

茂名职业技术学院新校区配电增容工程
招标编号：ZX2016-GJC105

竞争性磋商文件

茂名市智信招标采购有限公司 编制

发布日期：2016年7月8日

目录

第一部分 投标邀请函

第二部分 采购项目内容

第三部分 投标人须知

第四部分 合同书格式

第五部分 磋商文件格式

第一部分 磋商邀请函

各潜在供应商：

茂名市智信招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受茂名职业技术学院（以下简称“招标人”）的委托，对茂名职业技术学院新校区配电增容工程进行竞争性磋商，欢迎符合资格条件的服务商磋商。

一、采购采购项目编号：ZX2016-GJC105

二、采购项目名称：茂名职业技术学院新校区配电增容工程

三、采购预算：人民币捌拾万肆仟零伍拾叁元伍角壹分（¥804053.51）

四、符合资格的服务商应当在2016年7月8日至2016年7月13日，每日上午8：30～11：30，下午2：30～5：00（法定节假日除外）由法定代表人或项目负责人到茂名市智信招标采购有限公司购买招标文件。招标文件每套售价300元（人民币），售后不退。购买招标文件报名时需携带的材料：

1. 营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（三证合一提供营业执照）、安全生产许可证副本（复印件加盖公章，需提供原件备查）、企业资质证书副本（复印件加盖公章）；
2. 拟投入项目负责人的建造师注册证书及安全生产考核合格证复印件；近季度项目负责人的购买社保的证明文件；
3. 法定代表人证明书（原件）或项目负责授权书（原件）；
4. 法人及项目负责人身份证（复印件加盖公章）。

以上资料用A4纸复印，盖单位公章；报名时须带原件核查。

五、现场踏勘

采购人不组织现场勘察，投标人自行前往现场勘察。

六、磋商截止时间：2016年7月18日 上午09：00（北京时间）；

开始受理磋商文件时间：2016年7月18日 上午 08：30 ～ 09：00（北京时间）。

七、磋商文件送达地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼。

八、磋商时间：2016年7月18日 上午 09：00（北京时间）。

九、磋商地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼开标室。

十、招标人及采购代理机构联系方式：

1. 采购方联系人：梁先生

电 话：0668-2920026

2. 采购代理机构联系人：谢小姐、黄小姐

电 话：0668-2919238、2919838

传 真：0668-2919838

联系地址：茂名市迎宾一路 6 号大院 3 号梯 6 楼

邮 编：525000

收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

开户银行：中国银行茂名迎宾路支行

帐 号：710764769605

3. 采购信息查询

<http://www.mmzxcb.com/>

(茂名市智信招标采购有限公司网)

<Http://maoming.gdgpo.gov.cn>

(茂名市政府采购网)

<http://www.gdgpo.gov.cn>

(广东省政府采购网)

茂名市智信招标采购有限公司

2016 年 7 月 8 日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格

(一) 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，参加政府采购活动前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；

(二) 在中华人民共和国注册的能独立承担民事责任的法人，取得合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证；

(三) 投标人具有电力工程施工总承包或送变电工程专业承包三级或以上资质；

(四) 投标人具有国家电力监管委员颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》（承装类、承修类）三级或以上资质证书；并取得安全生产许可证；

(五) 拟委派项目经理具有机电工程二级（含二级）以上建造师注册执业资格证书及安全生产考核合格证；

(六) 本项目不接受联合体投标；

二、采购项目需求

单位工程预算价汇总表

工程名称：建筑装饰

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	计算基础	金额(元)
1	分部分项合计	分部分项合计	
2	措施合计	安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	安全及文明施工措施费	
2.2	其他措施费	其他措施费	
3	其他项目	其他项目合计	
3.1	材料检验试验费	材料检验试验费	
3.2	工程优质费	工程优质费	
3.3	暂列金额	暂列金额	1583.97
3.4	暂估价	暂估价合计	
3.5	计日工	计日工	
3.6	总承包服务费	总承包服务费	

3.7	材料保管费	材料保管费	
3.8	预算包干费	预算包干费	
3.9	索赔费用	索赔费用	
3.10	现场签证费用	现场签证费用	
4	规费	规费合计	
5	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费	
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费+税金	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑装饰

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:2000*2500	m2	4.5			
2	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1800*800 2. 玻璃品种、厚度:2mm 厚镀锌钢板百叶窗	m2	1.44			
3	010807004001	金属纱窗	1. 窗代号及框的外围尺寸:3000*3000 2. 窗纱材料品种、规格:不锈钢	m2	9			
4	010807004002	金属纱窗	1. 窗代号及框的外围尺寸:2500*3000 2. 窗纱材料品种、规格:不锈钢	m2	7.5			
5	01B001	窗户贴纸		m2	18			
6	01B002	埋管 2 条 PE-φ 160, 8mm	1. 埋管 2 条 PE-φ 160, 8mm	米	30			
7	01B003	电缆工作井	1. 按图施工	个	5			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计					以分部分项工程费为计算基础，费率 3.8796%
2	WMDZJF00001	文明工地增加费	分部分项合计					以分部分项工程费为计算基础，市级文明工地为 0.4%；省级文明工地为 0.7%
3	011707002001	夜间施工增加费						以夜间施工项目人工费的 20% 计算
4	GGCSF0000001	赶工措施	分部分项合计					赶工措施费= (1- δ) * 分部分项工程费 * 0.1 (0.8 \leq δ < 1 式中： δ =合同工期 / 定额工期)
5	NJCCQZJCC001	泥浆池(槽)砌筑及拆除						钻(冲)孔桩、旋挖成孔灌注桩、微型桩，费用标准为：26.26 元 / m ³ ； 地下连续墙费用标准为：42.11 元 / m ³
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	材料检验试验费			
2	工程优质费			
3	暂列金额	1583.97		明细详见表-12-1
4	暂估价			
4.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
4.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
5	计日工			明细详见表-12-4
6	总承包服务费			明细详见表-12-5
7	材料保管费			
8	预算包干费			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
	合 计			—

