

茂名市进出境货运车辆检查场 配电工程项目(第三次)

采购项目编号： ZX2015-GJ032

竞争性谈判文件

茂名市智信招标采购有限公司 编制

发布日期：2015年5月19日

目 录

| | | |
|------|--------|----|
| 第一部分 | 谈判邀请函 | 3 |
| 第二部分 | 采购项目内容 | 5 |
| 第三部分 | 谈判须知 | 12 |
| 第四部分 | 合同书格式 | 22 |
| 第五部分 | 响应文件格式 | 25 |

第一部分 谈判邀请函

各供应商：

茂名市智信招标采购有限公司受茂名市商务局的委托，对茂名市进出境货运车辆检查场配电工程项目（第三次）进行竞争性谈判采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：ZX2015-GJ032

二、采购项目名称：茂名市进出境货运车辆检查场配电工程项目（第三次）

三、采购预算：人民币叁拾陆万伍仟零贰拾贰元捌角捌分（¥365022.88）

四、项目内容及需求：

本项目为茂名市进出境货运车辆检查场配电工程。

五、供应商资格：

1. 供应商应具备《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. 投标人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. 投标人须具备电力工程施工总承包三级（含）以上，或送变电工程专业承包三级（含）以上资质，取得五级或以上的承装（修、试）电力设施许可证，并具有有效的施工企业安全生产许可证；

4. 本项目不接受联合体投标。

六、现场踏勘（答疑会）时间、地点：不集中现场踏勘

七、符合资格的供应商应当在2015年5月19日16:00起至2015年5月25日16:00分止（法定节假日除外）由企业法人或授权人代表到茂名市智信招标采购有限公司购买谈判文件，谈判文件每套售价300元（人民币），售后不退。购买谈判文件时须提供以下资料：

1. 营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证、近季度单位购买社保的证明文件、财务证明（复印件加盖公章，需提供原件核对）；

2. 电力工程施工总承包三级（含）以上，或送变电工程专业承包三级（含）以上资质，取得五级或以上的承装（修、试）电力设施许可证，并具有有效的施工企业安全生产许

可证书（复印件加盖公章，需提供原件核对）；

3. 法定代表人证明书（原件）或 法人身份证（复印件，提供原件核对）

八、谈判响应文件截止时间：2015 年 5 月 26 日下午 15：00（北京时间）

开始受理谈判响应文件：2015 年 5 月 26 日下午 14:30~15:00（北京时间）

九、谈判响应文件送达地点： 茂名市迎宾一路 6 号大院 3 号梯 6 楼

十、谈判时间：2015 年 5 月 26 日下午 15:00（北京时间）

十一、谈判地点： 茂名市迎宾一路 6 号大院 3 号梯 6 楼评标室

十二、采购人及采购代理机构联系方式：

1. 采购人联系人：李先生

电 话：0668-2882165

2. 采购代理机构联系人：梁先生、黄小姐

电 话：0668-2919238、2919838

传 真：0668-2919838

联系地址： 茂名市光迎宾一路 6 号大院 3 号梯 6 楼

邮 编：525000

3. 投标保证金缴纳账户：

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

4. 采购信息查询

<http://www.mmzxzb.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

2015 年 5 月 19 日

第二部分 采购项目内容

一、项目情况介绍

本项目为茂名市进出境货运车辆检查场配电工程。

二、谈判供应商资格要求

1. 供应商应具备《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. 投标人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. 投标人须具备 电力工程施工总承包三级（含）以上，或送变电工程专业承包三级（含）以上资质，取得 五级或以上的承装（修、试）电力设施许可证，并具有有效的施工企业安全生产许可证；

4. 本项目不接受联合体投标。

三、采购项目技术要求

1、单项工程招标控制价汇总表

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中：（元） | | |
|----|-----------------------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 茂名市进出境货运车辆检查场配电工程 --土建部分 | | | | |
| 2 | 茂名市进出境货运车辆检查场配电工程 --电气部分 | | | | |

2、土建部分

(1) 单位工程招标控制价汇总表

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|------------------------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 400mm 电缆沟 | | |
| 1.2 | 低压柜基础 | | |
| 1.3 | 高压柜基础 | | |
| 1.4 | 2 孔埋管直线电缆井 1310×2235×1560（含路 | | |

| | | | |
|-------------------|----------------|--|---|
| | 面修复) | | |
| 1.5 | 2孔埋管(80米) | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 安全防护、文明施工措施项目费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | — |
| 3.1 | 材料检验试验费 | | |
| 3.2 | 工程优质费 | | |
| 3.3 | 暂列金额 | | |
| 3.4 | 暂估价 | | |
| 3.5 | 计日工 | | |
| 3.6 | 总承包服务费 | | |
| 3.7 | 材料保管费 | | |
| 3.8 | 预算包干费 | | |
| 3.9 | 索赔费用 | | |
| 3.10 | 现场签证费用 | | |
| 4 | 规费 | | — |
| 5 | 税金 | | — |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 | | | |

(2) 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

表一

| 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 | 合价 | 其中暂估价 |
| | | 400mm 电缆沟 | | | | | | |
| 1 | 010507003002 | 电缆沟 | 1. 土壤类别:普通土 2. 沟截面净空尺寸:400*400 3. 垫层材料种类、厚度:混凝土、80mm | m | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|-------|--|--|--|
| | | | 4. 混凝土种类:商品 混凝土 5. 混凝土强度等 级:C10 | | | | | |
| 2 | 041001001006 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20 3. 余方外运:投标人 根据招标文件要求 自行确定 | m2 | 12.57 | | | |
| 3 | 010401001003 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强 度等级:Mu10 2. 砂浆强度等 级:M7.5 | m3 | 1.08 | | | |
| 4 | 010507005003 | 压顶 | 1. 混凝土种类:商品 混凝土 2. 混凝土强度等 级:C20 | m3 | 0.72 | | | |
| 5 | 010515002004 | 预制构件 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢Φ12 | t | 0.01 | | | |
| 6 | 010515002005 | 预制构件 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢Φ6 | t | 0.04 | | | |
| 7 | 011201001003 | 墙面一般 抹灰 | 1. 底层厚度、砂浆配 合比:15mm、1:2 2. 面层厚度、砂浆配 合比:5mm、1:2 | m2 | 11.36 | | | |
| 8 | 040203007004 | 水泥混凝 土 | 1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:20 | m2 | 0.02 | | | |
| 9 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人根据 招标文件要求自行 确定 | m3 | 4.42 | | | |
| 10 | 010515002006 | 预制构件 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢Φ6 | t | 0.04 | | | |
| 11 | 010512008001 | 沟盖板 | 1. 混凝土强度等 级:C20 2. 砂浆强度等级、配 合比:M7.5 3. 模板制安 4. 构件运输 5. 构件安装 | m3 | 0.8 | | | |
| 12 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:通长钢筋 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ16 | m | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 低压柜基 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------|----|------|--|--|--|
| | | 础 | | | | | | |
| 13 | 041001001005 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20 3. 切缝 11.28m | m2 | 7.72 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

