# 江西省科学技术馆常设展厅展品线路改造项目报价函

江西省科学技术馆：

我单位已进行现场勘察，拟就“江西省科学技术馆常设展厅展品线路改造项目”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 | 江西省科学技术馆常设展厅展品线路改造项目 |  |

单位名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

**常设展厅展品线路改造需求及功率明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **展品名称** | | **预估线长(m)** | **功率（w）** | **楼层** | **线径规格** | **报价电线** | **管材** | **合计** |
| **1** | 情绪猜测 | | 100 | 1000 | 一楼 | BV2.5 |  |  |  |
| **2** | 驾驶飞船 | | 90 | 5000 | BV4 |  |  |  |
| **3** | 健康体检中心 | | 90 | 2000 | BV2.5 |  |  |  |
| **4** | 未来服饰 | | 70 | 1000 | BV2.5 |  |  |  |
| **5** | 119电话 | | 80 | 1000 | BV2.5 |  |  |  |
| **6** | LED半导体照明 | | 50 | 100 | 二楼 | BV2.5 |  |  |  |
| **7** | 氢火箭 | | 35 | 150 | BV2.5 |  |  |  |
| **8** | 十二平均律 | | 70 | 260 | BV2.5 |  |  |  |
| **9** | 共振环 | | 70 | 350 | BV2.5 |  |  |  |
| **10** | 飞行弹射 | | 50 | 4000 | 三楼 | BV4 |  |  |  |
| **11** | 无人驾驶汽车 | | 49 | 2000 | BV2.5 |  |  |  |
| **12** | 汽车的奥秘 | | 45 | 1500 | BV2.5 |  |  |  |
| **13** | 百步穿杨 | | 55 | 4000 | BV4 |  |  |  |
| **14** | 智能翻译 | | 65 | 1000 | BV2.5 |  |  |  |
| **15** | 自动驾驶汽车 | | 50 | 1500 | BV2.5 |  |  |  |
| **16** | 智能谱曲 | | 65 | 5000 | BV4 |  |  |  |
| **17** | 血管之旅 | | 40 | 1000 | BV2.5 |  |  |  |
| **18** | 脊柱 | | 50 | 1000 | BV2.5 |  |  |  |
| **19** | 大脑剧场 | | 40 | 2000 | BV2.5 |  |  |  |
| **20** | 高铁的信号控制 | | 30 | 2000 | BV2.5 |  |  |  |
| **21** | 宇宙星尘\_万物之本 | | 35 | 1000 | 四楼 | BV2.5 |  |  |  |
| **22** | 太阳系的卫星 | | 25 | 100 | BV2.5 |  |  |  |
|  | 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | A:直接费用合计： | | | | | | | |
|  | | B：材料运费： | | | | | | | |
|  | | C：卫生清洁费： | | | | | | | |
|  | | D：工程管理费： | | | | | | | |
|  | | E：工程升降车租赁： | | | | | | | |
|  | | F：税票： | | | | | | | |
|  | | 工程总价： | | | | | | | |

**注：1.报价中应包含设备、材料主材、辅材费、安装人工费、调试费、**

**管理费、税金等间接费。**

**2.报价中应含原有桥架盖板拆、装费，墙面开洞及修复等费用。**

单位名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：