

委托编号：GDQHMM-2019-007

茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程

【采购编号：GDQH2019-FT007】

竞争性谈判文件

广东启弘招标代理有限公司编制

发布日期：2019年 月 日

目 录

| | | |
|------|--------|----|
| 第一部分 | 谈判邀请函 | 2 |
| 第二部分 | 采购项目内容 | 4 |
| 第三部分 | 谈判须知 | 5 |
| 第四部分 | 合同书格式 | 15 |
| 第五部分 | 响应文件格式 | 18 |

第一部分 谈判邀请函

各供应商：

广东启弘招标代理有限公司受茂名市茂南区公馆中心卫生院（委托编号GDQHMM-2019-007），对茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程进行竞争性谈判采购。

一、采购项目编号：GDQH2019-FT007

二、采购项目名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程

三、采购预算：¥532,232.64元

四、符合资格的供应商应当在2019年1月25日起至2019年1月31日（法定节假日除外）由法定代表人或授权代表到广东启弘招标代理有限公司现场购买谈判文件，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（三证合一的提供营业执照副本）（复印件加盖公章）；

2、电力工程施工总承包三级或以上资质证书、电力施工承装（修、试）许可证五级或以上资质（复印件加盖公章）；

3、法定代表人资格证明书及授权委托书（原件）；

五、现场踏勘(答疑会)时间、地点：本次项目不举行集中踏勘；

六、谈判响应文件递交时间：2019年2月1日10:00~10:30（北京时间）。

七、递交报价文件截止时间：2019年2月1日10:30，逾期不予受理。

八、谈判响应文件递交地点：茂名市站前五路嘉燕盈汇国际7楼广东启弘招标代理有限公司开标室。

九、谈判时间：2019年2月1日10:30（北京时间）。

十、谈判地点：茂名市站前五路嘉燕盈汇国际7楼广东启弘招标代理有限公司评标室。

十一、采购人及采购代理机构联系方式：

1. 采购人联系人：冯先生

2. 采购代理机构联系人：詹先生

电 话：0668—2892535 传 真：0668—2892535

联系地址：茂名市站前五路嘉燕盈汇国际7楼703

邮 编：525000

广东启弘招标代理有限公司

2019年1月24日

第二部分 采购项目内容

一、 供应商资格：

1. 在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照；
2. 取得电力施工承装（修、试）许可证五级或以上资质
3. 取得电力工程施工总承包三级或以上资质
4. 本项目不接受联合体投标。

二、 项目工程清单：

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程

第 1 页 共 1 页

| 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 | 茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建 | 128009 | | 22418.43 | 166.79 |
| 2 | 茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--安装 | 404223.64 | | 55277.04 | 526.41 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | 532232.64 | | 77695.47 | 693.2 |