暂列金额明细表

工程名称：建筑装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	设计费		1583.972	
	合 计		1583.97	—

规费、税金项目清单与计价表

第 1 页 共
1 页

工程名称：建筑装饰

标段：

序号	项目名称	计算基础	取费基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	规费合计			
1.1	工程排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.2	施工噪音排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.3	防洪工程维护费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.4	危险作业意外伤害保险费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
2	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费			
合 计					

单位工程人材机汇总表

工程名称：建筑装饰

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	品牌	厂家
1	0001001	综合工日	工日					
		合计						

单位工程预算价汇总表

工程名称：电气

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	计算基础	金额(元)
1	分部分项合计	分部分项合计	
2	措施合计	安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	安全及文明施工措施费	
2.2	其他措施费	其他措施费	
3	其他项目	其他项目合计	
3.1	暂列金额	暂列金额	62017.26
3.2	暂估价	暂估价合计	
3.3	计日工	计日工	
3.4	总承包服务费	总承包服务费	
3.5	材料检验试验费	材料检验试验费	
3.6	预算包干费	预算包干费	
3.7	工程优质费	工程优质费	
3.8	索赔费用	索赔费用	
3.9	现场签证费用	现场签证费用	
3.10	其他费用	其他费用	
4	规费	规费合计	
5	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费	
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费+税金	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号: SGB11-RL-1250/10 3. 容量 (kV · A): 1250 4. 电压 (kV): 10KV	台	1			
2	030414001001	电力变压器系统	1. 电力变压器系统调试 10kV 以下变压器 (容量 2000kV · A 以下)	系统	1			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV22 3. 规格: 3*120mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级 (kV): 10	m	180			
4	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称: 高压馈线柜 2. 型号: KYN-12 3. 规格: 800*1500*2300	台	1			
5	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称: 高压馈线柜 2. 型号: KYN-12 3. 规格: 800*1500*2300	台	2			
6	030403003001	带形母线	1. 型号: TMY 2. 规格: 每相一片截面 80mm × 8mm 3. 材质: 铜质	m	2			
7	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 10kV 以下交流供电 断路器	系统	1			
8	030404004001	低压开关柜 (屏)	1. 名称、型号: 低压抽出式开关柜 GCK-12 2. 规格: 外形尺寸 2200mm × 800mm × 800mm (高 × 宽 × 厚)	台	2			
9	030404004002	低压开关柜 (屏)	1. 名称、型号: 低压抽出式开关柜 GCK-12 2. 规格: 外形尺寸 2200mm × 800mm × 800mm (高 × 宽 × 厚)	台	4			

10	030403003002	带形母线	1. 型号:TMY 2. 规格:3(100*10)+1(80*8) 3. 材质:铜质 4. 母线桥 CCX:连接母线	m	2			
11	030414002002	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电 (综合)	系统	6			
12	030403005001	共箱母线	1. 型号:铜母线 CM-2 2. 规格:1200mm×650mm / 3×4(120mm ×10m)	m	8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中: 暂估价
13	030409002001	接地母线	1. 名称: 双色接地线 2. 材质: 铜质 3. 规格: 95mm ²	m	20			
14	030901013001	工具配置	1. 绝缘地胶 18m ² 2. 灭火器放置箱 2 个, 灭火器 4 个 3. 绝缘防鼠档板 1.2m ² 4. 绝缘手套 1 套 5. 绝缘工具箱 1 套 6. 验电器 1 套	项	1			
15	030409002003	接地母线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 钢筋 3. 规格: Φ16	m	100			
16	030409002004	接地母线	1. 材质: 扁铁 2. 规格: 50*5	m	10			
17	030409001001	接地极	1. 材质: 角铁 2. 规格: 50*50*5, =2.5m	根	10			
18	030404017001	配电箱	1. 名称: 直流配电箱 2. 型号: XZDW33-20AH/110V 3. 规格: 二次部分, 高压室用	套	1			
19	030408002001	控制电缆	1. 型号、规格: ZR-KVVP22-4*4 2. 敷设方式: 镀锌槽盒、沿混凝土结构明敷	m	100			

20	030408002002	控制电缆	1. 型号、规格:ZR-KVVP22-4*2.5 2. 敷设方式:镀锌槽盒、沿混凝土结构明敷	m	100			
21	030408002003	控制电缆	1. 型号、规格:ZR-KVVP22-4*1.5 2. 敷设方式:镀锌槽盒、沿混凝土结构明敷	m	100			
22	030411004001	配线	1. 型号、规格:ZR-BVV-450/750W-1*2.5 2. 敷设方式:镀锌槽盒、沿混凝土结构明敷	m	200			
23	030411006001	接线盒	1. 名称:三极风机插座 2. 规格:-250V, 16A, 带开关	个	1			
24	030411002001	线槽	1. 材质:塑料线槽 pvc30*25	m	20			
25	030411002002	线槽	1. 材质:塑料线槽 pvc200*200	m	20			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
26	030410003001	导线架设	1. 材质:绝缘铝绞线 2. 规格:JKLYJ-185/25	km	2.2			
27	030403001001	耐张绝缘子	1. 名称:耐张绝缘子 2. 型号:FXBW4-12/70	条	30			
28	030403001002	复合绝缘子	1. 名称:直线型复合绝缘子 2. 型号:FPW-10/20	只	30			
29	030410002001	横担组装	1. 名称:横担及组件 2. 材质:角铁 3. 规格:-16/75-230	组	5			
		措施项目						
30	031301017001	脚手架搭拆		项	1			

31	031301001001	吊装加固		项	1			
32	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
33	031301018001	其他措施		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工	分部分项人工费+机上人工费					以人工费为计算基础,费率 28.9613%
2	031302002001	夜间施工增加费						以夜间施工项目人工费的 20%计算
3	031302003001	非夜间施工增加	管井内非夜间施工增加费+地下室非夜间施工增加费					
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工增加						
6	031302006001	已完工程及设备保护						
7	031302007001	高层施工增加	高层增加费					

