

2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特” 产业发展试点项目增容配电设备及安装

项目编号：ZX2017-ZGJC196

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：2018年1月9日

目录

第一部分 磋商邀请函	3
第二部分 采购项目内容	5
第三部分 磋商须知	30
第四部分 合同书格式	40

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”）受广东大合生物科技股份有限公司（以下简称“招标人”）的委托，对2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装进行竞争性磋商，欢迎符合资格条件的服务商磋商。

一、采购采购项目编号：ZX2017-ZGJC196

二、采购项目名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

三、采购预算：人民币伍拾捌万壹仟玖佰柒拾玖元贰角玖分（¥581979.29）

四、符合资格的服务商应当在2018年1月9日至2018年1月15日，每日上午8：30～11：30，下午14：30～17：00（法定节假日除外）由法定代表人及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. 企业资质证书副本、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，需提供原件核对），如投标供应商以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件；
2. 法定代表人证明书（原件）及项目负责人授权书（原件）；
3. 法人及项目负责人身份证（复印件，提供原件核对）。
4. 采购人出具的勘察证明（原件）。

以上资料用A4纸复印，盖单位公章；报名时须带原件备查。

五、现场踏勘：采购人不组织集中现场勘察，由法定代表人及项目负责人自行前往现场勘察（提供公司营业执照副本及身份证核对）。

现场踏勘时间：2018年1月9日-11日上班时间。

现场踏勘联系人：余先生（电话：0668-7222722）。

六、磋商截止时间：2018年1月19日下午15：00（北京时间）；

开始受理磋商文件时间：2018年1月19日下午 14：30～15：00（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：2018年1月19日下午15：00（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：余先生

电 话：0668-7222722

2. 采购代理机构联系人：郑小姐、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）

十一、采购文件公示：

依据《广东省实施〈政府采购法〉办法》第三十五条规定，现将本项目采购文件在网上进行公示，公示期从2018年1月9日至2018年1月11日，由投标人到<http://www.mmzxcb.com/>自行下载，供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间以书面形式向我司提出质疑。

十二、采购代理机构期望得到的协助与配合

如对招标文件有任何澄清修改，采购代理机构将会在茂名市智信招标采购有限公司网等媒体上发布公告，在投标截止日前可能会有更正公告，投标截止前3日可能会有延期公告，请采购文件收受人予以高度重视。

茂名市智信招标采购有限公司

2018年1月9日

第二部分 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、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；

3、投标人须具有电力工程施工总承包或输变电工程专业承包三级及以上资质，且同时具备《承装（修、试）电力设施许可证》承装类或承修类三级及以上许可，并取得安全生产许可证。

4、本项目不接受联合体投标。

二、采购项目需求

设备及安装报价汇总表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展
试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	18646.51	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	材料检验试验费		
3.6	预算包干费		
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		

3.10	其他费用		
3.11	设计费		
4	规费		
5	税金		
6	总造价		
投标报价合计=1+2+3+4+5			

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 1 页 共 17 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	030401001003	台架式油浸电力变压器 S11—315kVA		台	1			
	C2-10-120	杆上变配电设备安装 变压器容量(320kVA以下)		台	1			
	补充主材 007@10	油浸电力变压器 S11—315kVA		台	1			
	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.87766			
	补充主材 007@1	变压器台架横担[10×3100		根	2			
	补充主材 007@5	抱箍 抱 4×D290		个	1			
	补充主材 007@6	抱箍 抱 4×D230		个	1			
	补充主材 007@2	热镀锌螺栓 M18×300		套	4			
	补充主材 007@9	热镀锌螺栓 M16×120		套	4			
	补充主材 007@13	低压柱头箱		只	1			
2	030404004003	低压一体式配电箱(室外)		台	1			
	C2-4-5	配电(电源)屏低压开关柜		台	1			
	补充主材 009@1	低压一体式配电箱(室外)		台	1			

借 A1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在 2m 内	100m3	0.0079			
借 A4-2 H8021379 8021379 10.15	其他混凝土基础 采用素混凝土	10m3	0.09514			
借 8021904	普通商品混凝土 碎石 粒径 20 石 C25	m3	0.9657			
借 A3-1	砖基础	10m3	0.0096			
借 8001596-04	预拌砂浆（干拌） M10 水泥砂浆	m3	0.0227			
本页小计						

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 2 页 共 17 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
	借 A10-26	零星项目 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm		100m2	0.02568			
	借 8001596-07	预拌砂浆（干拌） 1:2.5 水泥砂浆		m3	0.0159			
	借 A10-146	镶贴陶瓷面砖疏缝 零星项目 水泥膏		100m2	0.02568			
3	030410004001	杆上设备真空断路器 JZWD-12/T630-20		台	1			
	C2-10-125	杆上变配电设备安装 油开关、智能开关		台	1			
	补充主材 009@2	真空断路器 JZWD-12/T630-20		台	1			
	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.87766			
	补充主材 007@3	真空断路器横担[10×3100		根	2			
	补充主材 007@8	抱箍 抱 4×D300		个	1			
	补充主材 007@7	抱箍 抱 4×D250		个	1			
	补充主材 007@2	热镀锌螺栓 M18×300		套	4			

