附件：

**检测费用估算一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 桥名 | 检测项目 | 检测数量 | 备注 |
| 贵溪洋生态湿地公园及贵溪洋溪、小溪水系整治提升工程（一期） | 常规定期（外观检测） | 4座 | 全桥 |
| 静载试验 | 5联 | 人行栈道桥、人行景观主桥、人行观景平台桥各抽5联 |
| 动载试验 | 5联 |
| 栏杆水平推力 | 21点 |  |
| 措施费用 | 4点 |  |
| 最高控制价：41万元（包含一切费用） | | | |

比选申请书

          （比选人）：

经研究并充分理解（项目名称）比选竞价择优的各项条款及要求后，我公司对你单位的 （项目名称）的 （服务事项） 比选提出申请，并拟派（姓名及证书编号）为本项目负责人，我方将接受并遵守比选竞价择优所规定的各项条款。

联系地址：

联系人：

联系电话：

附：1.营业执照、资质证书复印件、CMA计量认证证书复印件（加盖公章），无资质要求的中介服务事项只须提供营业执照。

2. 授权委托书和受托人身份证复印件。

所有复印件加盖公章写上“与原件一致”

申请单位：（盖单位公章）

            申请日期： 年 月 日

授 权 委 托 书

现授权委托我司职工（姓名）、（身份证号码）为我公司全权代理人，以本公司名义参加 （工程名称）项目的（服务事项）比选活动。代理人在比选过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我司均予以承认。

申请单位：  (单位公章)

受托人：     （签字）

  日期：    年  月  日

其他证明材料

1、提供拟派项目负责人身份证复印件、市政桥梁岗位证书和中级及以上技术职称，以及在比选活动截止期之前的三个月内出具的且自出具当日之前缴费时间连续三个月以上的的证明材料。

2、提供拟派本检测项目的专职检测人员应具备市政桥梁岗位证书。

注：所有复印件加盖公章写上“与原件一致”

## 报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 贵溪洋生态湿地公园及贵溪洋溪、小溪水系整治提升工程（一期）工程桥梁质量检测 |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价 | 愿以总价人民币 元报价（包含一切费用）。 |
| 检测周期 | 日历天（含现场检测及出报告周期） |
| 备注 |  |

**注：报价函需独立密封。**

比选申请人： （盖比选申请人公章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人（*签字或签章*）或授权委托人（*签字*）：

日期： 年 月 日