8	粤 031302008001	赶工措施费	分部分项人工费	0			赶工措施费= (1-δ)*人工 工费*0.7 (0.8≤δ< 1 式中:δ =合同工期/ 定额工期)
9	粤 031302009001	文明工地增加 费	分部分项合 计	0			以分部分项 工程费为计 算基础;市级 文明工地 0.20%;省级 文明工地 0.40%
合 计							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	62017.26		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	预算包干费			
7	工程优质费			
8	其他费用			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
	合 计			—

暂列金额明细表

工程名称：电气

标段：第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		62017.264	
合 计			62017.26	—

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	规费合计			
1.1	工程排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.2	施工噪音排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.3	防洪工程维护费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
1.4	危险作业意外伤害保险费	分部分项合计+措施合计+其他项目			
2	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费			
合 计					

单位工程人材机汇总表

工程名称：电气

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	0001001	综合工日	工日					

关于暂列金的说明：

1、预算中凡属暂估价的材料指目前未能准确确定其价格的材料，其价格应由发包人及承包人在施工过程中根据市场实际确定，作为最终结算价格；暂列金额为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项，用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用。

2、暂列金额和暂估价不参与竞争，所有投标单位必须按本最高限价所列暂列金额和暂估价进行报价。

三、商务要求

(一)工程概况

本工程项目为新校区配电增容工程施工总承包项目，项目地址：茂名职业技术学院新校区校址，即茂名市电白区高地片区昌旗岭小区。

(二) 工程内容

本工程项目内容包括一台 1250KVA 变压器、高低压配电柜、开关箱、电线电缆及设备基础等施工图范围内和工程量清单的内容（电缆埋管长度根据现场实际情况确定）。

(三) 工期要求

中标人必须在中标结果公告后 5 天内对本项目所有设备进行事实订货，在中标结果公告后 10 天内签订合同，工期从合同签订之日起计算，30 个日历日内完成施工、验收并交付安全使用，每迟一天按中标价的 1%收取违约金（不按时签订合同及不按时入场施工的将取消中标资格，所造成的一切责任由原中标人全部承担）。

(四) 质量要求

1、中标人必须严格按照本项目图纸设计施工；

2、本工程所有的设备和材料所涉及的设计标准、规范，产品标准、规范，工程标准、规范，验收标准、规范等必须完全符合中华人民共和国及省、市相应的标准和规范；

3、本工程施工要求施工单位按照施工图、清单、规范进行施工，工程质量按照国家颁发的《建筑工程质量验收统一标准》（GB50300—2001）和《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303—2011）执行，达到合格标准。

4、材料要求：投标人应保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合国家标准、规范的要求。

(三) 安全文明施工要求

1、施工服务队伍资质要得到当地政府管理部门认可，安装人员要具有劳动部门发

出的上岗证。上岗人员要有相应的上岗证，施工前向用户递交派出人员名单，严禁使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老弱病残人员进行施工。

2、在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施。否则，由此造成的经济和法律責任均由中标人负责。

3、中标人应按安全施工的要求，采取严格科学的安全措施，做好从进场施工开始到验收结束交付工程前的安全施工预防措施，并制定相应的应急预案，确保施工安全和第三者的安全，中标人完全承担出于自身安全措施不力所造成的事故责任和发生的费用。

4、施工队伍必须接受现场管理单位的监督、管理和指导。

5、施工队伍应在用户确定施工条件已具备后 3 天内与业主确定开始施工日期。

6、施工队伍进场所要的现场工作条件及施工中，需要业主配合承担的工程由报价人在投标时提出，签署合同时也作为合同的补充附件。

7、施工所用的机械工具由施工队伍自备及自费运到施工工地，进场后进行必要的性能安全检查，完工后从工地自费搬出运走，施工所用的材料及机械工具由用户提供恰当的場所存放并由施工队伍自行保管，不得随便存放，以免造成不必要的丢失、损坏。

(四) 总包及分包规定

本项目不接受联合体投标，不允许对项目专业分包及劳务分包。

(五) 承包方式

包工包料、包质量、包安全、包工期、包验收合格的包干形式。

(六) 质保期要求

1、本工程的质量保修期为壹年，自全部工程竣工验收合格之日起算。

2、在工程保修期内，中标人应当根据有关法律以及合同规定，在约定的保修范围、保修期限内承担保修责任。保修的费用由造成质量缺陷的责任方承担。

(七) 验收要求、验收标准及方法要求

1、申请竣工验收条件：

(1) 合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料；中标人需要提交的工程文件套数、费用、质量和移交时间应在专用条款中约定；

(3) 采购人要求在竣工验收前完成的其他工作；

(4) 涉及隐蔽验收需经行政管理部门见证。

2、竣工验收程序

(1) 中标人向采购人报送竣工验收申请报告。

(2) 采购人审查后认为尚不具备验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的 5

天内通知中标人，指出在颁发接收证书前中标人还需进行的工作内容。中标人完成采购人通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至采购人同意为止。

(3) 采购人审查后认为已具备竣工验收条件的，应在 5 天内提请采购人进行工程验收。

(4) 采购人组织中标人、勘察设计等相关单位同意竣工验收申请报告后 5 日内进行竣工验收。

(5) 采购人验收后同意接收工程但提出整修和完善要求的，应限期修好，并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后，经采购人同意后，再向中标人出具工程接收证书。

(6) 采购人验收后不同意接收工程的，中标人应按照采购人的验收意见，对不合格工程认真返工重做或进行补救处理，并承担由此产生的费用。中标人在完成不合格工程的返工重做或补救工作后，应重新提交竣工验收申请报告，按本款约定的程序重新进行。

(八) 售后服务要求

1、属于保修范围、内容的项目，中标人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，采购人可以委托他人修理。

2、发生紧急抢修事故的，中标人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照有关规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，中标人实施保修。