	补充主材 007@9	热镀锌螺栓 M16×120		套	4			
4	030402008003	高压计量		项	1			
	C2-2-27	电流互感器 户外式		台	1			
	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.1985			
	补充主材 010@23	计量互感器横担∠70×7×3100		根	2			
	补充主材 007@12	热镀锌螺栓 M16×80		套	2			
	补充主材 010@14	包压螺丝 φ16×D220		根	1			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 3 页 共 17 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
	补充主材 010@15	包压螺丝 φ16×D240		根	1			
	补充主材 010@24	计量箱支架		个	2			
	C2-4-29	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长 1m 以内)		台	1			
	补充主材 008@2	高压计量箱		台	1			
	C2-4-84	仪表、电器、小母线安装 测量表计		个	3			
	C2-11-235	管内穿线 动力线路(铜芯) 导线截面(35mm ² 以内)		100m 单线	0.12			
	补充主材 010@25	二次控制线 KVV-8*4mm ²		m	12			
	C2-11-172	难燃波纹管安装 公称直径(50mm 以内)		10m	0.8			
	补充主材 010@26	PVC 管 φ50		m	8			
5	030402006001	隔离开关 GW9-10/400A		组	2			
	C2-2-22	户外隔离开关 1000A 以下		组	2			

	补充主材 010@1	隔离开关 GW9-10/400A		只	6			
	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.41			
	补充主材 010@4	隔离开关担∠63×6×3100		根	2			
	补充主材 007@11	抱箍 抱 1×D250		个	2			
	补充主材 007@12	热镀锌螺栓 M16×80		套	4			
	补充主材 010@6	包压螺丝 φ16×D190		根	2			
	补充主材 010@7	包压螺丝 φ16×D250		根	2			
6	030402008006	杆上设备跌落开关 RW11-10/200A		组	1			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”

产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段:

第 4 页 共 17 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
	C2-10-122 换	杆上变配电设备安装 跌落式熔断器 5根以内者 人工*1.3,机械*1.3		组	1			
	补充主材 010@27	跌落开关 RW11-10/200A		个	3			
	C2-4-141	一般铁构件 安装		100kg	0.1985			
	补充主材 010@28	跌落开关横担∠63×6×3100		根	1			
	补充主材 007@12	热镀锌螺栓 M16×80		套	6			
	补充主材 010@14	包压螺丝 φ16×D220		根	1			
	补充主材 010@15	包压螺丝 φ16×D240		根	1			
7	030402010001	避雷器 YH5WS-17/45		组	2			
	C2-2-30	避雷器(10kV以下)		组	2			
	补充主材 011@1	避雷器 YH5WS-17/45		只	6			

	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.376			
	补充主材 010@9	避雷器横担∠63×6 ×3100		根	2			
	补充主材 010@10	包压螺丝 φ16× D200		根	2			
	补充主材 010@11	包压螺丝 φ16× D260		根	2			
8	03040300100 1	软母线引下线、跳 线及设备连线 JKLYJ-70		m	70			
	C2-3-12	软母线引下线、跳线 及设备连线 导线截 面(150mm ² 以下)		跨/三 相	12			
	补充主材 010@21	并沟线夹 JB-2		只	12			
	补充主材 010@22	引下绝缘线 JKLYJ-70		m	60			
	C2-3-2	10kV 以下绝缘子安 装 户内式支持绝缘 子 1 孔		10 个	1.8			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一
特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 5 页 共 17 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
	补充主材 010@20	瓷担 SC-210		根	18			
	C2-4-140	一般铁构件 制作		100kg	0.43167			
	补充主材 010@17	定线横担∠63×6×3100		根	2			
	补充主材 010@18	包压螺丝 φ16×D190		根	2			
	补充主材 010@19	包压螺丝 φ16×D220		根	2			
9	030408001005	低压电缆 VV-0.6/1KV-1 ×240		m	40			
	C2-8-147 *0.67	铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面 240mm ² 以下) 单芯 电力电缆		100m	0.4			

	补充主材 016@1	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×240		m	40			
10	030410001007	水泥杆, 190mm×12m (转角杆)		根	1			
	C2-10-8 换	施工定位 跨越、耐张塔 一般山地泥沼地带		基	1			
	C2-10-47 换	10kV 以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆 (13m 以内) 一般山地泥沼地带		根	1			
	补充主材 004@9	水泥杆, 190mm×12m		根	1			
	C2-10-72 换	10kV 以下横担安装 铁、木横担 单根 一般山地泥沼地带		组	1			
	补充主材 004@10	角铁横担 ∠75×7×1500		条	2			
	补充主材 004@11	耐张联板, -8×80×585		只	2			
	补充主材 004@12	横担斜撑 ∠50x5x960		条	4			
	补充主材 004@13	镀锌双头螺栓 MS18×310		条	4			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 6 页 共 17 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
	补充主材 004@14	镀锌螺丝 M16×50		条	4			
	补充主材 004@15	I 型抱箍, BG1-60-210		只	1			
	补充主材 004@16	II 型抱箍, BG2-80-190		只	1			
	C2-3-1	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝缘子串		10 串	0.6			
	补充主材 004@17	钢化玻璃绝缘子 FC-100		块	12			