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--安
装

标段：

第 1 页
共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|-------|------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中暂估价 |
| | | 高压部分电气工程 | | | | | | |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 | 1. 干式变压器安装 容量(kVA 以下) 800 2. SCB11-630/10 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030414001002 | 电力变压器系统 | 1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB11 3. 容量(kV. A):630 | 系统 | 1 | | | |
| 3 | 030402017006 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压进线柜 2. 型号:XGN15-12 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压进线辅柜 2. 型号:XGN15-12 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1. 配电装置 高压成套配电柜安装 高压计量柜 2. 型号:XGN-15 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1. 配电装置 高压成套配电柜安装 出线柜 2. 型号:XGN-15 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030414002003 | 送配电装置系统 | 1. 名称:高压计量柜调试 2. 电压等级(kV):10 | 系统 | 1 | | | |
| 8 | 030408001001 | 高压电缆 | 1. 高压铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 mm2 以下) 120 2. 电缆 ZRA-YJV22-8.7/15KV-3*70mm2 | m | 157 | | | |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 10kV 以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯终端头(120 截面 mm2 以下) 2. 成套型电缆终端头 70mm2 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆 T 头 2. 型号:适用于 10kV-3×70mm2 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030414015001 | 电缆试验 | 1. 名称:电缆交流耐压试验 | 次 | 2 | | | |
| 12 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 mm2 以下) 240:铜芯电缆 YJV-1×300, 0.6/1kV | m | 63 | | | |
| 13 | 030411003002 | 镀锌电缆桥架 | 1. 名称:400×200 (宽×高) 2. 材质:铝合金 | m | 6 | | | |
| 14 | 030901013001 | 灭火器及放置箱 | 1. 灭火器及放置箱 | 套 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|-------------------------------------|----|------|--|--|--|
| 15 | 030408009001 | 防鼠挡板 | 1. 名称:防鼠挡板 | m2 | 2.4 | | | |
| 16 | 030408010001 | 绝缘工器具 | 1. 绝缘工器具 | 项 | 1 | | | |
| 17 | 030410004001 | 钢材制作及安装 | 1. 名称:#10 槽钢制作与安装 | m | 21 | | | |
| 18 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 规格:Φ16 | m | 40 | | | |
| 19 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地网调试 | 系统 | 1 | | | |
| 20 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:1500×2500、1000×2500 | m2 | 6.25 | | | |
| 21 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:1500*800 2. 框、扇材质:金属 | m2 | 5.4 | | | |
| 22 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1. 名称:轴流通风机 | 台 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 23 | 031301001001 | 吊装加固 | | 项 | 1 | | | |
| 24 | 031301002001 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 1 | | | |
| 25 | 031301003001 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 1 | | | |
| 26 | 031301004001 | 顶升、提升装置 | | 项 | 1 | | | |
| 27 | 031301005001 | 大型设备专用机具 | | 项 | 1 | | | |
| 28 | 031301006001 | 焊接工艺评定 | | 项 | 1 | | | |
| 29 | 031301007001 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 1 | | | |
| 30 | 031301008001 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 1 | | | |
| 31 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 32 | 031301010001 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 33 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 34 | 031301012001 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 1 | | | |
| 35 | 031301013001 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 1 | | | |
| 36 | 031301014001 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|--------|--|--|--|
| | | 费 | | | | | | |
| 3 | 031302001003 | 用工 实名 管理费 | 2685.5 | 100 | 2685.5 | | | 以人工费为计算基础，费率 28.9613% |
| 4 | 031302002001 | 夜间 施工 增加 费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的 20%计算 |
| 5 | 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 | | | | | |
| 6 | 031302004001 | 二次 搬运 | | | | | | |
| 7 | 031302005001 | 冬雨 季施 工增 加 | | | | | | |
| 8 | 031302006001 | 已完 工程 及设 备保 护 | | | | | | |
| 9 | 031302007001 | 高层 施工 增加 | 高层增加费 | | | | | |
| 10 | 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) |
| 11 | 粤 031302009001 | 文明 工地 增加 费 | 分部分项合计 | 0 | | | | 以分部分项工程费为计算基 础；市级文明工地 0.20%；省 级文明工地 0.40% |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|--------|---|----------|--|--|---|
| 12 | LSSGCSF00001 | 绿色 施工 措施 费 | 分部分项合计 | 0 | | | | 依据“穗建造价【2015】69号文”与“中山市住房和城乡建设局关于绿色施工措施费计价办法的通知”，安装、市政、地铁、修缮，绿色施工措施费可按分部分项工程费的0.4%计 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 55277.04 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--
安装