4、质量保修完成后，由采购人组织验收。

(九) 付款方式：本工程预付款为工程合同款的 30%，工程施工完成报供电部门验收，验收合格后送电投运（设备接入时间以供电主管部门实际批复的停电日期为准），经验收合格后 30 天内，付至合同价款（扣除暂列金额）的 85%。工程竣工验收合格后，竣工结算经由茂名市投资审核中心结算审定后，按照结算定案书审定价支付至 95%，余下的 5%工程结算款留作工程质保金，保质期为壹年，在保质期限期限内工程无质量问题，保质期限满后 30 天内付结算款的 5%（不计利息）。

(十) 工程量增减调整方法规定

1、所有设计变更、洽商记录、图纸会审纪录、施工组织设计等涉及工程内容及工程量的变化可能导致合同价款调整的必须在该事实发生后 5 天内经采购人会签；其中设计变更、现场签证、施工组织设计需经现场代表及采购人有关人员共同会签，才可作为合同价款调整依据，否则，结算时不予认可。

2、已标价工程量清单中有适用于变更工程的子目的，采用该子目的单价。但是变更工作导致实际完成的工程量与工程量清单中表明工程量变化幅度不得超过 10%。

3、已标价工程量清单中无适用于变更工程的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由采购人与中标人商定。

4、已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，由采购人与中标人商定。

第三部分 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本竞争性磋商的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：茂名职业技术学院。

2.2 “政府采购代理机构”是指：茂名市智信招标采购有限公司。

2.3 “监管部门”是指：茂名市财政局政府采购监管科。

2.4 “响应供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人或者其他组织、自然人。

2.5 合格的“响应供应商”是指：

1) 供应商应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，参加政府采购活动前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) 符合磋商文件规定的资格要求。

2.6 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应人。

2.7 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件，以下简称“磋商响应文件”。

3. 合格的工程：满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，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 本次采购向中标供应商收取的磋商成交服务费，按国家有关规定执行；成交服务费不在投标报价中单列。成交服务费是采购代理机构根据行业标准收取的采购代理费。成交供应商在收取《成交通知书》前应向代理采购机构交纳成交服务费（以到达采购代理机构开户银行帐户为准），该成交服务费按广东省物价局（粤价[2002]386号）文规定的标准费率交纳成交服务费，按成交金额计算：

	工程采购
100(含)以下	1%
100-500	0.7%

说明：（1）成交服务费按差额定率累进法计算。例如：某工程类项目成交金额为 500 万元，计算成交服务费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1\% = 1 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \text{ 万元} \times 0.7\% = 2.8 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1 + 2.8 = 3.8 \text{ (万元)}$$

（2）中标服务费不在投标报价中单列。

二、竞争性磋商文件（简称“磋商文件”）

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 竞争性磋商邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 磋商须知
- 4) 合同书格式
- 5) 磋商性磋商响应文件格式
- 6) 在磋商过程中由代理采购机构发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（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。），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、竞争性磋商响应文件的编制

6 磋商响应文件编制基本要求

- 6.1 响应供应商对磋商响应文件的编制应按要求装订和封装。
- 6.2 响应供应商提交的磋商响应文件及其与（采购代理机构）就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商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，在解释磋商响应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。
- 6.3 磋商响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。
- 6.4 如因响应供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给磋商造成困难的，其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。

6.5 本磋商响应文件的有效期在磋商截止之时起 60 天内有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止。

7. 计量单位

7.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

四、磋商报价要求

8. 对于本文件中未列明，而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

9. 成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

五、磋商保证金

10.1 响应供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳投标保证金，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。

10.2 磋商保证金必须用银行转帐形式（电汇等）提交，应符合下列规定：

1) 本次项目磋商保证金金额：人民币壹万陆仟元整（¥16000.00）

2) 收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

3) 开 户 银 行：中国银行茂名迎宾路支行

4) 帐 号：710764769605

磋商保证金必须在磋商截止日前一个工作日递交到采购代理机构或到达采购代理机构帐户，磋商会现场不接受现金或其它形式的磋商保证金。

10.3 凡未按规定交纳磋商保证金的，其磋商响应文件为无效响应。

10.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的响应供应商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，（采购代理机构）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

10.5 成交供应商的磋商保证金，在成交供应商与采购单位签订采购合同并送茂名市智信招标采购有限公司备案（1 份）后无息原额退还。

10.6 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

1) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；；

2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的

4) 将成交项目转让给他人，或者在磋商文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交项目分包给他人的；

5) 违反《中华人民共和国政府采购法》及其它法律法规规定的。

六、竞争性磋商响应文件的份数、封装和递交

11. 磋商响应文件的份数和封装

11.1 投标人应编制投标文件 1 式 7 份，其中正本 1 份和副本 6 份。响应供应商应将响应文件正本（1 份）和所有的副本（3 份）分别密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

11.2 竞争性磋商响应文件的封装袋正面应当标明：

- 1) 竞争性磋商项目编号；
- 2) 竞争性磋商项目名称；
- 3) 响应供应商名全称；
- 4) 日期。

12. 竞争性磋商响应文件的递交

12.1 所有竞争性磋商响应文件应于第一部分《竞争性磋商邀请函》中规定的截止时点前递交到（政府代理采购机构）。

12.2 迟交的竞争性磋商响应文件，按《政府采购法》的规定，（代理采购机构）将拒收或原封退回在其规定的递交竞争性磋商响应文件截止时点之后收到的任何竞争性磋商响应文件。

七、磋商的程序及评审

13. 磋商小组：

13.1 **竞争性磋商**是指采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组（以下简称磋商小组）与符合条件的供应商就采购货物、工程和服务事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

13.2 磋商小组：**磋商由（政府采购代理机构）依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的磋商小组负责。磋商小组成员由政府采购专家库中随机抽取（技术、经济等）方面的评审专家 2 名、采购单位委派 1 名单数组成。**

13.3 磋商小组在磋商和评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

13.4 磋商小组成员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

13.5 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

13.6 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审，并据此推荐出成交候选供应商。

14. 磋商文件的澄清

14.1 任何要求对磋商文件进行澄清的响应供应商，均应以书面形式在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止日以前通知代理采购机构。（采购代理机构）将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，（采购代理机构）将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买磋商文件的潜在响应供应商（答复中不包括问题的来源）。