	补充主材 004@18	碗头挂板, W-7B		只	6			
	补充主材 004@19	球头挂环, QP-7		只	6			
	补充主材 004@20	挂板, Z-7		只	6			
	补充主材 004@21	耐张线夹 NEJ10-70		只	6			
	C2-10-89 换	普通拉线(截面 70mm ² 以内) 一般山地泥沼地带		根	3			
	补充主材 004@22	钢绞线, (镀锌) GJ-70mm ²		m	45			
	补充主材 004@23	延长环(环体整锻 PH型), PH-10		只	3			
	补充主材 004@24	楔型线夹, NX-2		只	3			
	补充主材 004@25	UT 型线夹(可调式), NUT-2		只	3			
	补充主材 004@26	拉线防盗罩 FX-2		只	6			
	补充主材 004@27	抱箍		只	3			
	补充主材 004@28	瓷质标准盘型悬式绝缘子 FC-100		只	3			
	补充主材 004@29	球头挂环 QP-10		只	3			
	补充主材 004@30	碗头挂板 W-7B		只	3			
	补充主材 004@31	延长环 PH-7		只	3			
	C2-10-10 换	10kV 以下架空配线路基础工程 拉盘 一般山地泥沼地带		块	3			
	补充主材 004@32	拉盘 800*400*200		只	3			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”
产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段:

第 7 页 共 17 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
	补充主材 004@33	拉线棒 $\phi 20 \times 3100$		条	3			
	借 D1-1-7	人工挖土方 四类土 深度在 1.5m 内		100m ³	0.1208			

	借 D1-1-123	回填土 人工夯实		100m3	0.1208			
11	030410001001	电杆组立Φ190×12000（直线杆）		根	3			
	C2-10-5 换	施工定位 单杆 一般山地泥沼地带		基	3			
	C2-10-47 换	10kV以下架空配电线路杆塔组立单杆混凝土杆（13m以内）一般山地泥沼地带		根	3			
	补充主材 020	电杆组立Φ190×12000		根	3			
	C2-10-72	10kV以下横担安装铁、木横担 单根		组	6			
	补充主材 020@1	角铁横担∠63×6×1900		根	6			
	补充主材 020@6	双顶双抱 BGSS-190		副	3			
	补充主材 020@2	角铁撑臂∠50×5×940		根	6			
	补充主材 020@3	双头螺栓 MS18*310		套	12			
	补充主材 020@4	抱箍抱 3-230		套	3			
	C2-3-5	10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 1孔		10个	1.8			
	补充主材 020@5	针式瓷瓶 P-15T		个	18			
	借 D1-1-7	人工挖土方 四类土 深度在 1.5m 内		100m3	0.0564			
	借 D1-1-123	回填土 人工夯实		100m3	0.0564			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 8 页 共 17 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

12	030410001008	电杆组立 $\Phi 190 \times 12000$ (终端杆)		根	1			
	C2-10-8 换	施工定位 跨越、耐张塔 一般山地泥沼地带		基	1			
	C2-10-47 换	10kV 以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆(13m 以内) 一般山地泥沼地带		根	1			
	补充主材 004@34	水泥杆, 190mm \times 12m		根	1			
	C2-10-72 换	10kV 以下横担安装 铁、木横担单根 一般山地泥沼地带		组	1			
	补充主材 004@10	角铁横担 $\angle 75 \times 7 \times 1500$		条	2			
	补充主材 004@11	耐张联板, $-8 \times 80 \times 585$		只	2			
	补充主材 004@12	横担斜撑 $\angle 50 \times 5 \times 960$		条	4			
	补充主材 004@13	镀锌双头螺栓 MS18 \times 310		条	4			
	补充主材 004@14	镀锌螺丝 M16 \times 50		条	4			
	补充主材 004@15	I 型抱箍, BG1-60-210		只	1			
	补充主材 004@16	II 型抱箍, BG2-80-190		只	1			
	C2-3-1	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝缘子串		10 串	0.6			
	补充主材 004@17	钢化玻璃绝缘子 FC-100		块	12			
	补充主材 004@18	碗头挂板, W-7B		只	6			
	补充主材 004@19	球头挂环, QP-7		只	6			
	补充主材 004@20	挂板, Z-7		只	6			
	补充主材 004@21	耐张线夹 NEJ10-70		只	6			
	C2-10-89 换	普通拉线(截面 70mm ² 以内) 一般山地泥沼地带		根	1			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装 标段：