第 1 页 共 1
页

标段：

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|----|------|----------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 26351.71 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|-------------------------------------|------|----------|----------|----------|------|--------------|----|
| 1 | 灭火器 | 个 | 4 | | | | | |
| 2 | 灭火器放置箱 | 个 | 2 | | | | | |
| 3 | 户内冷缩电缆头, 3×70 3×70 | 套 | 4 | | | | | |
| 4 | 电缆标识牌 | 个 | 13 | | | | | |
| 5 | 高压电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15KV-3*70mm2 | m | 158.57 | | | | | |
| 6 | 双色接地线 Φ95 | m | | | | | | |
| 7 | 接地母线 Φ16 | m | 40 | | | | | |
| 8 | 铜端子 DT-95mm2 | 个 | | | | | | |
| 9 | 10kV 验电器 | 套 | 1 | | | | | |
| 10 | 绝缘手套 | 双 | 2 | | | | | |
| 11 | 绝缘靴 | 双 | 2 | | | | | |
| 12 | 绝缘工器具箱 | 个 | 1 | | | | | |
| 13 | 胶泥 | kg | 50 | | | | | |
| 14 | 安健环 | 套 | | | | | | |
| 15 | 绝缘地胶高压 | m | 8 | | | | | |
| 16 | 槽钢[10 | m | 21 | | | | | |
| 17 | 铜端子 DT-70 | 个 | | | | | | |
| 18 | 圆钢引出线 Φ16*1500 | 条 | 40 | | | | | |
| 19 | 综合工日 | 工日 | 146.6854 | | | | | |
| 20 | 低碳钢焊条 (综合) | kg | 1.632 | | | | | |
| 21 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5 | kg | 65.25 | | | | | |
| 22 | 中砂 | m3 | 0.115 | | | | | |
| 23 | 碎石 20 | m3 | 0.126 | | | | | |
| 24 | 防锈漆 C53-1 | kg | 0.7 | | | | | |
| 25 | 钢质防火门 单扇(甲级) | m2 | 6.25 | | | | | |
| 26 | 汽油 (综合) | kg | 6.0515 | | | | | |
| 27 | 电 | kW·h | 0.36 | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程
 程--土建

标段：

第 1 页 共 4 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 |
| | | 电缆埋 2 孔管 124 米 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 旧路面机械切缝 | m | 248 | | | |
| 2 | 041001001004 | 拆除路面 | 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度 200mm | m2 | 99.2 | | | |
| 3 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 55.552 | | | |
| 4 | 040103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 19.84 | | | |
| 5 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:中砂 | m3 | 29.4066 | | | |
| 6 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:5KM | m3 | 30.8016 | | | |
| 7 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm | m2 | 99.2 | | | |
| 8 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称:PE 管 2. 规格:Φ160PE 管 | m | 248 | | | |
| | | 2 孔管电缆井 5 座 | | | | | | |
| 9 | 041001001005 | 拆除路面 | 旧路面机械切缝 | m | 41.5 | | | |
| 10 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度 200mm | m2 | 21.122 | | | |
| 11 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 22.218 | | | |
| 12 | 040103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 15.4295 | | | |
| 13 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 运距:10KM | m3 | 6.7885 | | | |
| 14 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 做法:按设计图 | 座 | 5 | | | |
| 15 | 040504002002 | 预制构件 | 1. 电缆桩 | 个 | 5 | | | |
| 16 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商 品混凝土 碎石粒径 20 石 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.857 | | | |
| 17 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1. 材料种类:镀锌 2. 材料规格:∠50×5 3. 部位:止口 | t | 0.1165 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--------|----------------|---|--------|--|--|--|
| 18 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料种类:HPB235 | t | 0.0245 | | | |
| 19 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料种类:HPB335 | t | 0.1675 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建

标段：

第 2 页 共 4 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 |
| | | C型电缆沟(破水泥面)4.5米 | | | | | | |
| 20 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 构件名称:拆除混凝土地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:混凝土地面, 12cm厚 | m3 | 0.8208 | | | |
| 21 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km | m3 | 0.8208 | | | |
| 22 | 010507002001 | 楼地面 | 1. 地坪厚度:120mm 2. 混凝土强度等级:C20 | m2 | 2.7 | | | |
| 23 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 2.4624 | | | |
| 24 | 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 | 1.1727 | | | |
| 25 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:5KM | m3 | 1.287 | | | |
| 26 | 040501016001 | 砌筑方沟 | 1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 C10 混凝土, 80mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10 砖 M7.5 水泥砂浆 3. 勾缝、抹面要求:1:2 水泥砂浆批荡 15mm厚 4. 盖板材质及规格:预制盖板 | m | 4.5 | | | |
| 27 | 040901009002 | 预埋铁件 | 1. 材料种类:镀锌角铁 电缆支架 2. 材料规格:∠40*4 | t | 0.0441 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|
| 28 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:电缆沟内 | m | 21 | | | |
| | | 高压柜基础 (破水泥面) | | | | | | |
| 29 | 011602001002 | 混凝土构件 拆除 | 1.构件名称:拆除混凝土 地面 2.拆除构件的厚度或规格 尺寸:混凝土地面, 20cm厚 | m3 | 0.3276 | | | |
| 30 | 040103002005 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:石方 2.运距:5km | m3 | 0.3276 | | | |
| 31 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 | m3 | 1.3104 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建

