厂生产的非淘汰类全新产品		
10	交货期：按招标文件要求		
11	质保期：验收交付之日起不少于 1 年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
12	满足对售后服务的各项要求，在广东省设有已注册（或合作代理）的售后服务营业性机构		
13	同意接受合同范本所列述的各项条款		4
14	同意按本项目要求缴付相关款项		
15	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
16	其它商务条款偏离说明：		

注：1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

八、售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

2、技术条款响应表

技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物实际数据填写，不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：1. 投标人必须对应招标“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

3、技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明
3. 安装施工详细方案

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

九、交纳服务费承诺书

致：茂名市众诚招标采购有限公司

如果我方在贵公司组织的中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目（招标编号：ZC14M05N2761）招标项目中获中标，我方保证在收到《缴费通知书》后五个工作日内，按照招标文件的规定向贵公司交纳招标代理服务费，并领取中标通知书。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在我方提交的投标保证金（或保函）及采购人与我方签订的中标合同的款项中扣付，并在此同意和要求投标保证金开立银行及采购人（应采购代理公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期： 年 月 日

十、投标保证金交纳凭证

茂名市众诚招标采购有限公司：

（投标人）参加贵方组织的中共茂名市委党校礼堂楼多功能教室信息化建设项目【招标编号：ZC14M05N2761】的采购活动。按招标文件的规定，已通过（转账、银行汇款）形式交纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行账号：_____

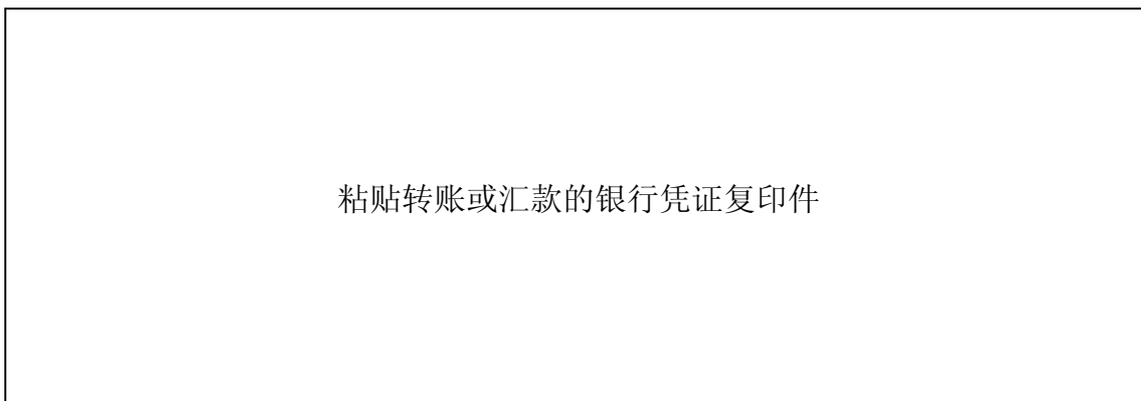
说明：

1. 上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。
2. 上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，采购代理机构依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日



- 注：
1. 投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转账、银行汇款等形式交纳。
 2. 招标人在中标通知书发出后五个工作日内凭投标人的投标保证金交纳凭证退还未中标供应商的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

十一、开标信封

开标信封内装

1. 投标报价一览表（复印件）；
2. 法定代表人授权委托书复印件；
3. 退保证金说明（仅作退保证金时用）。

【说明】 本“开标信封”需单独密封提交。