第 9 页 共 17 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
	补充主材 004@23	钢绞线，（镀锌） GJ-70mm ²		m	15			
	补充主材 004@24	延长环（环体整锻 PH 型），PH-10		只	1			
	补充主材 004@25	楔型线夹，NX-2		只	1			
	补充主材 004@26	UT 型线夹（可调式）， NUT-2		只	1			
	补充主材 004@34	拉线防盗罩 FX-2		只	2			
	补充主材 004@27	抱箍		只	1			
	补充主材 004@30	瓷质标准盘型悬式绝缘子 FC-100		只	1			
	补充主材 004@31	球头挂环 QP-10		只	1			
	补充主材 004@32	碗头挂板 W-7B		只	1			
	补充主材 004@33	延长环 PH-7		只	1			
	C2-10-10 换	10kV 以下架空配电线 路基础工程 拉盘 5 根以内者		块	1			
	补充主材 004@28	拉盘 800*400*200		只	1			
	补充主材 004@29	拉线棒 $\phi 20 \times 3100$		条	1			
	借 D1-1-7	人工挖土方 四类土 深度在 1.5m 内		100m ³	0.045			
	借 D1-1-123	回填土 人工夯实		100m ³	0.045			
13	030410001009	水泥杆，190mm \times 18m		根	1			
	C2-10-8 换	施工定位 跨越、耐张 塔 5 根以内者		基	1			
	C2-10-49 换	10kV 以下架空配电线 路杆塔组立单杆 混 凝土杆（18m 以内） 5 根以内者		根	1			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 10 页 共 17 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
	C2-10-64 换	10kV 以下架空配电线路杆塔组立撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接 1 个焊口 5 根以内者		个	1			
	补充主材 004@35	水泥杆，190mm×18m		根	1			
	C2-10-72 换	10kV 以下横担安装 铁、木横担单根 5 根以内者		组	2			
	补充主材 004@36	角铁横担∠75×7×2000		条	2			
	补充主材 004@33	耐张联板，-8×80×585		只	2			
	补充主材 004@34	横担斜撑∠50x5x960		条	2			
	补充主材 004@35	镀锌双头螺栓 MS18×310		条	4			
	补充主材 004@36	镀锌螺丝 M16×50		条	4			
	补充主材 004@37	I 型抱箍，BG1-60-210		只	1			
	补充主材 004@38	II 型抱箍，BG2-80-190		只	1			
	C2-3-1	10kV 以下绝缘子安装 悬式绝缘子串		10 串	0.6			
	补充主材 004@39	钢化玻璃绝缘子 FC-100		块	12			
	补充主材 004@40	碗头挂板，W-7B		只	6			
	补充主材 004@41	球头挂环，QP-7		只	6			
	补充主材 004@42	挂板，Z-7		只	6			
	补充主材 004@43	耐张线夹 NEJ10-70		只	6			
	C2-10-89 换	普通拉线（截面 70mm ² 以内） 5 根以内者		根	1			
	补充主材 004@44	钢绞线，（镀锌）GJ-70mm ²		m	15			

补充主材 004@45	延长环(环体整锻PH型),PH-10	只	1			
本页小计						

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 11 页 共 17 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
	补充主材 004@46	楔型线夹, NX-2		只	1			
	补充主材 004@47	UT 型线夹(可调式), NUT-2		只	1			
	补充主材 004@48	拉线防盗罩 FX-2		只	2			
	补充主材 004@49	抱箍		只	1			
	补充主材 004@50	瓷质标准盘型悬式绝缘子 FC-100		只	1			
	补充主材 004@51	球头挂环 QP-10		只	1			
	补充主材 004@52	碗头挂板 W-7B		只	1			
	补充主材 004@53	延长环 PH-7		只	1			
	C2-10-10 换	10kV 以下架空配电线路基础工程 拉盘 5 根以内者		块	1			
	补充主材 004@54	拉盘 800*400*200		只	1			
	补充主材 004@55	拉线棒 $\phi 20 \times 3100$		条	1			
	借 D1-1-7	人工挖土方 四类土 深度在 1.5m 内		100m ³	0.045			
	借 D1-1-123	回填土 人工夯实		100m ³	0.045			
14	030410001010	电杆组立水泥杆, 190mm \times 15m		根	1			
	C2-10-6 换	施工定位 双杆 一般山地泥沼地带 5 根以内者		基	1			

C2-10-48 换	10kV 以下架空配电线路杆塔组立单杆 混凝土杆 (15m 以内) 一般山地泥沼地带 5 根以内者	根	1			
补充主材 004@37	水泥杆, 190mm×15m	根	1			
本页小计						

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装 标段:

第 12 页 共 17 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
	C2-10-64 换	10kV 以下架空配电线路杆塔组立撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接 1 个 焊口 一般山地泥沼地带 5 根以内者		个	1			
	借 D1-1-7	人工挖土方 四类土 深度在 1.5m 内		100m ³	0.025			
	借 D1-1-123	回填土 人工夯实		100m ³	0.025			
15	030410003001	导线架设钢芯铝绞线 JL/G1A-70/10		km	1.206			
	C2-10-99 换	导线架设 钢芯铝绞线 (截面 95mm ² 以下) 一般山地泥沼地带 5 根以内者		1km/单线	1.206			
	补充主材 005@2	钢芯铝绞线 JL/G1A-70/10		km	1.206			
16	030401001006	台架式油浸电力变压器 S11-200kVA		台	1			
	C2-10-120 换	杆上变配电设备安装 变压器容量 (320kVA 以下) 5 根以内者 人工 *1.6, 机械*1.6		台	1			
	补充主材 007@14	油浸电力变压器 S11-200kVA		台	1			

	C2-4-141	一般铁构件 安装		100kg	0.87766			
	补充主材 007@15	变压器台架横担[12×3100		根	2			
	补充主材 007@5	抱箍 抱 4×D290		个	1			
	补充主材 007@6	抱箍 抱 4×D230		个	1			
	补充主材 007@2	热镀锌螺栓 M18×300		套	4			
	补充主材 007@9	热镀锌螺栓 M16×120		套	4			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 13 页 共 17 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
	补充主材 007@13	低压柱头箱		只	1			
	补充主材 007@16	防护罩 D10—04（横）		只	3			
17	030410004002	杆上设备低压一体式配电箱 80Kvar 电容		台	1			
	C2-10-126 换	杆上变配电设备安装配电箱 5根以内者		台	1			
	补充主材 009@3	低压一体式配电箱 80Kvar 电容		台	1			
	C2-4-141	一般铁构件 安装		100kg	0.87766			
	补充主材 007@17	配电箱台架横担∠63×6×3100		根	2			
	补充主材 007@8	抱箍 抱 4×D300		个	1			
	补充主材 007@7	抱箍 抱 4×D250		个	1			
	补充主材 007@2	热镀锌螺栓 M18×300		套	4			
	补充主材 007@9	热镀锌螺栓 M16×120		套	4			
18	030401001005	安健环、安全工器具		项	2			
	补充主材 005@1	安全工器具		项	2			
	补充主材 006@1	安健环		项	2			

