# 江西省科学技术馆A馆2楼夹层改造项目

# 报价函

江西省科学技术馆：

我单位已进行现场勘察，拟就“江西省科学技术馆A馆2楼夹层改造项目”进行改造报价，按附件中的要求进行报价（含税、改造的报价格式详见附件1、2），报价格式如下：

联系人：

联系电话：

## XXXXX

## 年 月 日

**附件1**

**报价一览表（格式可自拟）**

单位名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 总报价（元)  |
| 1 | 江西省科学技术馆A馆2楼夹层改造项目 |  |

单位名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：二层改造 | 标 段 ：  | 第 1 页 共 3 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 装饰工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.砖砌体拆除 | m3 | 1.617 |  |  |  |
| 2 | 011601001002 | 建筑垃圾外运 | 1.建筑垃圾外运 运距1000m以内(暂定1km) | m3 | 1.617 |  |  |  |
| 3 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.烧结煤矸石普通砖 240× 115 × 53 | m3 | 0.44 |  |  |  |
| 4 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.内墙(14+6) mm | m2 | 4.4 |  |  |  |
| 5 | 011102003001 | 地面铺砖 | 1.界面剂一道 2.20厚C20细石 混泥土找平 3.40水泥砂浆找平 4.600\*600瓷砖 铺贴 5.具体做法以结算为准 | m2 | 135.51 |  |  |  |
| 6 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1.墙面刮腻子3 遍、刷乳胶漆3遍 2.清理墙面、界 面剂 | m2 | 422.67 |  |  |  |
| 7 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.金属踢脚线 3.具体做法以结算为准 | m2 | 14.089 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：二层改造 | 标 段 ：  | 第 2 页 共 3 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 8 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 铝扣板600\*600 吊顶 1、铝扣板600\*6 00吊顶(铝质天 花板1厚) 2、龙骨(专用), 中距<1200 3、 φ10钢筋吊 杆,双向吊点,中 距1200 4、钢筋混凝土板 内预留%φ8吊环 ,双向吊点,中距 1200 5、铝扣板收边线 | m2 | 135.51 |  |  |  |
| 9 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1.钢质防火门 | 樘 | 5 |  |  |  |
| 10 | 030702003001 | 遮挡原空调管道 500\*600\*21000 | 1、钢架焊接、基 层板2.0cm防火 阻燃板、饰面2. 0cm实木木地板 | m2 | 33.6 |  |  |  |
|  |  | 安装工程 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称： 600\*600吸顶灯 2.详见设计图纸 、满足设计要求 | 套 | 25 |  |  |  |
| 12 | 030412004001 | 开关 | 1.跷板暗开关单控≤3联 | 套 | 4 |  |  |  |
| 13 | 030404035001 | 插座 | 1.名称：接线盒 | 个 | 23 |  |  |  |
| 14 | 030412004002 | 插座 | 1.单相暗插座 电流(A) ≤15 | 套 | 19 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：二层改造 | 标 段 ：  | 第 3 页 共 3 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 15 | 030411004001 | 配线 | 1.名称：管内配 线 2.材质、规格： BV-2.5mm2 3.敷设方式：管 内穿线 4.压铜接线端子 制作、安装 5.满足规范及设 计要求 6.具体做法以结 算为准 | m | 626.1 |  |  |  |
| 16 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗 敷 4.具体做法以结 算为准 | m | 208.7 |  |  |  |
| 17 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.预留100米电 缆YJV3\*25+2\*16m² | m | 100 |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 011701003001 | 里脚手架 | 里脚手架 | m2 | 8 |  |  |  |
| 19 | 011703001001 | 垂直运输 | 檐高(m以内) 20 | 天 | 137.73 |  |  |  |
| 20 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |