**附件5**

**项目公开征集外委单位评分表**

| **序号** | **类别** | **计分因素** | **分值** | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术方案  50分 | 任务把握的准确性 | 10 | 对本专题工作意义、目标、任务分解的把握 |
| 技术路线的科学合理性 | 10 | 技术路线是否科学、合理、可行 |
| 技术方法的适用性 | 10 | 拟采用的技术方法是否满足专题要求，能否实现研究目的 |
| 质量保证 | 10 | 为保障项目顺利完成提出的质量保障措施 |
| 工作目标的可达性 | 10 | 专题设定的工作目标是否能实现，预期成果是否满足专题任务要求 |
| 2 | 工作业绩与工作基础30分 | 经验丰富度 | 15 | 提供自2018年1月1日以来供应商独立完成的煤矿水文地质勘查或者煤矿地下水环境影响、预测相关项目业绩证明文件扫描件(加盖公章),每提供一份得3分，最多得15分，不提供不得分 |
| 数据资料支持度 | 5 | 支撑本专题的基础数据资料积累情况 |
| 报价 | 10 | 满足公开征集文件要求的承担单位最低报价为基准价（明显不能执行的低价视为废标），申请人报价得分=（基准价/报价）×10 |
| 3 | 组织实施能力20分 | 项目负责人胜任度 | 10 | 项目负责人具有水工环专业高级职称并具有丰富的现场工作经验，得10分  提供职称证书原件扫描件并介绍现场工作情况，不提供不得分。 |
| 团队配置合理性 | 10 | 项目组成员（不包括项目负责人）具有中级及以上职称且具有现场工作经验，每人得2分，最多得10分。提供职称证书扫描件并简要介绍现场工作情况，不提供不得分。 |