表二

| 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:0.9m | m3 | 6.18 | | | |
| 15 | 040103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求:人工夯实 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:原土 | m3 | 1.28 | | | |
| 16 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 0.61 | | | |
| 17 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:石粉 | m3 | 0.61 | | | |
| 18 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:Mu10 2. 砂浆强度等级:M7.5 | m3 | 0.67 | | | |
| 19 | 010507005002 | 压顶 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.62 | | | |
| 20 | 010516002003 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:槽钢 2. 规格:【10 3. 铁件尺寸:100*10 | t | 0.06 | | | |
| 21 | 010516002002 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:圆钢 2. 规格:φ16 | t | 0 | | | |
| 22 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 底层厚度、砂浆配合比:15mm、1:2 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm、1:2 | m2 | 14 | | | |
| 23 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20 | m2 | 0.09 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|--|----|------|--|--|--|
| 24 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:7KM | m3 | 4.42 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 高压柜基础 | | | | | | |
| 25 | 041001001004 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20 | m2 | 4.97 | | | |
| 26 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:0.9m | m3 | 4.47 | | | |
| 27 | 040103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:人工夯实 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:原土 | m3 | 1.14 | | | |
| 28 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 0.37 | | | |
| 29 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:Mu10 2. 砂浆强度等级:M7.5 | m3 | 1.24 | | | |
| 30 | 010507005001 | 压顶 | 1. 断面尺寸:0.24*0.281 2. 混凝土种类:商品混凝土 | m3 | 0.38 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

表三

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--------|---|------|------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 3. 混凝土强度等级:C20 | | | | | |
| 31 | 010515002001 | 预制构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ16 | t | 0.04 | | | |
| 32 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:10mm、1:2 | m2 | 4.99 | | | |
| 33 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:槽钢 2. 规格:【10 3. 铁件尺寸:100*10 | t | 0.05 | | | |
| 34 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 | m2 | 3.12 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--|----|-------|--|--|--|
| | | | 2. 厚度:20 | | | | | |
| 35 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人根据招标文件要求自行确定 | m3 | 3.33 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 2孔埋管直 线电缆井 1310× 2235× 1560(含路 面修复) | | | | | | |
| 36 | 040101002004 | 挖沟槽土 方 | 1、土壤类别:三类 2. 挖土深度:1.27 米 | m3 | 25.34 | | | |
| 37 | 040103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求:人工 夯实 2. 填方材料品种:原 土 3. 填方来源、运距: 原土 | m3 | 11.5 | | | |
| 38 | 040103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:7KM | m3 | 13.84 | | | |
| 39 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 垫层、基础材质及 厚度:C10 商品混凝 土, 100mm 厚 2. 砌筑材料品种、规 格、强度等级:灰砂 砖 MU7.5, M5 水泥 砂浆 3. 砂浆强度等级、配 合比:M10 水泥砂浆 4. 混凝土强度等级: 压顶 C20 5. 盖板材质、规格: 混凝土盖板 950*300*120 | 座 | 3 | | | |
| 40 | 040901001001 | 现浇构件 钢筋 | 1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:直径Φ 10 以内 | t | 0.13 | | | |
| 41 | 040901001002 | 现浇构件 钢筋 | 1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:直径 Φ25 以内 | t | 0.24 | | | |
| 42 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类、规格: 镀锌角铁∠50*5 | t | 0.05 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 2孔埋管 (80米) | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

表四

| 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质：混凝土 2. 厚度：20 3. 切缝 1.8m | m2 | 72 | | | |
| 44 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：普通土 2. 挖土深度：1.26m | m3 | 90.72 | | | |
| 45 | 040103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求：人工夯实 2. 填方材料品种：原土 3. 填方来源、运距：原土 | m3 | 47.88 | | | |
| 46 | 040103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求：按规范 2. 填方材料品种：石粉 3. 填方来源、运距：外购 | m3 | 20.45 | | | |
| 47 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：原土 2. 运距：投标人根据招标文件要求自行确定 | m3 | 64.42 | | | |
| 48 | 040501004005 | 塑料管 | 1. 材质及规格：PVC 160 双管并敷 2. 连接形式：粘接 3. 铺设深度：1.16 米 4. 混凝土标志桩 50×50×1000，8 个 | m | 80 | | | |
| 49 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：20 | m2 | 72 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

(3) 总价措施项目清单与计价表

| 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 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施) | 分部分项合计 | 2.9 | | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | | 20 | | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

(4) 其他项目清单与计价汇总表

| 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 | | | |
| 4 | 暂估价 | | | |
| 4.1 | 材料暂估价 | | | |
| 4.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 5 | 计日工 | | | |
| 6 | 总承包服务费 | | | |
| 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 | | | | |

(5) 规费、税金项目计价表

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 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 | | | | | |

(6) 单位工程人材机汇总表

表一

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|-------------------------------|----------------|--------|-----|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 综合工日 | 工日 | 147.79 | | |
| 2 | 综合工日 | 工日 | 59.57 | | |
| 3 | 人工费调整 | 元 | 0 | | |
| | 小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2 | kg | 0.73 | | |
| 2 | 镀锌低碳钢丝 φ4.0 | kg | 0.21 | | |
| 3 | 圆钢φ10 以内 | t | 0.14 | | |
| 4 | 圆钢φ10 以内 | t | 0.13 | | |
| 5 | 圆钢φ12~25 | t | 0.05 | | |
| 6 | 圆钢φ12~25 | t | 0.25 | | |
| 7 | 镀锌扁钢（综合） | kg | 0.71 | | |
| 8 | 聚乙烯薄膜 0.05 | m ² | 8 | | |
| 9 | 棉纱 | kg | 14.41 | | |
| 10 | 草袋 | 个 | 10.46 | | |
| 11 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M16×100 以内 | 十套 | 0.1 | | |
| 12 | 低碳钢焊条（综合） | kg | 8.48 | | |
| 13 | 圆钉（综合） | kg | 7.93 | | |
| 14 | 圆钉 50~75 | kg | 0.43 | | |
| 15 | 镀锌低碳钢丝 φ0.7~0.9 | kg | 2.08 | | |
| 16 | 镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0 | kg | 0.8 | | |
| 17 | 铁件（综合） | kg | 117.01 | | |
| 18 | 镀锌铁件 | kg | 55.15 | | |
| 19 | 钢锯条 | 条 | 33 | | |
| 20 | 钢锯片 φ300 | 片 | 0.21 | | |
| 21 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5 | t | 0.5 | | |
| 22 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5 | t | 0.21 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------|-------|--|--|
| 23 | 中砂 | m ³ | 2.49 | | |
| 24 | 中砂 | m ³ | 23.87 | | |
| 25 | 碎石 20~40 | m ³ | 6.03 | | |
| 26 | 碎石 10 | m ³ | 0.03 | | |
| 27 | 石屑 | m ³ | 0.8 | | |
| 28 | 生石灰 | t | 0.11 | | |
| 29 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 1.57 | | |
| 30 | 松杂原木 φ 100~280 | m ³ | 0.01 | | |
| 31 | 板方材 | m ³ | 0.32 | | |
| 32 | 松杂板枋材 | m ³ | 0.01 | | |
| 33 | 垫木 | m ³ | 0 | | |
| 34 | 酚醛调和漆 | kg | 0.05 | | |
| 35 | 脱模剂 | kg | 0.22 | | |
| 36 | 电气绝缘胶带 18mm×10m×0.13mm | 卷 | 16 | | |
| 37 | 钢管保护管 φ 40×400 | 根 | 1 | | |