14.2 响应供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，（采购代理机构）将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

14. 磋商：

14.1 磋商小组邀请所有报名的供应商参加磋商。

14.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

14.3 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

14.4 磋商小组所有成员应当代理与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。以随机抽签的形式确定供应商磋商的顺序。

14.5 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

14.6 磋商小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，不得向其他供应商透露当事人技术、价格和其他重要信息。

15 磋商文件的修正：

15.1 磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

15.2 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或授权代表签署生效，供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时须出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

15.3 代理采购代理机构对磋商过程和重要出示内容进行记录。

八、确定成交供应商办法

16. 确定成交供应商

16.1 推荐成交候选供应商名单：磋商小组按综合得分由高到低的原则进行排序（综合得分相同，名次按评审价由低到高顺序排列；综合得分相同且评审价相同的，名次按技术评分由高到低顺序排列；综合得分相同、评审价和技术评分均相同的，名次由磋商小组投票确定。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准。），推荐综合得分排名最靠前的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，以此类推。最终确定一名成交供应商。

16.2 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定成交供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定成交供应商。

17. 成交人确定后，（采购代理机构）将在政府采购监管机关指定的媒体上发布成交公告，同时向成交人发出《成交通知书》，《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

九、质疑

18. 如果响应供应商对此次采购活动有疑问，可依法向（采购代理机构）提出质疑。（采购代理机构）应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

十、签订合同

19. 成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订政府采购合同。

十一、适用法律

20. （采购人）、（政府采购代理机构）及响应供应商的一切采购活动均适用《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。

十二、评审：

21. 评审方法：综合评分法

21.1 能够通过初步审查即实质性响应磋商文件要求的供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

21.2 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

21.3 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

21.4 根据财库[2015]124 号，在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的，竞争性磋商采购活动继续进行。

21.5 初步审查：审查响应文件是否对磋商文件作出实质性的响应，对所有供应商进行“资格性”和“符合性”内容进行评审。对未作出实质性响应的供应商应实行现场告知，由磋商小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商。有下列情形（资格性和符合性内容）之一的，为无效报价，取消进入下一阶段评审的资格：

- (1) 未提供有关资格证明文件；
- (2) 未提交磋商保证金或保证金金额不足的；
- (3) 磋商响应文件有效期不足的；
- (4) 报价文件不符合采购文件的式样和签署要求的；
- (5) 主要技术指标低于《磋商项目要求》中技术要求的；
- (6) 商务要求与《磋商项目要求》有重大负偏离或保留的；
- (7) 磋商小组认为未能实质性响应采购文件要求的。

22. 初步审查、价格、技术和商务评审

22.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术商务评分	价格评分
权重	70%	30%

22.2 价格评审价：对通过审查的供应商的最后报价，磋商小组按照以下方法计算

1. 如有使用节能产品、环境标志产品的，进行价格扣除：

- (1) [优先采购时适用]采用节能产品的，对报价中的节能产品金额给予价格扣除，扣除方

法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣2%；达到25—50%的，扣4%；达到50%—75%的，扣7%；达到75%以上的扣10%。（说明：属于强制采购节能产品的，不作价格扣除。）

(2) 采用环境标志产品的，对报价中的环境标志产品金额给予价格扣除，扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣1%；达到25—50%的，扣2%；达到50%—75%的，扣3%；达到75%以上的扣4%。

2. 小微企业报价的，对小型和微型企业提供的产品和服务的金额给予 6%的价格扣除。中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且《共同磋商协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业，给予联合体 6%的价格扣除。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3. 上述“价格扣除”是指对供应商采用符合政府采购政策引导方向产品的，其报价按照有关规定在评审时给予一定幅度的优惠。

4. 评审价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评审价。如果出现多种处理原则所产生的结果不一致的情况，以最高的修正价作为评审价。

5. 计算价格评分：各有效投标供应商的评审价中，取最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算：价格评分=（基准价÷评标价）×100×价格权重。

22.3 初步审查：详见附件一：《初步审查表》）；

附表一：初步审查表

初步审查表

序号	评审内容	A	B	C
1	投标人资质是否符合招标文件的要求			
2	资格证明文件是否齐全			
3	保证金是否足额提交			
4	投标有效期是否为 60 天			
5	投标文件符合招标文件的式样和签署要求			
6	投标报价是固定唯一价且未超过采购预算			
7	投标文件实质性响应招标文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款			
结 论				

注：1. 评委在结论栏中按“一票否决”填写“通过”或“不通过”

2. 有半数以上的评委对投标人的结论为“不通过”则该投标人为不通过初步审查投标人，不得进入下一步技术、商务、价格评审。

22.4 技术评审：技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》）；

附表二：技术商务评审因素表

技术商务评审因素表

评分		报价单位	权重	投标人 A
总体概述	对项目总体有深刻认识、措施先进、具体、采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；	3-4	4	
	对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；	1-2		
	对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；	0		
施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。	5-8	8	
	关键线路基本准确，计划编制基本合理，进度违约责任承诺具体	1-4		
	关键线路不准确，计划编制不合理。没有违约责任承诺。	0		
劳动力和材料投入计划及其保证措施，机械设备投入计划及检测设备	投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。	3-4	4	
	投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。	1-2		
	投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。	0		
施工平面布置和临时设备布置	总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。	2	2	
	总体布置基本合理，基本满足施工需要。	1		
	总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。	0		
关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案完整切实可行。	5-8	8	
	对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。	1-4		
	对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。	0		
安全文明施工措施，新技术应用与承诺	针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。	2	2	
	有基本合理的措施，采用规范正确。	1		
	安全文明施工措施不得力，采用规范不正确	0		
质量保证与承诺	应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。	4-5	5	
	具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。	1-3		
	措施不可行。没有质量违约责任承诺。	0		