标段：

第 3 页 共 4 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 |
| 32 | 040103001007 | 回填方 | 1.密实度要求:人工夯实 2.填方材料品种:原土 | m3 | 0.155 | | | |
| 33 | 040103002006 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:原土 2.运距:5KM | m3 | 1.155 | | | |
| 34 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 2.砂浆强度等级:M7.5 | m | 2.1 | | | |
| 35 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:1:2 | m2 | 2.94 | | | |
| 36 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m | 0.1512 | | | |
| 37 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 1.构件类型:压顶模板 | m2 | 1.68 | | | |
| 38 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:圆钢 2.钢筋规格:直径Φ10以内 | t | 0.0025 | | | |
| 39 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:圆钢 2.钢筋规格:直径Φ25以内 | t | 0.0089 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 40 | 040901009003 | 预埋铁件 | 1. 材料种类:镀锌槽钢 2. 材料规格:镀锌槽钢#10 | t | 0.0213 | | | |
| | | 低压柜基础 (破水泥面) | | | | | | |
| 41 | 011602001003 | 混凝土构件 拆除 | 1. 构件名称:拆除混凝土地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:混凝土地面, 20cm厚 | m3 | 2.5704 | | | |
| 42 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km | m3 | 2.5704 | | | |
| 43 | 010507002003 | 地面 | 1. 地坪厚度:120mm 2. 混凝土强度等级:C20 | m2 | 3.6 | | | |
| 44 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 14.5656 | | | |
| 45 | 040103001008 | 回填方 | 1. 密实度要求:人工夯实 2. 填方材料品种:原土 | m3 | 0.2516 | | | |
| 46 | 040103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:5KM | m3 | 1.366 | | | |
| 47 | 040103001009 | 回填方 | 1. 密实度要求:人工夯实 2. 填方材料品种:石粉 | m3 | 1.872 | | | |
| 48 | 040303001003 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 1.872 | | | |
| 49 | 041102001006 | 垫层模板 | 1. 构件类型:垫层模板 | m2 | 0.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建

标段：

第 4 页 共 4 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 |
| 50 | 010401014002 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 | m | 1.6704 | | | |
| 51 | 011203001002 | 零星项目一般抹灰 | 1. 底层厚度、砂浆配合比:1:2 | m2 | 13 | | | |
| 52 | 010507005003 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m | 0.159 | | | |
| 53 | 011702025002 | 其他现浇构件 | 1. 构件类型:压顶模板 | m2 | 3 | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|---------|-----|---------|--|--|
| | | 施工 | | | | | |
| 2 | 041109001002 | 施工扬尘污染防治措施费 | 3176.7 | 100 | 3176.7 | | 以分部分项工程费为算基础，费率 3.0744% |
| 3 | 041109001003 | 用工实名管理费 | 1089.15 | 100 | 1089.15 | | 以分部分项工程费为计算基础，费率 3.0744% |
| 4 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | 以夜间施工项目人工费的 20%计算 |
| 5 | 041109005001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | 以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率 10% |
| 6 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | 分部分项合计 | 0 | | | 赶工措施费=(1-δ)*分部分项工程费*0.1 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期) |
| 7 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | 分部分项合计 | 0 | | | 以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地 0.20%；省级文明工地 0.40% |
| 8 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建

标段：

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编号 | 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 |
|-----|--------------|---------|--------|--------|----------|----------|-----------|---|
| 9 | LSSGCSF00001 | 绿色施工措施费 | 分部分项合计 | 0 | | | | 依据“穗建造价【2015】69号文”与“中山市住房和城乡建设局关于绿色施工措施费计价办法的通知”，安装、市政、地铁、修缮，绿色施工措施费可按分部分项工程费的0.4%计 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 22418.43 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--
 土建

第 1 页 共 1 页

标段：

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) | 结算金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------|----------|----|
|----|------|--------|----------|----|