表二

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|----------------|----------------|--------|-----|----|
| 38 | 水 | m ³ | 26.4 | | |
| 39 | 其他材料费 | 元 | 141.06 | | |
| 40 | 材料费调整 | 元 | 0 | | |
| | 小计 | | | | |
| | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 折旧费 | 元 | 769.5 | | |
| 2 | 大修理费 | 元 | 121.57 | | |
| 3 | 经常修理费 | 元 | 399.4 | | |
| 4 | 安拆费及场外运输费 | 元 | 28.33 | | |
| 5 | 汽油(机械用)国III93# | kg | 4.95 | | |
| 6 | 柴油(机械用)0# | kg | 69.7 | | |
| 7 | 柴油(机械用)0# | kg | 116.5 | | |
| 8 | 柴油(机械用)0# | kg | 10.48 | | |
| 9 | 电(机械用) | kw·h | 153.17 | | |
| 10 | 电(机械用) | kw·h | 43.53 | | |
| 11 | 其他费用 | 元 | 262.24 | | |
| 12 | 机上人工 | 工日 | 8.18 | | |
| 13 | 机上人工 | 工日 | 0.67 | | |
| 14 | 机械费调整 | 元 | 0.01 | | |
| | 小计 | | | | |
| | | | | | |
| 四 | 主材 | | | | |
| 1 | 预制混凝土盖板 | m ³ | 0.62 | | |
| 2 | 预制混凝土过梁 | m ³ | 0.68 | | |
| 3 | Φ 160PVC | m | 164.8 | | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|------|--|--|
| 4 | 接地母线 Φ16 | m | 10.2 | | |
| 5 | 混凝土标志桩 50×50×1000 | 个 | 8 | | |
| 6 | 管塞 PVC Φ160 | 个 | 80 | | |
| 7 | 集水口 Φ200PVC 管 200 长 | 个 | 5 | | |
| 8 | 电缆标志牌 | 块 | 5 | | |
| | 小计 | | | | |
| 合计 | | | | | |

2、电气部分

(1) 单位工程招标控制价汇总表

| 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 | | |
| 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 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 5 | 税金 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 | | | |

(2) 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

表一

| 序 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计 | 工程 | 金额（元） |
|---|------|------|--------|---|----|-------|
|---|------|------|--------|---|----|-------|

| 号 | | | | 量 单 位 | 量 | 综合单 价 | 合价 | 其中 |
|---|--------------|--------------|--|-------------|----|----------|----|-----|
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030402017003 | 高压成套配 电柜 | 1. 名称:进线辅柜 2. 型号:HXGN15 3. 规格:500*900*2000 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030402017004 | 高压成套配 电柜 | 1. 名称:1. 高压进线柜 2. 型号:HXGN15 3. 规格:500*900*2000 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030402017002 | 高压成套配 电柜 | 1. 名称:1. 高压出线柜 2. 型号:HXGN15 3. 规格:800*900*2000 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017001 | 高压成套配 电柜 | 1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15 3. 规格:500*900*2000 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404004002 | 低压开关柜 (屏) | 1. 名称:低压进线柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800*600*2200 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404009001 | 低压电容器 柜 | 1. 名称:低压电容器柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800*600*2200 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030401002001 | 干式变压器 | 1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB11 3. 容量 (kV·A):400 4. 电压 (kV):10 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:低压电缆 2. 型 号:YJV22-4*240mm ² 3. 敷设方式、部位:揭 盖板、电缆沟敷设电 缆、盖盖板。 4. 电压等级(kV):1 5. 地形:平地 | m | 30 | | | |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:低压电缆头 2. 型号:1KV 四芯终端 头 3. 规格:适用 (150-240) 4. 电压等级(kV):1 | 个 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|---|---|-----|--|--|--|
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:ZR-YJV22-3*70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:揭盖板、电缆沟敷设电缆、盖盖板。 5. 电压等级(kV):10 6. 地形:平地 | m | 105 | | | |
| 11 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:户外冷缩式电缆终端头 2. 规格:适用 3*70mm ² 3. 电压等级(kV):10 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:1. 户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:适用 3*70mm ² | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

表二

| 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 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 13 | 030409001002 | 接地极 | 1. 名称:垂直地极 2. 材质:角钢 3. 规格:L50*5*2500 | 根 | 20 | | | |
| 14 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:圆钢 3. 规格:φ16 | m | 200 | | | |
| 15 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:接地导线 2. 规格:JKLGY-50/10、接地板 -40*4 L=170, 2块 | m | 20 | | | |
| 16 | 030410001006 | 电杆组立 | 1. 名称:12米混凝土杆 2. 材质:混凝土杆 3. 规格:12米 4. 地形:平地 5. 土质:普通土 | 基 | 1 | | | |
| 17 | 030410004005 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关 2. 型号:GW9-10kV/630A 3. 电压等级(kV):10 | 组 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------|--|----|---|--|--|--|
| 18 | 030410004006 | 杆上设备 | 1. 名称:氧化锌避雷器 2. 型号:YH5WS-17/50FT 3. 电压等级 (kV):10 | 组 | 1 | | | |
| 19 | 030410004004 | 杆上设备 | 1. 名称:SF6 断路器 2. 型号:LW3-20/630 | 组 | 1 | | | |
| 20 | 030410002005 | 横担及金具 组装 | 1. 名称:角钢横担 2. 材质:角钢 3. 规格:∠ 63*6*3000 4. 电压等级 (kV):10 | 组 | 2 | | | |
| 21 | 030403002001 | 组合软母线 | 1. 名称:高压引下线 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLGY-50/10 4. 绝缘子类型、规格:合成绝缘子 FPW-10/20 | m | 1 | | | |
| 22 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称:开缝钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:φ 160*3000 4. 敷设方式:明敷 | m | 3 | | | |
| 23 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:放置式 2. 规格、型号:灭火器箱(2位)含灭火器 MFZL4 | 具 | 1 | | | |
| 24 | 030408008001 | 电力设施号牌 | 1. 名称:电力设施号牌 2. 材质:铝质 3、工程量:绝缘手套、绝缘鞋、验电笔、工器具箱各一; 电力设施号牌 40 个。 | 个 | 1 | | | |
| 25 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB11 3. 容量 (kV. A):400kVA | 系统 | 1 | | | |
| 26 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:低压柜调试 2. 电压等级 (kV):1 | 系统 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

表三

| 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 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 27 | 030414002003 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 高压柜系统调试 2. 电压等级(kV): 10 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | 030414009001 | 避雷器 | 1. 名称: 避雷器 2. 电压等级(kV): 10 | 组 | 2 | | | |
| 29 | 030414010001 | 电容器 | 1. 名称: 电容器 2. 电压等级(kV): 1 | 组 | 1 | | | |
| 30 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称: 调试 接地网 | 系统 | 2 | | | |
| 31 | 030414015001 | 电缆试验 | 1. 名称: 电缆交流耐压试验 | 次 | 2 | | | |
| 32 | 030410001005 | 电杆组立 | 1. 工作内容: 拆除 2. 名称: 12 米混凝土杆 3. 材质: 混凝土杆 4. 规格: 12 米 5. 地形: 平地 6. 土质: 普通土 | 基 | 1 | | | |
| 33 | 030410001004 | 电杆组立 | 1. 工作内容: 拆除 2. 名称: 10 米混凝土杆 3. 材质: 混凝土杆 4. 规格: 10 米 5. 地形: 平地 6. 土质: 普通土 | 基 | 1 | | | |
| 34 | 030401001001 | 油浸电力变压器 | 1. 工作内容: 拆除 2. 名称: 变压器 3. 型号: 油浸式 4. 容量 (kV · A): 80 5. 电压 (kV): 10 | 台 | 1 | | | |
| 35 | 030410004008 | 杆上设备 | 1. 工作内容: 拆除 2. 名称: 隔离开关 3. 型号: GW9-10kV/630A 4. 电压等级 (kV): 10 | 组 | 1 | | | |
| 36 | 030410004009 | 杆上设备 | 1. 工作内容: 拆除 2. 名称: 氧化锌避雷器 3. 型号: YH5WS-17/50FT 4. 电压等级 (kV): 10 | 组 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|------|--|---|---|--|--|--|
| 37 | 030410004010 | 杆上设备 | 1. 工作内容:拆除 2. 名称:低压配电箱 3. 型号:XL-21 | 组 | 1 | | | |
| 38 | 030410002006 | 横担组装 | 1. 工作内容:拆除 2. 名称:角钢横担 3. 材质:角钢 4. 规格:∠ 63*6*3000 5. 电压等级(kV):10 | 组 | 5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