19	030408001006	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×150		m	32			
	C2-8-147 *0.67	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 240mm ² 以下) 单芯电力电缆		100m	0.32			
	补充主材 016@2	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×150		m	32			
20	030408001007	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×70		m	32			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 14 页 共 17 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
	C2-8-146 *0.67	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 120mm ² 以下) 单芯电力电缆		100m	0.32			
	补充主材 016@3	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×70		m	32			
21	030408003003	电缆保护管塑料管 PVC φ 160		m	22			
	C2-8-61	电缆保护管明敷 塑料管(公称直径 150mm 以下)		10m	2.2			
	补充主材 014	电缆保护管塑料管 PVC φ 160		m	22			
	补充主材 014@1	管塑弯头 PVC φ 160		个	12			
22	030402008005	低压计量		项	2			
	C2-2-24	电流互感器(电流 2000A 以下) 户内式		台	12			
	C2-4-84	仪表、电器、小母线安装 测量表计		个	6			
23	030409001002	接地极 L50X5, L=2.5m		根	44			

	C2-9-4	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 竖土		根	44			
	补充主材 017	接地极 L50X5, L=2.5m		根	44			
24	030409002003	接地母线 ϕ 16		m	220			
	C2-9-10	接地母线敷设 户外接 地母线敷设		10m	22			
	补充主材 002	接地母线 ϕ 16		m	220			
25	010101003002	接地挖沟槽土方		m ³	105.6			
	借 A1-15	人工挖沟槽、基坑 四类 土 深度在 2m 内		100m ³	1.056			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一

县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装 标段：

第 15 页 共 17 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	030409002004	接地铜线 BVV-25		m	40			
	C2-9-11	接地母线敷设 户外铜 接地绞线敷设		10m	4			
27	030409003002	避雷引下线接地茸 ϕ 16x6000		m	24			
	C2-9-58	避雷引下线敷设 利用 金属构件引下		10m	2.4			
	补充主材 018@1	避雷引下线接地茸 ϕ 16x6000		根	2			
	补充主材 018@2	避雷引下线接地茸 ϕ 16x3000		根				
28	030404017002	压铜接线端子		个	76			
	C2-4-119	压铜接线端子 导线截 面(35mm ² 以内)		10 个	5			
	C2-4-120	压铜接线端子 导线截 面(70mm ² 以内)		10 个	7.8			

	C2-4-124	压铜接线端子 导线截面(300mm ² 以内)		10个				
	C2-4-123	压铜接线端子 导线截面(240mm ² 以内)		10个	2			
	C2-4-122	压铜接线端子 导线截面(185mm ² 以内)		10个	1.4			
	C2-4-121	压铜接线端子 导线截面(120mm ² 以内)		10个	1			
	C2-4-128	压铝接线端子 导线截面(70mm ² 以内)		10个				
29	010101001003	围墙		项	2			
	借 A1-1	平整场地		100m ²	0.66			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 16 页 共 17 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
	借 A1-15	人工挖沟槽、基坑 四类土 深度在 2m 内		100m ³	0.2736			
	借 A1-47	人工运土方 运距 20m 内		100m ³	0.0962			
	借 A1-145	回填土 人工夯实		100m ³	0.1774			
	借 A4-1 换	毛石混凝土基础 采用素混凝土 换为【普通商品混凝土 碎石粒径 40 石 C25】		10m ³	0.798			
	借 8021915	普通商品混凝土 碎石粒径 40 石 C25		m ³	7.98			
	借 A3-1	砖基础		10m ³	0.164			
	借 A3-1	砖基础		10m ³	0.164			
	借 8001597	预拌砂浆（湿拌）		m ³	0.387			

	借 A3-4	混水砖外墙 墙体厚度 3/4 砖		10m3	1.554			
	借 8001597	预拌砂浆（湿拌）		m3	3.3878			
	借 A10-9	各种墙面 水泥石灰砂 浆底 水泥石灰砂浆面 15+5mm		100m2	1.4			
	借 8001597-19	预拌砂浆（湿拌） 1:2:8 水泥石灰砂浆		m3	2.422			
	借 A12-208	普通铁门 安装		t	0.5			
	借 A4-30	地沟、明沟、电缆沟、 散水坡		10m3	6.6			
	借 8021914	普通商品混凝土 碎石 粒径 40 石 C20		m3	66.66			
30	030410001004	人力、汽车运输、装 卸		t	21			
	C2-10-1	10kV 以下架空配电线 路工地运输 人力运输 平均运距 200m 以内		10t·km	0.21			
本页小计								

设备及安装单价措施项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 17 页 共 17 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
	C2-10-3	10kV 以下架空配电路 路工地运输 汽车运输 装 卸		10t	2.1			
	C2-10-4	10kV 以下架空配电路 路工地运输 汽车运输 运 输		10t·km	168			
31	030414001001	电力变压器系统		系统	2			
	C2-14-6	电力变压器系统调试 10kV 以下变压器(容量 560kV·A 以下)		系统	2			
32	030414002003	送配电装置系统		系统	2			

	C2-14-13	送配电装置系统调试 10kV以下交流供电 负荷隔离开关		系统	2			
33	030414009001	避雷器		组	2			
	C2-14-45	母线、避雷器、电容器、 接地装置调试 避雷器 (10kV以下)		组	2			
34	030414011001	接地装置		系统	2			
	C2-14-49	母线、避雷器、电容器、 接地装置调试 接地网		系统	2			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