项目经理业绩、项目班子及管理经验	项目经理具有工程师或以上职称，10年以上类似工程经验。班子人员齐备、搭配合理。项目经理3年内所担任的项目曾获得样板工程奖。	4-7	7	
	项目经理具有助理工程师以上职称，3年以上类似工程经验。班子人员齐备、搭配基本合理。	1-3		
	项目经理没有类似工程经验。班子人员不齐备。	0		
投标人综合实力	横向比较，综合实力强	6-10	18	
	横向比较，综合实力较强	2-5		
	横向比较，综合实力一般	0-1		
	安风体系认证通过审核认定安全生产风险管理体系达3钻或以上得3分，2钻得2分，1钻得1分，否则得0分。	0-3		
	具备带电作业车及具有至少5名10kV配电线路带电作业操作人员的得5分，否则得0分。	0/5		
近三年同类项目业绩	横向比较，业绩优良	9-12	12	
	横向比较，业绩较好	5-8		
	横向比较，业绩一般	0-4		
合 计			70	

22.6 评标总得分及统计：磋商小组按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组分别就各个报价人的技术、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术、商务评分，并算出各评委评分的算术平均值即为该投标供应商的技术商务评分。将技术、商务评分和价格评分分别乘以各自权重再相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

第四部分 合同书格式

茂名市政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：茂名职业技术学院新校区配电增容工程

签订地点：茂名市

合 同 文 本

建设单位：茂名职业技术学院（以下简称甲方）

施工单位：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

一、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 招标文件
4. 投标文件及其附件
5. 本合同条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程清单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分

二、工程概况

1. 工程名称：茂名职业技术学院新校区配电增容工程采购项目
2. 工程地点：茂名市电白区昌旗岭小区

3. 工程内容：本工程包括配电增容设备采购及施工（包括停电申请），设备主要包括变压器、高压柜、低压柜、高压电缆、高压电缆、埋管（埋管工程量招标人可根据实际情况进行调整）及控制电缆、人井、直流电源箱、直流电源屏及其他配套的设备设施等，具体详见设计图纸。

4. 资金来源：学院自筹

三、工程承包范围及方式

1. 承包范围：茂名职业技术学院新校区配电增容工程采购项目，依据《茂名职业技术学院新校区配电增容(1250KVA 安装设备)采购项目》图纸设计施工。包通过茂名市供电部门的检测、验收、送电等内容。

2. 承包方式：本工程实行施工总承包，采用包工包料、包质量、包安全、包工期、包验收合格并按时送电的包干形式。本工程涉及的所有土地、建筑物、青苗赔偿及工农关系由甲方负责。

四、合同工期

1. 中标人负责办理开工前相关开工手续，采购人提供协助，中标人必须在中标结果公告后 5 天内对本项目所有设备进行事实订货，在中标结果公告后 10 天内签订合同，工期从合同签订之日起计算，30 个日历日内完成施工、验收并交付安全使用，每迟一天按中标价的 1%收取违约金（不按时签订合同及不按时入场施工的将取消中标资格，所造成的一切责任由原中标人全部承担）。

2. 乙方必须按甲方要求，编制承包项目的施工计划，经甲方核定后，按工期计划执行，确保按期和提前完成施工任务。

3. 若乙方施工工期与进度计划明显不符，甲方可要求乙方赶工，若乙方在收到甲方通知后 7 天内无明显改进，或乙方无能力承担工程任务，甲方有权增派或改派其它施工单位，由此增加的承包价差由乙方承担，在乙方工程款中扣除。

4. 新装用户必须按用电管理部门批复停电时间接入，如接入时间滞后合同完工工期，则按接入当天算起，加七天验收时间为完成工期。

5. 因遇大雨和人力不可抗拒的自然灾害，经甲方签字认可，工期按实顺延。

五、质量标准

本工程所有的设备和材料所涉及的设计标准、规范，产品标准、规范，工程标准、规范，验收标准、规范等必须完全符合中华人民共和国相应的标准和规范。本工程涉及到的主要设备如变压器、高低压柜（含开关、断路器等）、高低压电缆、电源箱、电源屏等所采用的品牌需经甲方确认。

工程质量标准：100%合格

六、合同价款及付款方式

1. 工程合同价款：工程的合同价为¥ _____元，大写：

2. 工程预付款支付方式：合同生效后 15 天内，发包人向承包人支付预付款，预付款为工程合同款的 30%，即¥ _____元，大写：

3. 工程进度款支付方式：工程施工完成报供电部门验收，验收合格后送电投运（设备接入时间以供电主管部门实际批复的停电日期为准），经验收合格后 30 天内，付至合同价款（扣除暂列金额）的 85%。若因甲方原因、自然灾害等非乙方原因造成施工延误，工期顺延。工程竣工验收合格后，竣工结算经由茂名市投资审核中心结算审定后，按照结算定案书审定价支付至 95%，余下的 5%工程结算款留作工程质保金，保质期为壹年，在保质期期限内工程无质量问题，保质期期满后 30 天内付结算款的 5%（不计利息）。

七、工程价款结算：

本工程采用固定清单单价合同，遵循 2013 清单规范。投标报价文件包含投标总价及综合单价时，综合单价为合同单价。合同单价在招标文件及施工合同约定的

风险范围之内不可调整。

1. 工程结算工程量或工作量以经确认的竣工图为标准计算，经双方核实校定后作为最终结算的依据，执行 2013 广东省清单规范。

2. 工程竣工验收后，乙方需将竣工资料及工程结算书送交甲方，甲方自收到上述资料 7 天内审查完毕并移交茂名市投资审核中心审核。

3. 乙方根据工程价款，开具正式的发票给甲方。

八、双方责任：

甲方责任：

1. 负责对外协议的联系工作，并签订与工程建设及将来运行有关的土地征用、运输、城市规划等协议或合同；
2. 负责协调施工过程中与有关单位的配合问题；
3. 甲方必须在乙方进场开工前排除现场一切障碍物（包括青苗赔偿等工农关系），做好技术交底工作，否则造成误工一概由甲方负责。
4. 本工程的材料及设备进入甲方区内由乙方负责保管。如有被盗由乙方负责。
5. 若甲方需要变更图纸时，必须书面通知乙方，同时征得供电部门同意签字才生效。
6. 工程未经竣工验收，甲方擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期，造成的一切后果由甲方自负，并承担由此给乙方带来的一切损失，工期顺延。