(3) 总价措施项目清单与计价表

| 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 | | 脚手架搭拆费 | 分部分项人工费 | | | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施) | 分部分项人工费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工增加 | | | | | | |
| 4 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | | | | | | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 6 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

(4) 其他项目清单与计价汇总表

| 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 | | | |
| 9 | 现场签证费用 | | | |
| 10 | 索赔费用 | | | |
| 合 计 | | | | — |

(5) 规费、税金项目计价表

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------------|---------------------|-----------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 规费合计 | 752.74 | | |
| 1.1 | 工程排污费 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | 301095.43 | 0 | |
| 1.2 | 施工噪音排污费 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | 301095.43 | 0 | |
| 1.3 | 防洪工程维护费 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | 301095.43 | 0.1 | |
| 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 | 301095.43 | 0.15 | |
| 2 | 税金 | 分部分项合计+措施合计+其他项目+规费 | 301848.17 | 3.48 | |
| 合 计 | | | | | |

(6) 单位工程人材机汇总表

表一

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|-------------------------------|----|--------|-----|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 综合工日 | 工日 | 334.32 | | |
| | 小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 镀锌圆钢 φ 10~25 | kg | 12.06 | | |
| 2 | 钢丝绳 φ 4.5 | m | 0.09 | | |
| 3 | 镀锌扁钢（综合） | kg | 19.05 | | |
| 4 | 钢板（综合） | kg | 0.45 | | |
| 5 | 钢垫板 1~2 | kg | 6.5 | | |
| 6 | 封铅含铅 65% 含锡 35 % | kg | 2.23 | | |
| 7 | 聚四氟乙烯带 | kg | 1.12 | | |
| 8 | 三色塑料带 20mm×40m | 卷 | 0.48 | | |
| 9 | 棉纱 | kg | 1.89 | | |
| 10 | 草袋 | 个 | 0.05 | | |
| 11 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M8×100 以内 | 十套 | 3.21 | | |
| 12 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M10×100 以内 | 十套 | 5.33 | | |
| 13 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M12×100 以内 | 十套 | 5.53 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------------|-------|--|--|
| 14 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M14×100 以内 | 十套 | 1.43 | | |
| 15 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M16×100 以内 | 十套 | 2.14 | | |
| 16 | 镀锌六角螺栓带螺母 2 平 1 弹垫 M20×100 以内 | 十套 | 0.41 | | |
| 17 | 膨胀螺栓 M10 | 十个 | 1.89 | | |
| 18 | 膨胀螺栓 M10×80 | 十个 | 0.41 | | |
| 19 | 尼龙砂轮片 φ400 | 片 | 0.2 | | |
| 20 | 铁砂布 0~2# | 张 | 5 | | |
| 21 | 低碳钢焊条（综合） | kg | 11.36 | | |
| 22 | 焊锡丝（综合） | kg | 3.72 | | |
| 23 | 焊锡膏 | kg | 0.73 | | |
| 24 | 镀锌低碳钢丝 φ0.7~0.9 | kg | 0.1 | | |
| 25 | 镀锌低碳钢丝 φ2.0 | m | 10.8 | | |
| 26 | 镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0 | kg | 2.03 | | |
| 27 | 冲击钻头 φ12 | 个 | 0.11 | | |
| 28 | 合金钢钻头 φ10 | 个 | 0.15 | | |
| 29 | 钢锯条 | 条 | 47.1 | | |
| 30 | 松杂板枋材 | m ³ | 0 | | |
| 31 | 木桩 | 个 | 5 | | |
| 32 | 竹桩 | 个 | 16 | | |
| 33 | 防锈漆 C53-1 | kg | 2.03 | | |
| 34 | 沥青绝缘漆 | kg | 0.22 | | |
| 35 | 沥青清漆 | kg | 1.62 | | |
| 36 | 酚醛磁漆 | kg | 0.04 | | |
| 37 | 酚醛调和漆 | kg | 4.18 | | |
| 38 | 铅油 | kg | 0.14 | | |
| 39 | 清油 | kg | 0.06 | | |

表二

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|--------------|----------------|-------|-----|----|
| 40 | 汽油（综合） | kg | 9.12 | | |
| 41 | 变压器油 | kg | 1.49 | | |
| 42 | 电力复合脂 | kg | 1.06 | | |
| 43 | 硬脂酸 | kg | 0.11 | | |
| 44 | 丙酮 | kg | 4.8 | | |
| 45 | 氧气 | m ³ | 0.73 | | |
| 46 | 乙炔气 | kg | 0.58 | | |
| 47 | 钢管 D25 | kg | 2.06 | | |
| 48 | 塑料软管 D5 | m | 0.5 | | |
| 49 | 异型塑料管 D2.5~5 | m | 6 | | |
| 50 | 镀锌钢管卡子 DN200 | 个 | 1.22 | | |
| 51 | 固定卡子 Φ90 | 个 | 12.36 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|--------|--|--|
| 52 | 镀锌扁钢卡子 25×4 | kg | 1.04 | | |
| 53 | 电气绝缘胶带 18mm×10m×0.13mm | 卷 | 3.97 | | |
| 54 | 镀锡裸铜绞线 16mm ² | kg | 1.75 | | |
| 55 | 钢套管（综合） | kg | 1.29 | | |
| 56 | 铜接线端子 DT-16mm ² | 个 | 6.12 | | |
| 57 | 铜接线端子 DT-120mm ² | 个 | 19.76 | | |
| 58 | 胶木线夹 | 个 | 6 | | |
| 59 | 镀锌电缆吊挂 3×50 | 套 | 7.04 | | |
| 60 | 镀锌电缆吊挂 3×100 | 套 | 1.86 | | |
| 61 | 镀锌电缆卡子 3×50 | 个 | 23.42 | | |
| 62 | 镀锌电缆卡子 3×100 | 个 | 7.02 | | |
| 63 | 镀锌接地板 40×5×120 | 个 | 2.08 | | |
| 64 | 橡胶垫 2 | m ² | 0.09 | | |
| 65 | 白布 | kg | 6.5 | | |
| 66 | 电 | kW·h | 1.5 | | |
| 67 | 标志牌塑料扁形 | 个 | 8.1 | | |
| 68 | 电缆敷设牵引头（综合） | 只 | 0.16 | | |
| 69 | 电缆敷设滚轮（综合） | 个 | 0.26 | | |
| 70 | 电缆敷设转向导轮（综合） | 个 | 0.07 | | |
| 71 | 其他材料费 | 元 | 185.27 | | |
| | 小计 | | | | |
| | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 变比自动测量仪 A0J-2 | 台班 | 1.35 | | |
| 2 | 精密电桥 YY2814 | 台班 | 2.7 | | |
| 3 | 电能校验仪 | 台班 | 5.85 | | |
| 4 | 继电器检验仪 | 台班 | 1.35 | | |
| 5 | 电压电流表各种量程 | 台班 | 4.05 | | |
| 6 | 数字万用表 F-87 | 台班 | 23.85 | | |
| 7 | 数字高压表 GYB-II | 台班 | 4.05 | | |
| 8 | 便携式直流高压发生器 | 台班 | 6.3 | | |
| 9 | 大电流试验器 | 台班 | 5.4 | | |

