

厦门厦工钢结构有限公司
厂房改造施工（机电安装工程）项目
施工承包招标公告-附件

附件 1

招标内容

- 1) 工艺配电箱 1APz1~5, 2APz1~5, 3APz1~6, ALpqs 共计 16 台配电箱的安装。
- 2) 装配变配电室的低压柜 1AA2、1AA3、2AA2、2AA3 部分出线抽屉改造, 下料变配电室的低压柜 1AA2、1AA3、1AA4 部分出线抽屉改造。
- 3) 从装配变配电室低压柜新增 8 个出线回路至工艺配电箱, 下料变配电室低压柜新增 4 个出线回路至工艺配电箱。
- 4) 按设计施工图纸新增工艺配电桥架及其抗震支架。
- 5) Q 轴及 K 轴的水平方向原有 10 个配电箱 (1AP1~1AP5 及 2AP1~2AP5) 改造各新增 2 个 80A 的出线开关, 共计改造新增 20 个 80A 开关。
- 6) 下料变配电室新增出线回路至涂装车间照明箱和行车总电源; 新增出线回路至涂装车间风扇回路。
- 7) 喷漆房的改造内容:
 - a) 喷漆房内的原有电气设备 (动力柜、动力电缆、开关、插座箱等) 拆除;
 - b) 喷漆房原有 21 盏照明灯具及线路拆除, 新增安装防爆照明灯具 (参数同原施工图), 灯具位置不变;
 - c) 新增喷漆房四周电缆桥架及抗震支架;
 - d) 喷漆房内的原照明配电箱 AL3 拆移至喷漆房外 (从 30 轴交 V 轴移至 27 轴交 V 轴), 加防爆配电箱外壳。喷漆房内行车配电柜放在喷漆房外;
 - e) 喷漆房的屋面增加明装接闪带 (采用 $\Phi 12$ 热镀锌圆钢), 防雷接闪网要求 5m \times 5m 或 6m \times 4m 的网格。
- 8) 新增氧气系统 (包含管道、管道附属阀门、气体箱、汽化器、减压阀等相应配件, 不含液氧储罐)。
- 9) 新增天然气系统 (包含调压阀、燃气报警装置、管道及相应配件)。
- 10) 新增改造压缩空气系统 (包含管道、气包及相应阀门)。

- 11) 消防分项工程包含喷漆房内四周安装 21 个固定式可燃气体报警探头，涂装区域内安装两套独立式的可燃气体报警装置（电池式）。
- 12) 机电安装分部工程主要材料（主电缆、配电箱、电缆桥架、汽化器）由招标人提供，其他材料（包括抗震支架、配电室改造开关及附件、可燃气体报警系统及探头、配电箱安装底座、铜鼻子、热镀锌圆钢、气体系统无缝钢管、阀门、接头、气体箱、减压阀、焊材、气体等所有施工所需招标人未提供的材料）由投标人自行采购。

上述工作内容所涉及的费用包括施工过程中的人工费、材料费、机械费、措施费、辅材费、管理费、利润、税金、保险等直至完成本工程招标人验收所产生的全部费用，具体内容按设计施工图及工程量清单确定。

附件 2

投标人基本情况表

| | | | | | | |
|-----------------------|-----|--|--------|--------|----|--|
| 投标人名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电 话 | | |
| | 传 真 | | | 电子邮件 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数： | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资本金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 基本账户开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 基本账户账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 资产构成情况及申请人投资参股的关联企业情况 | | | | | | |
| 备 注 | | | | | | |

注：须加盖公章

附件 3

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____（法定代表人亲笔签名） 性别：____ 年龄：_____

职务：_____系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。