设备及安装总价措施清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装

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	28.9613	18646.51			以人工费为 计算基础,费 率 28.9613%
2	031302002001	夜间施工增加 费		20				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	分部分项人工费	6.22				
6	031302006001	临时设施费、施 工工具用具使 用费	分部分项人工费	15.74				
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	1.8			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							

其他设备及安装清单与计价汇总表

工程名称: 2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发
展试点项目增容配电设备及安装

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			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(营配一体化信息资料辑录费)			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
11	设计费			
	合 计			—

材料(设备及安装)暂估单价及调整表

工程名称: 2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”
产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	水泥杆, 190mm×18m [GG]	根	1		3600	3600					
2	水泥杆, 190mm×15m [GG]	根	1		2500	2500					
3	油浸电力变压器 S11-200kVA [GG]	台	1		25754	25754					
4	低压一体式配电箱 80Kvar 电容 [GG]	台	1		48850	48850					
5	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×150 [GG]	m	32		87.38	2796.16					
6	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×70 [GG]	m	32		87.38	2796.16					
7	接地母线 φ16 [GG]	m	220		16.5	3630					
8	钢化玻璃绝缘子 FC-100 [GG]	块	36		110	3960					
9	安全工器具 [GG]	项	2		4800	9600					
10	钢芯铝绞线 JL/G1A-70/10 [GG]	km	1.206		5775	6964.65					
11	安健环 [GG]	项	2		5000	10000					
12	低压电缆 VV-0.6/1KV-1×240 [GG]	m	40		138	5520					
13	接地极 L50X5, L=2.5m [GG]	根	44		123	5412					
14	电杆组立 Φ190×12000 [GG]	根	3		2500	7500					
15	油浸电力变压器 S11-315kVA [GG]	台	1		33754	33754					
16	高压计量箱 [GG]	台	1		2850	2850					
17	低压一体式配电箱 (室外) [GG]	台	1		58000	58000					
18	真空断路器	台	1		38200	38200					
合 计						271686.97					

材料（设备及安装）暂估单价及调整表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”
产业发展试点项目增容配电设备及安装

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	JZWD-12/T630-20 [GG]				0	0					
19	普通商品混凝土 碎 石粒径 40 石 [GG]	m ³	66.66		340	22664.4					
20	普通商品混凝土 碎 石粒径 40 石 [GG]	m ³	7.98		340	2713.2					
合 计						25377.6					

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：2015年茂名化州市国家农业
综合开关“一县一特”产业发展试点项
目增容配电设备及安装

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		0.1	
1.2	施工噪音排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
1.3	防洪工程维护费	分部分项合计+措施合计+其他项目		0.15	
1.4	危险作业意外伤害保 险	分部分项合计+措施合计+其他项目		1.8	
2	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费		11	
合 计					

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) 工期要求

合同签订后 5 天内机械人员入场施工，合同签订之日起 22 个日历日内完成施工及验收，每迟一天按中标价的 0.01%收取滞纳金。

（二）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；

（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 and 法律责任均由中标人负责。

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场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

固定单价合同方式：

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。工程量清单项目的综合单价在约定条件及范围内是固定的，不予调整，工程量按实结算，工程量清单项目综合单价在约定的条件及范围外，允许调整。

固定总价合同方式：

投标报价文件包含投标总价及综合单价时，投标总价为合同总价。合同总价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内(的图纸、招标文件以及技术资料的固定)不可调整,当施工过程中发生设计变更，按照规定予以增减造价的。

（六）质保期要求

1、本工程的质量保修期为十二个月，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；

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) 付款方式要求：项目竣工验收合格，投资审核中心审核结算后一次性支付 95%（结算金额以投资审核中心审核结果为准），余下 5%作质保金，待质保期满后一次性无息返还。

(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，采用 2013 清单、2010 定额套价计费，有投标材料单价的按投标材料单价，没投标材料单价的按施工期间的材料价格取费，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：广东大合生物科技股份有限公司。

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：广东大合生物科技股份有限公司。

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 本次采购向成交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》前应向代理机构交纳成交服务费人民币陆仟元整（¥6000.00）。

1) 成交服务费不在投标报价中单列。

2) 成交服务费支付方式：一次性以银行划帐的形式支付。

成交服务费交纳形式银行转帐提交，附我司账号：

收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司茂名新福支行

帐 号：44001690662053004183

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：人民币壹万壹仟元整（¥11,000.00）
- 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前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原件备案（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 4 份，其中正本 1 份和副本 3 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。若正副本不一致的，以正本为准。

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（政府采购代理机构）。

12.2 迟交的竞争性磋商响应文件，按《政府采购法》的规定，（采购代理机构）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。

17.1 替补候选人的设定与使用。

依据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第四十四条“……中标、成交供应商放弃中标、成交或者中标、成交资格被依法确认无效的，采购人可以按照排序从其他中标、成交候选供应商中确定中标、成交供应商，没有其他中标、成交候选供应商的，应当重新组织采购活动。”

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 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。有下列情形之一的（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、商务评审：技术、商务评分项明细及各单项所占权重详见下表：《技术、商务评审表》）；