表三

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|----------------|----|------|-----|----|
| 10 | 真空断路器测试仪 VIDAR | 台班 | 1.8 | | |
| 11 | 电感电容测试仪 | 台班 | 2.7 | | |
| 12 | 单相继电保护试验装置 | 台班 | 2.7 | | |
| 13 | 直流电阻速测仪 | 台班 | 1.35 | | |
| 14 | 接地电阻表 | 台班 | 9 | | |
| 15 | 数字毫秒计 | 台班 | 1.35 | | |
| 16 | 绝缘电阻测试仪 | 台班 | 17.1 | | |
| 17 | 变压器损耗参数测试仪 | 台班 | 2.25 | | |
| 18 | 相位频率计 704-3 | 台班 | 1.35 | | |

| | | | | | |
|----|--|------|--------|--|--|
| 19 | 电缆故障测试仪 DGC-711E | 台班 | 10.8 | | |
| 20 | 电缆测试仪 JH5132 | 台班 | 4.5 | | |
| 21 | 折旧费 | 元 | 221.57 | | |
| 22 | 大修理费 | 元 | 77.31 | | |
| 23 | 经常修理费 | 元 | 185.03 | | |
| 24 | 安拆费及场外运输费 | 元 | 44.48 | | |
| 25 | 汽油(机械用) 国III93# | kg | 54.09 | | |
| 26 | 柴油(机械用) 0# | kg | 14.76 | | |
| 27 | 电(机械用) | kw·h | 434.97 | | |
| 28 | 其他费用 | 元 | 105.25 | | |
| 29 | 机上人工 | 工日 | 2.85 | | |
| 30 | 机械费调整 | 元 | -0.01 | | |
| | 小计 | | | | |
| | | | | | |
| 四 | 主材 | | | | |
| 1 | φ 190*12M 电杆 | 根 | 1 | | |
| 2 | 户外冷缩式电缆终端头（适用 3*70mm ² ） 35-400mm ² | 套 | 1 | | |
| 3 | 户内冷缩式电缆终端头（适用 3*70mm ² ） 35-400mm ² | 套 | 3 | | |
| 4 | 铜芯电缆 YJV22-4*240mm ² | m | 30 | | |
| 5 | 槽钢横担[10 L=3m | 根 | 2 | | |
| 6 | 工器具箱 | 个 | 1 | | |
| 7 | 验电笔 | 个 | 1 | | |
| 8 | 角钢横担 ∠63*6*3000 | 根 | 4 | | |
| 9 | 开缝钢管 φ 160 | m | 3 | | |
| 10 | 铜芯电缆 ZR-YJV22-3*70mm ² | m | 105 | | |
| 11 | 绝缘鞋 | 双 | 1 | | |
| 12 | 灭火器放置箱 | 个 | 1 | | |
| 13 | 绝缘手套 | 双 | 1 | | |
| 14 | 灭火器 | 个 | 2 | | |
| 15 | 角钢 50*5*2500 | 根 | 20 | | |
| 16 | 高压柜标示牌 | 个 | 12 | | |
| 17 | 低压柜标示牌 | 个 | 6 | | |
| 18 | 1KV 四芯终端头适用(150-240) | 套 | 2.04 | | |

表四

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 市场价 | 合计 |
|----|-----------------|----|----|-----|----|
| 19 | 合成绝缘子 FPW-10/20 | 个 | 3 | | |
| 20 | SF6 开关牌 16*22 | 个 | 1 | | |
| 21 | 刀闸牌 16*22 | 个 | 3 | | |
| 22 | 电缆牌 16*22 | 个 | 4 | | |
| 23 | 禁止攀登牌 16*22 | 个 | 1 | | |
| 24 | 危险警示牌 | 个 | 6 | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|----|-----|--|--|
| 25 | 带电危险牌 | 个 | 6 | | |
| 26 | 杆号牌 16*22 | 个 | 1 | | |
| 27 | 热镀锌抱箍 D280(60*6) | 付 | 4 | | |
| 28 | 热镀锌抱箍 D260(60*6) | 付 | 4 | | |
| 29 | 电缆抱箍 50-70mm ² | 付 | 4 | | |
| 30 | 热镀锌抱箍 D230(60*6) | 付 | 8 | | |
| 31 | 热镀锌抱箍 D210(60*6) | 付 | 8 | | |
| 32 | 热镀锌抱箍 D190(60*6) | 付 | 12 | | |
| 33 | 热镀锌抱箍 D170(60*6) | 付 | 4 | | |
| 34 | 热镀锌抱箍 D150(60*6) | 付 | 4 | | |
| 35 | 并沟线夹 JB-2 | 只 | 6 | | |
| 36 | 镀锌螺栓 Φ16*280 | 付 | 8 | | |
| 37 | 镀锌螺栓 Φ16*260 | 付 | 8 | | |
| 38 | 绝缘导线 JKLGY-50/10 | m | 30 | | |
| 39 | 接地导线 JKLGY-50/10 | m | 20 | | |
| 40 | 镀锌螺栓 Φ16*200 | 付 | 12 | | |
| 41 | 镀锌螺栓 Φ16*180 | 付 | 20 | | |
| 42 | 镀锌螺栓 Φ16*150 | 付 | 20 | | |
| 43 | 圆钢 Φ16 | 公斤 | 316 | | |
| 44 | 镀锌螺栓 Φ16*100 | 付 | 20 | | |
| 45 | 镀锌螺栓 Φ16*80 | 付 | 32 | | |
| 46 | 接地板 -40*4 L=170 综合 | 块 | 2 | | |
| 47 | 镀锌螺栓 Φ16*40 | 付 | 12 | | |
| 48 | 镀锌螺栓 Φ12*40 | 付 | 40 | | |
| 49 | 镀锌螺栓 Φ10*40 | 付 | 20 | | |
| | 小计 | | | | |
| | | | | | |
| 五 | 设备 | | | | |
| 1 | 隔离开关 GW9-10kV/630A | 组 | 1 | | |
| 2 | 氧化锌避雷器 YH5WS-17/50FT | 组 | 1 | | |
| 3 | SF6 断路器 LW3-20/630 | 台 | 1 | | |
| 4 | 进线辅柜 | 台 | 1 | | |
| 5 | 高压出线柜 | 台 | 1 | | |
| 6 | 高压进线柜 | 台 | 1 | | |
| 7 | 高压计量柜 | 台 | 1 | | |
| 8 | 低压进线柜 | 台 | 1 | | |
| 9 | 低压电容器柜 | 台 | 1 | | |
| 10 | 干式变压器 SGB11-400kVA 容量 500KVA 以下 | 台 | 1 | | |

(7) 材料（工程设备）暂估单价及调整表

| 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 | 干式变压器 SGB11-400kVA 容量 500KVA 以下 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 2 | 隔离开关 GW9-10kV/630A | 组 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 氧化锌避雷器 YH5WS-17/50FT | 组 | 1 | | | | | | | |
| 4 | SF6 断路器 LW3-20/630 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 5 | 进线辅柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 6 | 高压出线柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 7 | 高压进线柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 8 | 高压计量柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 9 | 低压进线柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 10 | 低压电容器柜 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

