|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 佛耳岩码头岸电改造总报价表 | | |
| 序号 | 项目名称 | 金额 |
| 1 | 设计送审费 |  |
| 2 | 改造施工费 |  |
| 3 | 保险费 |  |
| 4 | 安全生产费 |  |
| 5 | 合计1+2+3+4= |  |

佛耳岩码头岸电改造分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 160KVA隔离变压器 | 1.安装 2.调试 | 1.技术要求:1、160KVA三相四线变三相三线隔离变压器； 2、含船检证书 | 组 | 5 |  |  |
| 2 | 电缆安装及敷设 | 1.电缆敷设、捆扎封堵开孔焊接和耐压试验，电缆头制作及安装和与设备的连接等 | 1.安装要求，型号规格，电压等级，单根长度，电缆头类型等:（1）、规格型号（3\*95+1\*50为暂定型号）应满足隔离变压器容量要求；含船检证书。 | m | 75 |  |  |
| 3 | 原有岸电箱拆除 | 1.拆除 2.清理 3.场内运输 | 1.柜体材质:不锈钢 | 个 | 4 |  |  |
| 4 | 对外供电箱插头 | 1.安装 2.接线 | 1.技术要求:（1）规格型号：125A，含船检证书； （2）需满足接口型式要求。 | 个 | 5 |  |  |
| 5 | 岸电对外供电箱 | 1.基础埋设，设备安装，接地，调试等 | 1.技术要求:（1）一个63A插座，一个125A插座。（2）系统需具备保护系统，控制系统，防雷接地要求。（3）岸电箱含所有电子元器件及其柜体，其中箱体4个，岸电箱等相关主要元件需含船检证书。（4）操作系统如能利旧，则利旧，不能利旧的情况则更新；无论何种情况均需满足船检结构检验合格。（5）箱体中不含智能电表，需满足智能电表接口要求。 | 套 | 4 |  |  |
| 6 | 配电箱 | 1.本体安装2.基础型钢制作、安装3.焊、压接线端子4.补刷(喷)油漆5.接地 | 1.技术要求:根据现场实际情况是否采用。如需采用则需满足含船检证书。 | 台 | 5 |  |  |
| 7 | 125A接电箱 | 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地 | 1.名称:125A接电箱 2.型号:含配套电缆 | 台 | 1 |  |  |