技术商务评审表

评分		报价单位	权重	投标人 A
产品优势	所投主要产品横向比较的优势。		6	
技术和工艺的先进性	对工程内的关键技术、工艺、新技术提供实施方案进行比较得0-2分。		2	
组织施工方案 实施方案的设计	横向比较施工组织设计0-8分。		16	
	横向比较工程的实施方案0-8分。			
基础建设外观	提供配电箱建设效果图3分、井管大样2分、标示方案1分进行比较。		6	
安全文明施工措施， 新技术应用与承诺	针对本项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰的得2-3分；针对本项目有基本合理的措施，采用规范正确的得1分；安全文明施工措施不得力措施不完整，采用规范不正确的不得分。		3	
质量保证与承诺	针对本项目实际提出先进、可行、具体的质量保证措施得3分；具体保证措施基本可行得1-2分；措施不具体、欠缺的不得分。		3	
保障能力	横向比较，施工过程中提供安全生产保障方案0-3分	3	8	
	能提供发电作业车及专职操作人员3分	3		
	提供安全监理员现场保障得2分（资质和社保证明）	2		
投标人 技术力量	具有电气助理工程师资格以上的每个1分，具有电工进网作业许可证每个0.2分。	0-11	11	
近三年同类项目业绩	200万以上每个1.5分，100万以上1分，20万以上0.5分。	0-8	8	
售后服务和便利性	设售后服务点实时响应，半小时到达现场提供服务并提供服务方案的得3-4分；设售后服务点实时响应，当天到达现场提供服务并提供服务方案的得1-2分；不设售后服务点的不得分；以工商营业执照为准。	0-4	7	
	横向比较，提本项目供备件充裕的服务方案得0-3分。	0-3		
合 计			70	

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

22.5 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：

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。

第一部分 协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

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、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

工程立项批准文号：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期：

竣工日期：

合同工期总日历天数____天

四、质量标准

工程质量标准：__；保修期为__年；

五、合同价款(固定单价)

金额（大写）：_____（人民币）

六、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、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程报价单或预算书

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。

七、本协议书有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：_____年_____月_____日（根据招标情况定）

合同订立地点：

本合同双方约定双方签字盖章之日后生效。

发包人：（公章）_____

承包人：（公章）_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

开户单位：_____

开户单位：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

邮政编码：525000

邮政编码：_____

第二部分 通用条款(略)

本工程施工合同通用条款执行《建设工程标准施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）的内容。

第三部分 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：

_____。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子邮箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子邮箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：

_____。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：

_____。

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

_____。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：

_____。

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____。

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：_____。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在_____天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：_____。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由_____承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：_____。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：_____。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：_____。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：_____。

姓名：_____。

身份证号：_____。

职务：_____。

联系电话：_____。

电子信箱：_____。

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：_____。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

发包人是否提供支付担保：_____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：_____。

承包人需要提交的竣工资料套数：_____。

承包人提交的竣工资料的费用承担：_____。

承包人提交的竣工资料移交时间：_____。

承包人提交的竣工资料形式要求：_____。

(6) 承包人应履行的其他义务：_____。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：_____。

身份证号：_____。

建造师执业资格等级：_____。

建造师注册证书号：_____。

建造师执业印章号：_____。

安全生产考核合格证书号：_____。

联系电话：_____。

电子信箱：_____。

通信地址：_____。

承包人对项目经理的授权范围如下：_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：_____。

姓名：_____。

职务：_____。

监理工程师执业资格证书号：_____。

联系电话：_____。

电子信箱：_____。

通信地址：_____。

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____。

(2) _____。

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：

_____。
关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：

_____。
监理人不能按时进行检查时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

_____。
6.1.4 关于治安保卫的特别约定：_____。

_____。
关于编制施工场地治安保卫计划的约定：_____。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：

_____。
6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：

_____。
7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：_____。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：_____。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：

_____。
关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：

。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

_____。
因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____。

(2) _____。

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：_____。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：_____。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第_____种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± %时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

方式：

_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行
计量：_____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。(2)

总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：
_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：
_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：
_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：
_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：
_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：_____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：
_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：_____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：
_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：
_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____。

(1) 单机无负荷试车费用由_____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：_____。

竣工付款申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算

审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：
_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：_____。

承包人提交最终结算申请单的期限：_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：
_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第_____种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____；

(2) _____%的工程款；

(3) 其他方式：_____。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第_____种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：_____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：_____。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：
_____。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：

_____。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：

_____。

(3) 发包人违反第10.1款(变更的范围)第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：_____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：

_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：

_____。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任：

_____。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项(发包人违约的情形)约定暂停施工满_____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：_____。

16.2.3

因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：_____。发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：_____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后_____天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____。

_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____。

_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第_____种方式解决：

- (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向_____人民法院起诉。

附件：

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 年；
3. 装修工程为 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 年；
5. 供热与供冷系统为 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包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，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包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《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：

。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：	承包人(公章)：
地 址：	地 址：
法定代表人(签字)：	法定代表人(签字)：
委托代理人(签字)：	委托代理人(签字)：
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
邮政编码：	邮政编码：

廉洁合同编号

采 购 项 目
廉 洁 合 同

采 购 单 位
中 标 单 位

(_____ 项目)

中共茂名市委教育工作委员会印制

采购项目廉洁合同

单位：元

项目名称					
采购单位		法人代表		项目负责人	
中标单位		法人代表		项目负责人	
资金来源					
合同金额		合同签订时间		招标方式	
定标时间		项目开始时间		交付使用时间	
投资计划批准机关及文号					
评标形式					