四、采购项目商务要求

1. 工期：50天；

2. 质量要求：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。

3. 保修期（含保修期服务要求）：不少于一年。

4. 采购人将自供应商履行完合同义务之日起 10 个工作日内组织验收

5. 付款方式：合同签订后，竣工验收合格后支付 90%的工程款，剩余 10%作为工程质保金 1 年内付清。

6. 工程量增减调整方法：按中标的投标文件及招标文件施工的没有发生变更的部份，不作调整；因设计变更或甲方要求增加的工程量，以及工程量清单中少算、漏算的部份，合同或标书中已有适用于变更工程的价格，按合同或标书已有的价格计算；合同或标书中没有适用的价格，由承包人提出适当的变更价格，经业主同意后作为变更价。但变动的工程量不准超过合同总额的±10%。

7. 其它要求：

1) 施工单位必须在开工前一周内将施工组织计划、安全文明施工方案提供给建设单位审定，并填写开工报告，获批准后才能施工。如没有办齐上述手续而施工的，其责任自负。

2) 竣工验收时，施工单位应向建设单位提供有关的技术档案资料一式三份，电子版档案一份。施工单位在本项目的各工程竣工后(以现场监理和发包人签证时间计起)，必须在 3 天内全面退场，7 天内向建设单位提供所有竣工文件和质量保证资料。

第三部分 谈判须知

一、概念释义

1. “采购人”是指：茂名市商务局。
2. “监管部门”是指：茂名市财政局。
3. “招标采购单位”是指：采购人，政府采购代理机构。
4. “政府采购代理机构”是指：茂名市智信招标采购有限公司。
5. 合格的谈判供应商：
 - 5.1 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。
 - 5.2 符合谈判文件规定的项目特殊条件要求的供应商。
6. “成交供应商”是指经法定程序确认并授以合同的供应商。
7. 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。

二、谈判文件

8. 适用范围

- 8.1 本谈判文件适用于本谈判邀请中所述项目的政府采购。

9. 谈判文件的构成

- 9.1 谈判文件包括但不限于下列文件：

- 1) 谈判邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 谈判须知
- 4) 合同书格式
- 5) 谈判响应文件格式
- 6) 在采购过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

- 9.2 谈判供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款等）。谈判供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是谈判供应商的风险，有可能导致其谈判响应被拒绝，或被认定为无效谈判响应。

10. 谈判文件的澄清或修改

- 10.1 谈判文件的澄清是指采购人对谈判文件中的遗漏、错误、词义表达不清或对比较复杂

的事项进行说明，回答谈判供应商提出的各种问题。谈判文件的修改是指采购人或采购代理机构对谈判文件中出现的错误进行修订。

10.2 任何要求对谈判文件进行澄清的谈判供应商，均应以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构对其收到的书面的对谈判文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买谈判文件的谈判供应商（答复中不包括问题的来源）。谈判供应商在收到上述答复后，应立即向采购代理机构回函确认。该答复作为谈判文件的一部分，对谈判供应商有约束力。

10.2 谈判文件的修改将以书面形式通知所有购买谈判文件的谈判供应商，并对其具有约束力。谈判供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

10.3 在谈判过程中，谈判文件内容如有实质性的变更，谈判小组应以书面形式通知所有参与谈判的报价人。若报价人对此类实质性变更不予接受，可以要求退出谈判，否则将被视为接受此变更并受其约束。

10.4 采购人或采购代理机构可以视采购具体情况，延长递交谈判响应文件截止时点，但至少应当在谈判文件要求提交谈判响应文件的截止时点 3 日前，并将变更时点书面通知所有谈判文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更信息。

三、谈判响应文件的编制和数量

11. 谈判费用

11.1 谈判供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用。不论谈判的结果如何，招标采购单位均无义务和责任承担这些费用。

11.2 本次谈判向成交供应商收取的成交服务费，按国家有关规定执行。（适用政府采购社会代理机构）

11.3 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，该中标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中标服务费，按中标金额计算：

| | |
|---------------------------|--------------------|
| 费 率 中 标 金 额 （ 万 元 ） | 服 务 类 型 工 程 招 标 |
| 100 | 1 % |
| 100-500 | 0.7% |

| | |
|----------|-------|
| 500-1000 | 0.55% |
|----------|-------|

说明：

- 1) 中标服务费按差额定率累进法计算。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：

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

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

$$(1000-500) \text{ 万元} \times 0.55\% = 2.75 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = (1+2.8+2.75) = 6.55 \text{ 万元}$$

- 2) 中标服务费不在投标报价中单列。
- 3) 中标服务费支付方式：一次性以银行转账的形式支付。

12. 谈判响应的语言及计量

12.1 谈判供应商提交的谈判响应文件以及谈判供应商与招标采购单位就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判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，在解释谈判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。

12.2 除非谈判文件中另有规定，谈判供应商在谈判响应文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

13. 谈判响应文件的构成

13.1 谈判供应商编制的谈判响应文件应包括但不限于本谈判文件第四部分《谈判响应文件格式》的所有内容。

14. 谈判响应文件编制

14.1 谈判供应商应按本须知 13. 编制谈判响应文件。

14.2 谈判供应商必须对谈判响应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）及监管机关等对其中任何资料进行核实的要求。谈判供应商必须对谈判响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

14.3 如果因为谈判供应商谈判响应文件填报的内容不详，或没有提供谈判文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由谈判供应商承担。

15. 报价

15.1 如谈判文件无特殊规定，谈判报价以人民币填报。

15.2 《分项报价表》填写时应响应下列要求，谈判供应商漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付：

1) 报价应为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。

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”。

15.3 任何有选择性报价的谈判响应，将被视为无效谈判响应。

16. 联合体谈判：本项目不接受联合体参加谈判。

17. 谈判供应商资格证明文件

17.1 谈判供应商应按谈判文件的要求，提交证明其有资格参加谈判和成交后有履行合同能力的文件，并作为其谈判响应文件的组成部分，内容详见谈判文件第四部分《谈判响应文件格式》中的“资格证明文件”。

17.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章；谈判文件第四部分《谈判响应文件格式》中的“资格证明文件”要求携带原件的，谈判供应商应该在谈判现场向谈判小组提供原件核对，否则将作无效谈判响应处理。

18. 谈判保证金

18.1 谈判供应商应按谈判文件规定的形式和金额在递交谈判响应文件截止时点前交纳谈判保证金，谈判保证金作为谈判响应文件的组成部分。如谈判保证金由其它单位代缴，谈判供应商应在缴纳谈判保证金截止时点前向采购代理机构提供代缴单位出具的证明文件（复印件或传真件），原件随谈判响应文件一并递交。

18.2 谈判保证金金额：人民币柒仟叁佰元整（¥7300.00）。

(1) 投标保证金交纳形式**银行转帐**提交，应符合下列规定：

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

(2) 投标保证金必须在 **2015年5月25日17:30分前**到达招标代理机构账户，逾期无效，开标会现场不接受任何形式的投标保证金。保证金转帐底单请传真至采购代理机构（传真：0668-2919838），并注明招标编号。

18.3 凡未按规定交纳谈判保证金的投标，为无效谈判响应。

18.4 如无质疑或投诉，未成交的谈判供应商保证金，在成交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，（招标采购单位）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

18.5 成交供应商的谈判保证金，在成交供应商与（招标采购单位）签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还。

18.6 不管谈判保证金来源何处，采购代理机构只向谈判供应商退回。

18.7 有下列情形之一的，谈判保证金将被没收：

- 1) 成交后无正当理由不与（招标采购单位）签订合同的；
- 2) 将成交项目转让给他人，或者在谈判响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反谈判文件规定，将成交项目分包给他人的。
- 3) 法律法规规定的其他情形。

19. 谈判有效期

19.1 谈判响应文件应在开标之日起30天内保持有效。谈判有效期比规定时间短的将被作为非实质性响应谈判文件而予以拒绝。

19.2 特殊情况下，采购代理机构可于谈判有效期期满之前，要求供应商同意延长谈判有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其谈判保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改谈判响应文件。但将要求其相应延长谈判保证金的有效期，有关退还和没收谈判保证金的规定在谈判有效期的延长期内继续有效。

