**茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--茂南区11宗电排站水利灾后重建工程（供电设施）市场调查（询价）公告**

茂名市华洲招标代理有限公司受茂名市茂南区水利工程建设中心的委托，对茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--茂南区11宗电排站水利灾后重建工程（供电设施）进行市场调查（询价），欢迎符合资格的潜在供应商参加。

项目名称：茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--茂南区11宗电排站水利灾后重建工程（供电设施）

项目的预算金额：本项目不提供预算参考。（参与市场调查（询价）的供应商根据本项目的采购需求清单进行预算报价，清单请见报价函）

一、信息收集平台：茂名市华洲招标代理有限公司网（https://mmjhzx.com/）

二、调查（询价）方式：公开

三、调查（询价）对象：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人。

四、递交调查（询价）响应文件方式：

1.符合资格的调查商应当在2025年4月2日至2025年4月7日，根据采购需求清单进行报价。（清单详见附件）

2.调查（询价）响应文件应在递交调查（询价）响应文件截止日期前现场递交。

3.响应文件纸质版的份数、封装和递交：

3.1调查（询价）响应文件一式叁份及电子版一份（盖章扫描件），包括以下资料：

①.营业执照副本复印件加盖公章；

②.法定代表人身份证明书（法定代表人办理时）或法人授权委托证明书（非法定代表人办理时）原件；

③.报价函原件。

3.2收件地址：茂名市华洲招标代理有限公司（茂名市茂南区高凉南路6号大院4号302）。

五、调查（询价）响应文件递交截止日期：2025年4月7日下午17:30。

六、调查（询价）流程

收集调查（询价）响应文件后，由茂名市茂南区水利工程建设中心根据供应商提供的相关材料进行市场调查，组织相关专家论证后确定本项目的采购预算。

七、项目联系：

1.采购单位：茂名市茂南区水利工程建设中心

联系人：李工 电话：0668-3910612

2.采购代理机构：茂名市华洲招标代理有限公司

联系人：邓工 电话：0668-2299560

茂名市华洲招标代理有限公司

2025年4月1日

1、营业资质

2.1法定代表人身份证明书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人身份证明书  同志现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。  有效期限：至 年 月 日 签发日期： 年 月 日  单位（盖章）  附：法定代表人性别： 身份证号码：  营业执照号码： 联系方式：  经济性质：  主营（产）：  兼营（产）：  法定代表人身份证复印件   |  |  | | --- | --- | |  |  | |
| 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。 |

2.2法人授权委托证明书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法人授权委托证明书  兹授权 同志，为我单位代理人，其权限是： 。  授权单位（盖章）： 法定代表人（签字或盖章）：  有效期限：至 年 月 日 签发日期： 年 月 日  附：代表人性别： 职务： 身份证号码：  营业执照号码： 联系方式：  经济性质：  主营（产）：  兼营（产）：  授权人身份复印件   |  |  | | --- | --- | |  |  | |
| 说明：1、委托书内容要求填写清楚，涂改无效。  2、委托书不得转让、买卖。  3、将此委托书提交对方作为合同附件。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3、采购清单 | | | | | | | | |
| 序号 | 品名名称 | 采购标的 | 技术规格、参数及要求 | 单位 | 品牌 | 数量 | 价格（元） | 合计（元） |
|
| 一、白沙口电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 干式变压器 | 1.容量及型号：SCB14-800/10 2.技术参数/规格：Dyn11 Uk%=4 10±2x2.5/0.4kV | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 高压进线柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（V)； 2.尺寸：371x1000x1936  3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | 高压出线柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（F)； 2.尺寸：371x1000x1936  3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电设备 | 高压计量柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（M)； 2.尺寸：371x1000x1936  3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 5 | 配电设备 | 开关台架 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立安装（高强度锥形水泥杆 ） | 组 |  | 1 |  |  |
| 白沙口电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 二、樟岭电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 干式变压器 | 1.容量及型号：SCB14-800/10 2.技术参数/规格：Dyn11 Uk%=4  10±2x2.5/0.4kV | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 高压进线柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（V)； 2.尺寸：371x1000x1936；  3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | 高压出线柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（F)； 2.尺寸：371x1000x1936 3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电设备 | 高压计量柜 | 1.SF6全绝缘充气柜（M)； 2.尺寸：371x1000x1936 3.技术规格/参数：详见图纸 | 台 |  | 1 |  |  |
| 5 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 樟岭电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 三、坡头电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-500kVA  2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求；  3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求：外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活；  3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求；  4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:PDPE管 3.规格:Φ160PE管厚10毫米； 4. 含土方开挖及电缆井 | 米 |  | 600 |  |  |
| 坡头电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 四、白鹤坡电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-315kVA  2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆 ） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线（含杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 3000 |  |  |
| 白鹤坡电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 五、官地电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-250kVA  2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求：外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线（含杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 200 |  |  |
| 官地电排站供电设施合计： | | | | | | | | 0 |
| 六、林道电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-315kVA 2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆 ） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线绝缘铝绞线（含电杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 100 |  |  |
| 林道电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 七、民庆电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-160kVA  2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线（含电杆组立）  2.型号:LGJ型  3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 1200 |  |  |
| 民庆电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 八、龙湾电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-160kVA 2.技术参数/规格： 元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装 | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线绝缘铝绞线（含电杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 100 |  |  |
| 龙湾电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 九、江仔口电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-160kVA 2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含电杆及杆上主元件及附件安装 | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线绝缘铝绞线（含电杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 100 |  |  |
| 江仔口电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 十、文贡电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 油浸式变压器 | 1.容量型号：S11-M-500kVA 2.技术参数/规格：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 3.含台架避雷器、附件及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 台 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及台架电杆组立组装（高强度锥形水泥杆） | 组 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求：外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含杆上主元件及附件安装 | 台 |  | 1 |  |  |
| 4 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线（含电杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 400 |  |  |
| 文贡电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 十一、田头屋电排站供电设施 | | | | | | | | |
| 1 | 配电设备 | 智能开关 | 1.智能真空断路器 2.ZW32-12/T630-20  3.含避雷器、隔离开关、熔断器及辅材组装 | 组 |  | 1 |  |  |
| 2 | 配电设备 | JP组合配电箱 | 1.JP组合配电箱； 2.外观要求： 外观整洁，涂覆层色泽均匀、电镀层五明显斑点，焊接牢固，门开启度大于90º ，门锁开闭灵活； 3.元件选择安装：元件型号、规格 安装符合图纸要求； 4.防护等级：IP44；  5.含杆上主元件及附件安装 | 台 |  | 1 |  |  |
| 3 | 配电材料 | 导线 | 1.名称:绝缘铝绞线（含电杆组立） 2.型号:LGJ型 3.规格:3（LGJ-70/10) | 米 |  | 100 |  |  |
| 田头屋电排站供电设施合计： | | | | | | | |  |
| 总合计 | | 人民币 | | | | | | |
| 说明：以上价格投标报价包括所有设备费、商检费、包装运输费、装卸费、保险费、安装调试费、人员培训费、技术支持费、管理费、利润、专利费、税费、验收、质量保证期内的售后维护服务费等完成本项目的全部费用。 | | | | | | | | |

供应商代表签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日