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

工程名称：茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程--土建

标段：

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|-----------------------|----------------|----------|----------|----------|------|--------------|----|
| 1 | Φ160PE 管 | m | 255.44 | | | | | |
| 2 | 集水口 | 个 | | | | | | |
| 3 | 电缆桩 | 个 | 5 | | | | | |
| 4 | 综合工日 | 工日 | 144.4054 | | | | | |
| 5 | 综合工日 | 工日 | 31.5569 | | | | | |
| 6 | 圆钢 Φ10 以内 | t | 0.025 | | | | | |
| 7 | 圆钢 Φ12~25 | t | 0.1742 | | | | | |
| 8 | 低碳钢焊条 (综合) | kg | 6.223 | | | | | |
| 9 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5 | t | 0.382 | | | | | |
| 10 | 中砂 | m ³ | 2.4306 | | | | | |
| 11 | 回填专用砂 | m ³ | 37.9345 | | | | | |
| 12 | 碎石 20 | m ³ | 1.3317 | | | | | |
| 13 | 石粉 | m ³ | 2.5085 | | | | | |
| 14 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 2.7583 | | | | | |
| 15 | 板方材 | m ³ | 1.3225 | | | | | |
| 16 | 松杂板枋材 | m ³ | 0.3037 | | | | | |
| 17 | 防水粉 | kg | 1.7355 | | | | | |
| 18 | 钢支撑 | kg | 13.9154 | | | | | |
| 19 | 水 | m ³ | 17.3492 | | | | | |
| 20 | 普通商品混凝土 碎石粒径 20 石 C10 | m ³ | 0.3378 | | | | | |
| 21 | 普通商品混凝土 碎石粒径 20 石 C20 | m ³ | 1.8756 | | | | | |
| 22 | 普通商品混凝土 碎石粒径 20 石 C25 | m ³ | 22.622 | | | | | |
| 23 | 镀锌圆钢 Φ16 | kg | 33.18 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

三、商务要求

1. 工期及质量要求：

1.1 自合同签订之日起 30 个日历日；

1.2 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。

2. 报价要求：包括成交供应商设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用及完成招标内容所需的一切费用。

3. 付款及承包方式：

3.1 本工程签订合同后七个工作日内付合同总金额的 30%作为预付款，设备进场后七个工作日内支付至合同总金额的 80%作为进度款，送电成功后七个工作日内支付至合同总金额的 97%，剩余 3%作为质保金待质保期满后一次性付清。

3.2 承包方式：

固定总价：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不可调整。

固定单价：投标报价文件包含投标总价及综合单价时，综合单价为合同单价。合同单
价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内调差

4. 质保期：自项目验收交付之日起，提供 1 年质量保证期。

5. 验收要求：验收细则以中标方的投标文件中提供的技术资料及双方签订的合同条款为准。

6. 其他要求：

6.1. 成交供应商必须遵守对本工程工期、安全、质量的控制。采购人对本工程的每一工序、分项工程的时间安排，以及质量要求和安全措施的要求，成交供应商必须无条件执行。

6.2. 负责组织施工人员学习安全施工技术措施和质量保证措施，在进场前进行安全教育，对安全施工技术措施或方案向全体人员进行安全技术交底，做好交底工作。

6.3. 组织施工人员、材料和施工机械进场，负责施工现场临时设施及安全设施的布置，并承担费用。

6.4. 成交供应商应教育成交供应商人员尽量不损坏草地、树林等，因成交供应商人员的原因造成的草地、树林赔偿关系纠纷等，其工作及相关费用由成交供应商负责。

6.5. 要文明施工，成交供应商如果在施工过程中因不文明言行等导致与当地群众关系紧张，造成工程误工以及带来的一切经济损失，均由成交供应商负责。

6.6. 做好施工组织管理，保持现场的整洁、道路畅通、材料堆放整齐、并及时清除垃圾和废料。

6.7. 成交供应商应具备完成此工程任务的人力、设备、技术实力，在施工过程中采购人如发现成交供应商因上述某方面不足，采购人将对成交供应商提出合理要求，如成交供应商得不到改善与提高，采购人将有权责令成交供应商停工或与成交供应商终止协议，另请施工队伍以确保工期内完成任务。