20. 谈判响应文件的数量和签署

20.1 谈判供应商应编制谈判响应文件一式4份，其中正本1份和副本3份，谈判响应文件的副本可采用正本的复印件。每套谈判响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

20.2 谈判响应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或加盖私章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在谈判响应文件中。

20.3 谈判响应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字或盖私章才有效。

20.4 电报、电话、传真形式的谈判响应文件概不接受。

四、谈判响应文件的递交

21. 谈判响应文件的密封和标记

21.1 谈判供应商应将谈判响应文件正本和副本用单独的信封密封，注明“正本”或“副本”字样。

21.2 每一密封信封均应：

（1）标明项目编号、项目名称，并注明“正本”或“副本”字样；

（2）注明“于（递交谈判响应文件截止时点）之前不准启封”的字样。

21.3 如果信封未按本须知第 21.1 条和第 21.2 条要求进行密封、标记的，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

21.4 谈判响应文件未密封的或在递交截止时间后递交的，采购代理机构将拒绝接收。

23. 谈判响应文件递交截止时点

23.1 招标采购单位在《谈判邀请函》中规定的地点和递交谈判响应文件截止时点之前接收谈判响应文件，超过截止时点后的谈判响应文件将被拒绝。

23.2 招标采购单位可以按本须知 10. 规定，通过修改谈判文件自行决定酌情延长谈判响应文件递交截止时点。在此情况下，招标采购单位和谈判供应商受谈判响应文件递交截止时点制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

24. 谈判响应文件的修改和撤回

24.1 谈判供应商在递交谈判响应文件截止时点前，可以对所递交的谈判响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按谈判文件要求签署、盖章，并作为谈判响应文件的组成部分。

24.2 谈判供应商在递交谈判响应文件后，可以撤回其谈判响应，但谈判供应商必须在规定的谈判响应文件递交截止时点前以书面形式告知（招标采购单位）。从谈判响应文件递交截止时点至谈判供应商承诺的谈判有效期内，谈判供应商不得撤回其谈判响应，否则其谈判保证金将被没收。

24.3 谈判供应商所提交的谈判响应文件在谈判结束后，无论成交与否都不退还。

五、谈判与评审

25. 谈判小组

25.1 谈判由（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，组建的谈判小组负责。谈判小组成员由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家3

名单数组成（其中采购人代表1名，从政府采购专家库中随机抽取2名）。

25.2谈判小组在谈判及评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

25.3谈判小组依法根据谈判文件的规定与报价人进行谈判及对谈判响应文件和最终谈判结果进行评审，并据此推荐成交候选人。

26. 谈判

26.1 谈判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谈判。在谈判过程中，谈判小组应当严格遵循保密原则，未经响应供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

26.2 谈判文件的修正：谈判小组可以修改谈判文件。但涉及实质性变动的，应取得谈判小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加谈判的供应商；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。

26.3 最终报价：谈判结束后，响应供应商应在谈判小组规定的时间内集中统一密封提交最终报价（最终报价时间视谈判进程由谈判小组决定）。除非在谈判中谈判小组根据用户需求内容作了调整增加，否则采购人不接受高于前面轮次谈判报价的最终报价。最终报价内容须现场公布。对成交供应商的价格出现明显低于成本价的情形时，谈判小组应当在评审意见中详细说明推荐理由。

26.4 在谈判过程中对谈判文件未能实质响应的供应商不足三家时，谈判小组可以从其他符合相应资格条件的供应商名单中，随机选择补充；补充后仍不足三家或者没有可供补充的合格供应商的，经同级人民政府财政部门审核同意，采购人可以按照符合采购需求、质量和服务且报价最低的原则从已选出的候选供应商中确定成交供应商。

26.5 在谈判过程中，响应供应商提交的澄清文件和最终报价文件，由响应供应商法人代表或授权代表签署后生效，响应供应商应受其约束。

26.6 谈判小组进行综合评议。对提供工程质量、服务均能满足谈判文件规定最低要求的供应商归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选供应商的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交供应商。

26.7 代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

27. 报价的评审

27.1谈判小组将详细分析、核对每一份报价表，看其是否有计算上或累加上的算术误差，并加以修正。修正误差的原则如下：

- a. 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- b. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价为准，修正总价（单价小数点明显错位的除外）。

27.2 谈判小组按上述修正误差的原则调整的价格对其报价人具有约束力。如果报价人不接受修正后的价格，其报价将被拒绝。

27.3 超过预算总价或报价上限的报价将被拒绝。

六、确定成交供应商

28. 确定成交供应商原则

28.1 根据符合采购需求、质量和服务且报价最低的原则确定成交供应商。

28.2 确定成交供应商程序

采购人应在收到评审报告后五个工作日内，按照评审报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

采购人可授权谈判小组直接确定成交供应商。

28.3 成交供应商确定后，（招标采购单位）将在政府采购监管机关指定的媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

七、合同的订立和履行

29. 合同的订立

29.1 采购人与成交、成交供应商自成交、成交通知书发出之日起三十日内，按谈判文件要求和成交供应商谈判响应文件承诺签订政府采购合同，但不得超出谈判文件和成交供应商谈判响应文件的范围、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管机关备案。

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，采购人需追加工程的，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30.1条的规定备案。

30.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

八、公告

31. 招标采购单位将在政府采购监管机关指定媒体上发布按规定应当发布的所有政府采购信息。成交公告期为7个工作日。

<http://www.mmzxzb.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）

九、质疑

32. 如果谈判供应商认为采购文件、采购过程或采购结果使其权益受到损害的，可向招标采购单位提出书面质疑。招标采购单位应在规定时间内给与答复。

十、适用法律

33. 招标采购单位及谈判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。

初步评审

| 评审内容 | | A 公司 | B 公司 | C 公司 |
|---------------|-----------------------------|------|------|------|
| 资格 性审 查 | 符合合格投标人的资格要求 | | | |
| | 资格证明文件齐全 | | | |
| | 投标保证金按要求提交 | √ | √ | √ |
| 符合 性审 查 | 投标文件符合招标文件的签署要求 | | | |
| | 投标报价没有超出采购预算 | | | |
| | 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 | | | | |

说明：1.表中只需填写“√/合格”或“X/不合格”。 2. 在结论栏中按“一票否决”填写“通过”或“不通过”。

第四部分 合同书格式

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。

委托方（甲方）：_____

承建方（乙方）：_____

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》 _____ 的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、工程内容

1. 甲方同意乙方来承建甲方的 _____（工程名称） _____ 工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的时间内完成乙方销售给甲方的设备的安装和调试，甲方承担配合乙方进行安装和调试的各项工作。

2. 经双方协商，乙方的施工开始日期为 _____ 年 _____ 月 _____ 日，交工日期为 _____ 年 _____ 月 _____ 日。

3. 建设地点：

二、质量保证及保修

1、甲方承担线路调试所需的施工费及设备购置费（按招标文件工程量清单）。

2、乙方对其销售的产品提供 _____ 年质保，对工程所涉及的线路及设备保修期限为自交工之日起 _____ 年。（硬件保修 _____ 年，人为损坏无质保）对保修范围内的硬件，乙方不收取任何费用。

三、合同报价

合同报价见附件“工程报价明细”。

四、设备要求

1、货物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、交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

3、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。

4、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。

5、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。

五、付款方式

按招标文件要求

六、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。甲方人逾期付款，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。