乙方责任：

1. 乙方必须按图纸及厂家提供的材料设备进行施工，主要设备经过检验并提交试验报告。由于乙方或施工原因造成质量事故需要返工，其费用概由乙方负责；
2. 乙方施工范围内的安全工作由乙方负责；

3. 工程竣工验收合格后，乙方将设备及有关资料移交甲方，交工后乙方不再负责设备的管理及保安等工作。若由于甲方原因造成设备需要重新试验的，其复试费用由甲方承担；若由于安装施工质量原因，保修期内需要重新试验的，其复试费用由乙方承担；

4. 乙方按合同约定及《电气装置安装工程施工及验收规范》进行施工，对所安装的设备进行启动，验收合格且带电试运行正常后交甲方使用；

5. 由乙方组织相关单位进行工程竣工验收。

九、保修期限：本工程施工保修期限为壹年，从安装交付使用之日起计算。保修期内，在运行中发生设备或安装质量的事故，经有关部门分析鉴定，确认属于设备质量或施工质量造成的，由乙方负责；如果在运行中由于甲方操作失误或处理不当引起的事故扩大或由于不可抗拒力（如雷电、外力破坏等）所造成的损失，由甲方自行负责。乙方为甲方在保修期外提供有偿质量跟踪服务及电力业务咨询。

十、甲方指定_____同志为施工现场代表，电话号码：_____；乙方指定同志为施工现场代表，电话号码：_____负责处理日常事宜。

十一、本合同如有未尽事宜，由双方协商解决。如经协商后仍不能达成协议时，双方同意任何一方可以提交仲裁委员会仲裁或向法院提出诉讼。

仲裁或诉讼地点为茂名市。

十二、本合同一式八份，甲方四份，乙方四份自签订日起生效，保修期满及付清工程款后自行失效。

甲 方（盖章）：

乙 方（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

（或委托代理人）

（或委托代理人）

廉 政 合 同

发包人：茂名职业技术学院

承包人：（全称）

根据国家、省有关廉政建设的规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，合同双方当事人就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家、省有关法律法规的规定。

1.2 严格执行合同工程一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 合同双方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2 发包人义务

2.1 发包人及其工作人员不得索取或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用。

2.2 发包人及其工作人员不得参加承包人安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动，不得接受承包人提供的通讯、交通工具和高档办公用品等物品。

2.3 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

2.4 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包人、推销材料和工程设备，不得要求承包人购买合同以外的材料和工程设备。

2.5 发包人及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程安排施工队伍，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

2.6 发包人及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关的材料和工程设备

供应、工程分包、劳务等经济活动。

3 承包人义务

3.1 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人或其工作人员个人支付的任何费用。

3.3 承包人不得以任何理由安排发包人及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 承包人不得为发包人和个人购置或提供通讯、交通工具和高档办公用品等物品。

3.5 承包人不得为发包人及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

4 违约责任

4.1 发包人及其工作人员违反本合同第 1 条和第 2 条规定，应按照廉政建设的有关规定给 予处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人造成损失的，应予赔偿。

4.2 承包人及其工作人员违反本合同第 1 条和第 3 条规定，应按照廉政建设的有关规定给 予处分；情节严重的，给予承包人 1~3 年内不得进入工程建设市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交 司法机关追究刑事责任；给发包人造成损失的，应予赔偿；

5 双方约定

本合同由合同双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由合同双方当事人或其上级部门 相互约请对本合同执行情况进行检查。

6 合同法律效力

本合同作为 （工程名称） 工程施工合同的附件，与施工合同具有同等的法律效力。

7 合同生效

本合同自合同双方当事人签署之日起生效，至合同工程竣工验收合格之日后失效。

8 合同份数

本合同一式 份，合同双方当事人各执 份。有上级部门的，合同双方当事人应各送交其上级部门一份。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

联系电话：

联系电话：

上级部门：（公章）

上级部门：（公章）

年 月 日

年 月 日

第五部分 磋商文件格式

茂名市政府采购

磋商文件 (正本/副本)

招标编号：_____

采购项目名称：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

一、 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

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/响应函	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/响应文件第()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/响应文件第()页
	保证金(投标保证金交纳凭证)	人民币 元整(¥ 元)(转帐、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/响应文件第()页
	准入条件(关于资格的声明函)	合格投标人资格要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
	其他要求	用户需求或招标文件要求的其他内容	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页
	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/响应文件第()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/响应文件第()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/响应文件第()页
	其它	实质性响应招标/谈判文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件第()页

注：以上材料将作为投标人/响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人/响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标/响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的打“√”。

投标人/响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字：_____

投标人名称(签章)：_____

日期： 年 月 日

1.2 评审项目投标/响应资料表

评审分项	评审细则	证明文件
		见投标/响应文件第（）页

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人/响应供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

1.1 投标函

茂名市智信招标采购有限公司:

依据贵方采购项目名称(招标编号)项目的投标邀请,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 60 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: _____

帐号: _____

日期: _____

1.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：茂名市智信招标采购有限公司：

_____同志为本单位法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖单位公章）

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：

机构代码： 机构性质：

主营：

兼营：

说明：1、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
2、将此证明书提交对方作为合同附件。



1. 3 投标保证金交纳凭证

茂名市智信招标采购有限公司：

（投标人全称）参加贵方组织的、招标编号为_____的采购活动。按招标文件的规定，已通过（现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等）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：_____

投标人银行帐号：_____

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，（政府采购代理机构）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

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、投标人投标时，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帐、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退还未中标供应商的投标保证金，在采购合同签订并送本机构备案（1份）后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

1. 4 关于资格的声明函

致：茂名市智信招标采购有限公司

关于贵方采购项目名称：_____ 招标编号：_____ 的投标，本单位愿意提交投标文件，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1) 项目特定资格要求：①营业执照、组织机构代码、税务登记证复印件；②提供近季度依法缴纳社会保障资金的证明(社保证明)。