6.8 成交供应商必须认真贯彻执行“安全第一、预防为主”的方针，严格遵守和执行采购人公司的安全管理制度；采购人的安全主管部门对成交供应商的安全施工有监督、指导、教育和处罚的权力。

第三部分 谈判须知

一、概念释义

1. “采购人”是指：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
2. “招标采购单位”是指：代理机构及采购人。
3. “招标代理机构”是指：广东启弘招标代理有限公司。
4. 合格的谈判供应商：
 - 4.1 符合谈判文件规定的条件要求的供应商。
5. “成交供应商”是指经法定程序确认并授以合同的供应商。
6. 合格的货物和服务
 - 6.1 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。
 - 6.2 “货物”是指投标人制造或组织符合采购文件要求的货物等。谈判文件中没有提及招标货物来源地的，根据相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
 - 6.3 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及谈判文件规定的其它服务。

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，并在指定的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 本次谈判向成交方收取的成交服务费，按国家有关规定执行。

11.3 成交方在领取《成交通知书》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 中标金额（万元） | 服务类型 率 | 工程招标 |
| 100 | | 1% |

说明：

(1) 中标服务费按差额定率累进法计算。如某工程类项目中标金额为 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：一次性以银行划帐的形式支付。

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采购单位监督管理部门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、预留金以及建设监理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. 联合体投标：本项目不接受联合体投标。

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五部分《响应文件格式》中的“关于资格的声明函”。

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；谈判文件第五部分《响应文件格式》中的“关于资格的声明函”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。

17.3 谈判保证金：本项目不收取谈判保证金

18. 谈判有效期

18.1 谈判响应文件应在开标之日起 60 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。

18.2 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。

19. 谈判响应文件的数量和签署

19.1 谈判供应商应编制谈判响应文件一式四份，其中正本一份和副本三份，谈判响应文件的副本可采用正本的复印件，副本封面必须盖有报价人红章。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。

19.2 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。

19.3 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。

19.4 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

20. 谈判响应文件的密封和标记

20.1 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。

20.2 每一密封信封均应：**标明项目编号、项目名称，报价公司名称，并注明“正本”或“副本”字样；**

20.3 如果信封未按本须知第 20.1 条和第 20.2 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。

20.4 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。

21. 谈判响应文件递交截止时点

21.1 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。

21.2 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。

22. 谈判响应文件的修改和撤回

22.1 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。

22.2 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。

22.3 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

23. 谈判小组

23.1 谈判由招标代理机构参照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的谈判小组负责。谈判小组成员由技术、经济等方面的评审专家3名单数组成，3名依法从政府采购专家库中随机抽取。

23.2 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。

23.3 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。

24. 初步评审

无效投标的认定：

- (1) 报价文件不符合谈判文件有关签署的要求；
- (2) 报价文件编排无序、内容不完整、有重大缺漏，关键字迹模糊、无法辨认的；
- (3) 资格证明文件不齐全、未能满足谈判文件的要求；
- (4) 报价人的法定代表人或其委托的代理人未在规定时间内参加谈判会议或未能带有效证件证明其身份的；
- (5) 谈判有效期不满足采购文件要求的；
- (6) 技术参数未实质性响应谈判文件的；
- (7) 评标委员会认为其他未实质性响应谈判文件的。

24. 谈判

24.1 谈判小组从符合相应资格条件的供应商中随机选择三家以上的供应商参加谈判。

24.2 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。

24.3 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。

24.4 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。

24.5 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。

24.6 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。

24.7 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。

24.8 代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

25. 报价的评审

25.1 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）。

25.2 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

25.3 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。

25.4 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

26. 确定成交供应商原则

26.1 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。

26.2 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。

26.3 成交供应商确定后，招标采购单位将在广东启弘招标代理有限公司网上发布成交公告，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

27. 合同的订立

27.1 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。

27.2 签订采购合同后7个工作日内，采购人应将采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

28. 合同的履行

28.1 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。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。

- 28.2 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。
- 28.3 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。

七、公告

29. 招标采购单位将在广东启弘招标代理有限公司网媒体上发布按规定应当发布的所有政府采购信息。

八、质疑

30. 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。

九、适用法律

31. 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。

附表1:

