附件1

**工程勘察项目申报范围、申报表、评价指标**

一、申报范围

岩土工程技术服务项目：为城乡建设管理和土木工程项目提供的岩土工程技术服务成果，包括岩土工程勘察（含相关专项勘察）、岩土工程设计、岩土工程咨询、岩土工程检测监测等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程技术服务中的成果组合和在岩土治理中的应用成果，不包括岩土工程治理中的单纯施工项目。

工程测量项目：城乡建设管理测量和土木工程项目测量及其信息化成果，不包括基础测绘和不动产登记测绘项目。

1. 申报表（附后）

（一）项目申报表

（二）申报单位法定代表人声明、承诺书

（三）在本项目中做出贡献的主要人员情况表

（四）合作项目申报声明、分工表等

（五）项目申报材料要求

（六）工程项目特点、工程建设内容

（七）审核意见

三、评价指标（附后）

（一）技术水平

（二）技术创新

（三）经济、社会、环境效益

（四）对科学技术进步的促进作用

中国勘察设计协会

全国优秀工程勘察设计奖

工程勘察项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： | （公章） |
| 填报日期： | 年 月 日 |

**中国勘察设计协会**

中国勘察设计协会

全国优秀工程勘察设计奖工程勘察项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目分类 | □岩土工程技术服务项目 □工程测量技术服务项目 | | |
| 申报单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 建设单位 |  |  |  |
| 项目起止时间 |  | 竣工验收时间 |  |
| 验收部门 |  | | |
| 申报单位  通讯地址 |  | | |
| 资质等级 |  | 证书编号 |  |
| 申报单位  联系人 |  | 电话 |  |
| 邮政编码 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |

注：1.工程设计时间为合同签订至取得施工图审查合格书的时间。（没有施工图审查的地区为合同签订时间至施工图交付时间）

2.竣工验收时间为取得工程竣工验收报告的时间。

**申报单位法定代表人声明**

本人 （法定代表人） （身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容真实，不存在争议。申报材料如有虚假和争议，本单位将自动退出中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受中设协根据《中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

**承诺书**

我单位同意\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目申报2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖，并郑重声明：该项目未申报过经民政部、中央社会工作部等国家有关部门、专项工作机构批准保留，本企业隶属行业的优秀工程勘察设计奖。

我单位承诺：愿自觉接受因可能不符合全国评比达标表彰管理相关政府部门专项要求，中国勘察设计协会无法受理该项目申报，或该项目经评选授奖但不予核准的结果。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

项目申报人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号、军官证号/外国人护照号、港澳台胞证件号 | 项目中主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |

**合作项目申报声明**

工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 （单位）为主申报单位，参加中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖评选。

特此声明。

合作项目分工表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序 | 申报单位 | 承担工作 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

注：1. 承担工作”分为两类：1 总体负责；2 专业（分部）协作。

2. 排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位签名盖章表的排序与此表排序相对应。

合作单位（机构）签名盖章

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） |

**申报材料要求**

|  |
| --- |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 项目承担单位营业执照证书复印件；  2. 项目承担单位相应资质证书复印件；  3. 项目合同复印件；  4.立项依据性文件复印件；  5. 项目竣工验收证明文件复印件（岩土工程类项目：与申报成果相对应，按照有关标准和管理规定进行的项目验收或分部分项验收文件；工程测量类项目：委托单位或第三方质检机构的成果验收或质量检验证明）；  6. 项目成果审查意见（岩土工程类项目需提供本类审查意见，包括：施工图审查意见书（施行施工图审查的项目）；相关审查意见（未施行施工图审查的项目）；  7. 项目用户意见复印件（项目建设单位、成果使用单位评价意见）；  8. 项目成果：  （1）成果应包括文字主报告（岩土工程勘察/设计/咨询/检测监测报告，工程测量技术设计方案和总结报告），可根据需要选择以下成果材料：  ①需辅助说明项目情况、技术难点和创新点的代表性图件（原成果扫描件或重新生成的PDF文件，重新生成的图件应与成果原件一致）；  ②运用自主创新关键技术的，提供省部级政府部门或全国性学会协会组织的科技成果鉴定文件或验收意见；  ③相关的专项技术报告、应用报告、策划方案。  （2）工程测量项目：技术设计方案应包括项目来源及需求，项目成果要求，执行的标准规范，技术路线，项目组织及实施方案等。总结报告应包括：项目规模、工作量及难度；项目实施依据、过程管理及质量控制措施；项目采用的技术方法、使用的仪器设备和解决的关键技术问题；项目完成的成果内容及形式；项目成果质量检验情况等。当项目成果涉及平差计算或几何精度的，应提供精度分析或精度检测资料。  9. 安全稳定检测、监测与成效证明材料（岩土工程类项目必须提供，多项验证材料应合并为1个文件；  岩土工程类或涉及边坡工程的，通过竣工验收并运行应不少于2个水文年，并提供验收记录证明；勘察报告或设计明确要求通过现场载荷试验等方法确定地基或基桩承载力的，应提供现场试验成果；验证材料可包括检测、监测、测试、试验结果。）  10. 经济、社会或环境效益证明文件复印件；  11. 工程照片；  12. 其他（曾获奖项、涉密项目处理、专项技术成果认定证明等，复印件）；  13. 合作声明复印件。 |

工程项目特点

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目总体介绍、项目规模及投资规模、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| 技术特点 | （技术特点、主要工程问题、技术难点与技术创新点、实施效果与成果指标,限3000字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |

工程建设内容

|  |  |
| --- | --- |
| 建设内容及规模 | 特 点 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 推荐单位意见 | （盖章）  年 月 日 |

评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评选指标 | 等级 | 评价要素与基本标准 | 分数 |
| 技术水平 | 国际先进 | 1.项目影响重大，规模、技术难度高；  2.能够很好地运用综合技术手段系统解决工程中的复杂关键问题；  3.在风险规避、节能减排、环境和生态保护等方面取得显著成效。 | 30-26 |
| 国内领先 | 25-21 |
| 国内先进 | 20-16 |
| 国内优良 | 15-0 |
| 技术创新 | 难度很大 | 1.采用自主研发的基础（系统）技术，实现关键技术创新，并成功运用；  2.解决问题复杂、难度很大。 | 20-16 |
| 难度大 | 15-11 |
| 难度较大 | 10-6 |
| 难度中等 | 5-0 |
| 经济、社会、环境效益 | 重大效益 | 1.经济效益：节省项目技术服务涉及部分工程投资的5%以上；  2.环境效益：采用技术和实践成果显著体现可持续发展理念，在节能减排、环境和生态保护等方面取得重要成效；  3.社会效益：在国际国内和全行业具有重要的示范引领作用。 | 30-26 |
| 很大效益 | 25-21 |
| 较大效益 | 20-16 |
| 中等效益 | 15-0 |
| 对科学技术进步的促进作用 | 特别显著 | 成功实施的技术解决方案在行业可持续发展和科技进步中具有突出的示范、引领和促进作用。 | 20-16 |
| 显著 | 15-11 |
| 较显著 | 10-6 |
| 中等 | 5-0 |