注：供应商必须按照招标文件的要求提交以上格式（包括但不限于以上各项）的内容；以上所有复印件都必须加盖公章。）

- 2) 投标人认为有必要提供的其它证明文件。

(相关证明文件附后)

本单位保证全部投标文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

投标人代表签字（或加盖私章）：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：_____年____月____日

1.5 投标承诺书

茂名市智信招标采购有限公司/（采购单位）：

本投标人已详细阅读了_____（项目名称）招标文件，自愿参加上述工程投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

一、项目技术、商务承诺

- 1、本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及施工合同、设计图纸、工程量清单、技术规范等要求完成施工任务，按时竣工验收并向招标人移交工程。工程质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。
- 2、遵守中华人民共和国、广东省、茂名市有关招标投标的法律法规规定，自觉维护建筑市场秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- 3、保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标保证金，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标保证金。
- 4、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。
- 5、保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并商签施工合同。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标保证金。
- 6、保证按照施工合同约定完成施工合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。
- 7、保证中标之后不转包、不用挂靠施工队伍，若分包将征得招标人同意并遵守相关法律法规。
- 10、保证中标之后按招标文件要求向招标项目派驻管理人员及投入机械设备，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。
- 8、保证中标之后密切配合建设单位及监理单位开展工作，服从建设单位驻现场代表及现场监理人员的监督管理。
- 9、保证按招标文件及施工合同约定的原则处理造价调整事宜，不发生签署施工合同之后恶意提高造价的行为。

二、依法实施政府采购行为的承诺

- 1) 投标人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) 投标人没有出现严重的信用和信誉危机；投标人没有处于财产被接管或冻结或破产的状态；
- 3) 投标报名截止时间前 3 年内投标人没有发生过重大建设项目责任事故；
- 4) 投标人近三年来没有行贿犯罪案记录证明。注：没有行贿犯罪记录证明由投标人所属地区人民检察院出具(注：犯罪记录证明在出具之日起两个月内有效。)，并由投标人在中标公告发布 7 个工作日内向采购代理机构提交证明，否则，取消中标资格。
- 5) 投标人与招标人、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；
- 6) 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的相关要求。

本投标人在规定的投标有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投 标 人（法人章）：

法定代表人（签名或盖章）：

年 月 日

1.6 声明函

根据《政府采购法》第二十二条中第五款规定，供应商参加政府采购活动，应在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，我公司声明如下：

我公司在最近三年内的经营活动中，依法依规生产经营，没有重大的违法记录及相关部门的严重处罚。如有虚假，我单位愿意承担由此产生的相关责任。

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

三、商务部分

2.1 投标人综合概况

(一) 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	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	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) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 投标人必须提供近两年度财务报表或审计报告或其他财务能力证明文件（加盖公章）。

4) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

(二) 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				
...				

注：业绩是必须以投标人名义完成并已验收的项目。投标人必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

(三) 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						
	...					

注：必须提供上述人员在投标单位购买社保的证明文件。

(四) 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	保修期	

(五) 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

2.2 一般商务条款响应表

序号	主要商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同范本所列举的各项条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人工程的要求		
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	关于工期的要求		
5	关于质量的要求		
6	关于安全文明施工的要求		
7	关于总包及分包的规定		
8	关于保修期的要求		
9	关于验收要求、验收标准及方法的要求		
10	关于售后服务的要求		
11	关于付款方式的要求		
12	关于承包方式的要求		
13	关于工程量增减调整方法的规定		
14	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、此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致。

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

2.3 招标特定的商务要求响应表

序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2.4 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；
- 8、售后服务点承诺（若需要）。

投标人供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人供应商名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

四、技术部分

3.1 施工组织设计

投标人编制的施工组织方案须包含但不限于以下内容：

- 1、 施工组织管理；
- 2、 施工设计方案（含各种施工设计图）
- 3、 施工关键线路网络；
- 4、 施工进度计划及控制措施；
- 5、 主要施工工艺；
- 6、 进度违约赔偿方案；
- 7、 施工安全保障措施；
- 8、 施工质量控制。

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

3.2 主要设备技术性能说明一览表

序号	货物名称	品牌/规格/型号	参数/性能/特点说明	数量	保修期	备注

说明：

1. 投标人可附所投设备各项质量认证证书加以说明。
2. 此表格式可根据投标人实际需求自行编制。
3. 投标人在本次投标文件中必须详细列明所投品牌的具体型号及该型号产品的主要技术参数，如因表述不清导致废标的风险由投标人承担。

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

3.3 技术条款响应表

技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人供应商应按投标货物/服务实际数据填写, 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、投标人供应商必须对应招标文件“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、投标人供应商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

五、价格部分

4.1 投标一览表

项目名称	投标总价	备注
	大写： 小写：	

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、报价中必须包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。所有价格均应予人民币报价，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

4.2 工程量清单报价表

投标人按招标人提供的需求清单进行报价：

注：

- 1、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 2、如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。
- 3、投标人投标时不得更改招标人发出的工程量清单数量，否则在确认中标后招标人有权中标人按清单数量施工。

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

附件 1 开标信封格式

开标信封内装：

1. 投标报价一览表复印件；
2. 退保证金说明复印件（仅作退保证金时用）。

说明：本“开标信封”需单独密封提交。

附件 2 退投标保证金说明

退投标保证金说明格式

致：茂名市智信招标采购有限公司

我方为项目名称：_____ [招标编号：_____] 投标所
提交的投标保证金人民币_____元，请贵公司退还时转账至下列帐户：

收款单位：

开户银行：

帐 号：

单位地址：

联系电话：

传真电话：

邮编：

联系人：

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

附件3 成交服务费承诺书格式

中标服务费承诺书

致：茂名市智信招标采购有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称：_____ [招标编号：_____] 的招标中获中标，我方保证在收到《成交通知书》后，按招标文件要求向贵公司交纳成交服务费（按茂名市物价局部门规定的收费标准计）。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和/或买方付给我方的中标合同款中扣付，并在此同意和要求买方（应茂名市智信招标采购有限公司的要求）办理支付手续。

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