七、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。

八、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。

九、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、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书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。

十一、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) 合同一式____份。甲乙双方各执一份、茂名市公共资源交易中心执一份。

十二、合同附件

- 1、 本次项目招标文件；
- 2、 中标供应商的投标文件；
- 3、 中标通知书；
- 4、 本次招标过程中的一切补充/修改文件；（若有的）

甲方： _____

乙方： _____

甲方代表： _____

乙方代表： _____

地址： _____

地址： _____

邮编： _____

邮编： _____

电话： _____

电话： _____

开户行： _____

开户行： _____

帐号： _____

帐号： _____

_____年____月____日

_____年____月____日

第五部分 响应文件格式

市（县、区） 政府 采 购

谈 判 / 询 价 响 应 文 件

（正本/副本）

采购项目编号（包、组号）：_____

采购项目名称：_____

谈判供应商名称：_____

日期：_____年____月____日

一、自查表

| 1.1 资格性/符合性自查自评表 | | | | |
|------------------|----------------------|--|--|----------------|
| 评审内容 | | 采购文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
| 资格性检查 | 谈判/询价响应函 | 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 | 见谈判响应文件第 () 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 | 见谈判响应文件第 () 页 |
| | 保证金（谈判/询价保证金交纳凭证） | 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 | 见谈判响应文件第 () 页 |
| | 准入条件 (关于资格的声明函) | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见谈判响应文件第 () 页 |
| | 其他要求 | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见谈判响应文件第 () 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 | 见谈判响应文件第 () 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 | 见谈判响应文件第 () 页 |
| | 报价要求 | 报价不超过预算金额 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见谈判响应文件第 () 页 |
| | 其它 | 实质性响应谈判/询价文件中规定的其它情况 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见谈判响应文件第 () 页 |

注：以上材料将作为谈判/报价供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，谈判/报价供应商必须严格按照其内容及序列要求在谈判/询价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谈判响应！在对应的打“√”。

二、资格性文件

2.1 谈判/询价响应函

（政府采购代理机构）：

依据贵方采购项目名称（采购项目编号）项目的谈判/询价邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（谈判/报价供应商名称、地址）提交下述文件正本 份，副本 份。

- 1、 自查表；
- 2、 资格性文件；
- 3、 商务部分；
- 4、 技术部分；
- 5、 价格部分。

在此，我方声明如下：

1、 同意并接受谈判/询价文件的各项要求，遵守谈判/询价文件中的各项规定，按谈判/询价文件的要求提供报价。

2、 谈判/报价有效期为递交谈判/询价响应文件之日起 天，成交供应商谈判/报价有效期延至合同验收之日。

3、 我方已经详细地阅读了全部谈判/询价文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解谈判/询价文件的要求，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、 我方承诺在本次谈判/报价响应中提供的一切文件，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成交资格。

7、 我方同意按谈判/询价文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

谈判/报价供应商：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

电子邮件：_____

谈判/报价供应商（法定代表人授权代表）代表签字：_____

谈判/报价供应商名称(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：（采购人和采购代理机构名称）

_____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。

法定代表人身份证复印件
(盖单位公章)

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：（采购人和采购代理机构名称）

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）：

- 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。

代理人身份证复印件
（盖单位公章）

2. 3 谈判/报价保证金交纳凭证

致：（采购人和采购代理机构名称）

（谈判供应商全称）参加贵方组织的、采购项目编号为_____的采购活动。按谈判/询价文件的规定，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）_____元的谈判/报价保证金。

谈判/报价供应商名称：_____

谈判/报价供应商开户银行：_____

谈判/报价供应商银行帐号：_____

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谈判保证金。

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）：_____

谈判/报价供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、谈判/报价供应商谈判/报价时，应当按谈判/询价文件要求交纳谈判/报价保证金。谈判/报价保证金可以采用现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等形式交纳。

2、采购人在成交通知书发出后五个工作日内凭谈判/报价供应商归还的谈判/报价保证金收据退还未成交供应商的谈判/报价保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还成交供应商的谈判/报价保证金。

2.4 关于资格的声明函

致：（采购人和采购代理机构名称）

关于贵方采购项目名称：_____采购项目编号：_____包（组）号：_____）谈判/询价，本单位愿意提交谈判/报价响应文件，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、项目特定资格要求
- 3、

（相关证明文件附后）

.....

本单位保证全部申请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。

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）：_____

谈判/报价供应商名称（盖单位公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2.5 谈判/报价承诺书

（采购人名称）：

本谈判/报价供应商已详细阅读了（项目名称）谈判/询价文件，自愿参加上述工程的谈判/报价活动，现就有关事项向采购人郑重承诺如下：

1、本谈判/报价供应商自愿在谈判/询价文件规定的时限内按照谈判/询价文件及施工合同、设计图纸、工程量清单、技术规范等要求完成施工任务，按时竣工验收并向采购人移交工程。工程质量按照谈判/报价响应文件的承诺并满足谈判文件要求。

2、遵守中华人民共和国、广东省、_____市有关政府采购的法律法规规定，

自觉维护建筑市场秩序。否则，同意被废除谈判/报价资格并接受处罚。

3、保证谈判/报价响应文件内容无任何虚假。若谈判/报价响应过程中查出有虚假，同意作无效谈判/报价响应文件处理并被没收谈判/报价保证金，若成交之后查出有虚假，同意废除成交资格并被没收谈判/报价保证金。

4、保证谈判/报价响应文件不存在低于成本的恶意报价行为。

5、保证按照谈判/询价文件及成交通知书规定提交履约担保并商签施工合同。否则，同意接受采购人违约处理。

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。

7、保证成交之后不转包、不用挂靠施工队伍，若分包将征得采购人同意并遵守相关法律法规。

8、保证成交之后按谈判文件要求向采购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。

9、保证成交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。

10、保证按谈判/询价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。

本谈判/报价供应商在规定的谈判/报价有效期限内，将受谈判/询价文件的约束并履行谈判/报价响应文件的承诺。

谈判/报价供应商（法人章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

年 月 日

三、商务部分

3.1 谈判/报价供应商综合概况

一、谈判/报价供应商情况介绍表

| | | | | | | |
|-----------|------|--------------|--------------|----------------|-------------|-------|
| 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) 如谈判/报价供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、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) | 竣工时点 | 联系人及电话 |
|----|------|---------------|------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

注：业绩是必须以谈判/报价供应商名义完成并已验收的项目。谈判/报价供应商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 工种 | 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谈判/报价供应商购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

四、履约进度计划表

| 序号 | 拟定时点安排 | 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 | |

五、其它重要事项说明及承诺

（请扼要叙述）

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）：_____

谈判/报价供应商名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

3.2 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述的各项条款要求 | | |
| 2 | 完全理解并接受对合格谈判/报价供应商工程的要求 | | |
| 3 | 完全理解并接受对谈判/报价供应商的各项须知、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 | 关于质保期的要求 | | |
| 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，如谈判/报价供应商完全响应，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，其中打“*”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

3、本表内容不得擅自修改。

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）：_____

谈判/报价供应商名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

四、技术部分

4.1 施工组织设计

谈判/报价供应商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) 施工关键线路网络；
- (3) 施工进度计划及控制措施；
- (4) 主要施工工艺；
- (5) 进度违约赔偿方案；
- (6) 施工安全保障措施；
- (7) 施工质量控制。

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判/报价供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日

五、价格部分

5.1 报价一览表

| 项目名称 | 总价 | 备注 |
|------|--|----|
| | 大写： 小写： | |

注：

1、谈判/报价供应商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。

谈判/报价供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判/报价供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日