初步评审表

| 评 议 内 容 | | A | B | C |
|------------|------------------------------------|---|---|---|
| 资格性 检查表 | 符合合格报价人的要求 | | | |
| | 投标有效期是否为 60 天 | | | |
| 符合性 检查 | 报价没有超过采购预算 | | | |
| | 是否符合谈判文件的式样和签署要求 | | | |
| | 响应谈判文件要求的实质条款 | | | |
| | 实质性响应谈判文件要求且其他无经 评委评定为无效标的内容和条款 | | | |
| 结 论 | | | | |

谈判响应文件

(正本/副本)

采购项目编号：_____

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 | 投标函 | 按对应格式文件填写、签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| | 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书 | 按对应格式文件签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| | 准入条件 (关于资格的声明函) | 合格报价人 | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| | 其他要求 | 谈判文件要求的其他内容 | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| 符合性 审查 | 技术商务要求 | 实质性响应谈判文件技术商务要求 | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| | 报价要求 | 报价方案是确定的 | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |
| | 其它 | 实质性响应谈判文件中规定的其它情况 | <input type="checkbox"/> 通过； <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第 页 |

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

谈判供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日



二、资格性文件

2.1 谈判响应函

广东启弘招标代理有限公司：

依据贵方采购项目名称 茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程【采购编号：GDQH2019-FT007】的谈判邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（谈判供应商名称、地址）提交下述文件正本 1 份，副本 3 份，投标文件电子版本 1 份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 价格部分。

在此，我方声明如下：

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

2. 报价有效期为递交谈判响应文件之日起 60 天，成交供应商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. 我方同意按谈判文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

响应供应商：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

电子邮件：_____

响应供应商（法定代表人授权代表）代表签字：_____

响应供应商名称(公章)：_____



开户银行： _____

帐号： _____

日期： _____



(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：广东启弘招标代理有限公司：

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： (加盖公章)

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。

代理人身份证复印件
(盖单位公章)



2.4 关于资格的声明函

致：广东启弘招标代理有限公司

关于贵方采购项目名称为**茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程**（采购编号GDQH2019-FT007）的谈判，本单位愿意提交谈判响应文件，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 营业执照副本；

（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。

谈判供应商代表（签名或盖私章）：_____

谈判供应商名称（盖单位公章）：_____

日期： 年 月



三、商务部分

3.1 谈判供应商综合概况

3.1.1 谈判供应商情况介绍表

| | | | | | |
|-----------|------|------|------|----------------|----|
| 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 |

- 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) 如谈判供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

3.1.3 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ... | | | | | |

3.1.4 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 | |

3.1.5 其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

谈判供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日



3.2 商务条款响应表

一般商务条款响应表

| 序号 | 一般商务条款要求 | 是否响应 | 偏离说明 |
|----|---|-------|-------|
| 1 | 完全理解并接受合同条款要求 | _____ | |
| 2 | 完全理解并接受对合格响应供应商、合格的货物、工程和服务要求 | _____ | |
| 3 | 完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务 | | |
| 4 | 谈判有效期：谈判有效期为自递交响应文件起至确定正式成交供应商止不少于 <u>60</u> 天，成交单位有效期至项目验收之日 | | |
| 5 | 报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务 | | _____ |
| 6 | 满足对售后服务的各项要求， | | |
| 7 | 同意接受合同范本所述的各项条款 | | |
| 8 | 同意按本项目要求缴付相关款项 | | |
| 9 | 同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证 | | |
| 10 | 其它商务条款偏离说明： | | _____ |

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

2. 本表内容不得擅自修改。

谈判供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日



四、价格部分

4.1 开标一览表

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| 项目名称 | 茂名市茂南区公馆中心卫生院配电工程 |
| 项目编号 | GDQH2019-FT007 |
| 报价 | (大写) 人民币 _____ 元整 (¥ _____ 元) |
| 备注：详细内容见《投标明细报价表》。 | |

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

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

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

谈判供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日

4.2 工程量清单报价表

投标人按提供的详细工程量清单报价进行报价：

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成交供应商按清单数量施工。
4. 本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。
5. 其它项目费中的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，在结算时余额应返还建设单位。

谈判供应商代表（签名或盖私章）： _____

谈判供应商名称（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日