为确保市直院校采购项目物品品质优、工程合格、服务优质、按期交付使用、干部廉洁，根据《政府采购法》、《招标投标法》等有关法律法规和政策，为进一步加强廉政建设，纠正行业不正之风，防止采购违纪违法案件发生，维护采购的正常秩序，并经甲乙双方同意，在签定采购合同的同时，甲乙双方必须签定采购项目廉洁合同。

一、甲乙双方应当共同自觉遵守国家关于廉政建设的各项规定和关于采购法规的各项规定。

二、甲方及其工作人员应做到

(一)甲方工作人员应当保持与乙方的正常业务交往,不得参加可能影响公正执行公务的乙方的宴请和娱乐活动;不得接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券、信用卡及其他支付凭证;不得接受乙方任何好处费及项目回扣;不得向乙方报销任何甲方支付的费用;不得借用、租用乙方的交通、通讯工具等物品;不得参加乙方举行的任何祝贺庆典活动;不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排,以及出国出境提供方便;不得以考察、参观等名义参加乙方安排的国内外旅游活动。

(二)甲方不得在招标前要求承诺压级压价,以低于成本的价格出售物品、工程、服务。

三、乙方及其工作人员应做到

(一)乙方应当通过正常途径开展相关业务工作,不得以任何形式宴请甲方人员;不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人员及其配偶、子女赠送礼品、礼金、各种有价证券、信用卡及其他支付凭证或物品;不得给予甲方任何好处费及项目回扣;不得以洽谈业务、签订合同等为借口,邀请甲方工作人员外出旅游或进入营业性娱乐场所;不得为甲方单位和个人购置或者提供通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品等物品。

(二)乙方工作人员不得为谋取私利擅自与甲方工作人员就采购项目费用、材料设备供应、项目验收、采购物品质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。

四、奖惩

(一)甲方人员在采购项目中发现乙方单位有不廉洁的行为,应及时采取措施,终止其不廉洁行为的继续发生,并报告主管领导。

(二)乙方如发现甲方及其工作人员有违反上述协议者,应及时采取措施,终止其不廉洁行为的继续发生,并及时向甲方领导或者甲方上级单位举报,甲方不得找任何借口对乙方进行报复或刁难、延误工作。情节严重的可向有关部门投诉或举报。

(三)甲方发现乙方有违反本协议或者采用不正当的手段行贿甲方工作人员,甲方根据具体情节和造成的后果对乙方扣减采购合同货物(工程、服务)款3~5%,直至终止合同。由此使甲方造成的损失以及所发生的一切费用均由乙方承担,可在保证金中扣除。

(四)甲方人员向乙方索贿、经乙方或其他线索检举,被纪检监察机关立案查处认定的,由此产生的办案费用由甲方(索贿方单位或个人)承担。

(五)乙方在采购项目中贿赂甲方人员,被检察机关立案查处的,甲方有权取消或终止采购合同,由此给甲方单位造成的损失均由乙方单位承担,并向甲方单位承担经济赔偿责任。并视情节轻重,对乙方决策人和经办人以及甲方接受人员给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

五、甲乙双方单位法定代表人和分管领导,有关人员要严格执行《采购项目廉洁合同》。履行《采购项目廉洁合同》中的相互监督、自查自纠等情况,纪检监察机关、部门可视情况进行定期不定期检查。如有违反,对法定代表人或分管领导从严追究责任。

六、采购项目验收同期,甲乙双方要分别向本单位的纪检监察部门和监证的纪检监察机关、部门写出执行《采购项目廉洁合同》的情况总结和相互鉴定报告。未按规定作出报告或纪检监察机关、部门不同意验收的项目,不得办理项目验收手续。

七、本合同一式五份:甲乙双方各执一份,甲乙双方主管部门各备案一份,送甲方纪检监察主管部门备案一份。

八、本合同自双方签字并经纪检监察机关、部门监证后即生效,并由本单位的纪检监察部门和监证的纪检监察机关、部门监督执行。

甲方(采购单位): (公章) _____

乙方(中标单位): (公章) _____

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

地址: _____

地址: _____

联系电话: _____

联系电话: _____

甲方主管部门(公章): _____

_____年____月____日

联系电话: _____

甲方纪检监察主管部门(公章): _____

联系电话: _____

_____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

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
技术商务 部分		见投标/响应文件第（）页
		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

2.1 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3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：

2.2 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。



(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：茂名市智信招标采购有限公司：

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：

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谈判，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：与本公司谈判响应文件成交的谈判有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
- 6、谈判签字代表为法定代表人，则本表不适用。



2.3 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中心备案（1份）后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

2.4 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

2.5 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

2.6 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

3.1 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，自行承担相关法律责任。

(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

3.2 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

3.3 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

3.4 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

4.1 施工组织设计

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 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. 此表格式可根据投标人实际需求自行编制。
2. 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

4.3 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

5.1 投标一览表

项目名称	2015年茂名化州市国家农业综合开关“一县一特”产业发展试点项目增容配电设备及安装		
项目编号	ZX2017-ZGJC196		
总报价	(大写)人民币	元整(¥	元)

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

5.2 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，请贵中心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

成交服务费承诺书

致：茂名市智信招标采购有限公司

如果我方在贵中心组织的项目名称：_____ [招标编号：_____] 的招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》后，按招标文件要求向贵中心交纳中标服务费（按茂名市物价局部门规定的收费标准计）。我方如违约，愿凭贵中心开出的违约通知，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