广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 **申请测绘资质主要信息公开表（试行）**

一、**单位基本情况及所申请资质等级类别**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 |
| **单位性质** | 民营企业 |
| **注册地址** | 广州市白云区黄边北路146号 |
| **法定代表人** | 李江山 |
| **已有资质等级类别** | 甲级：工程测量。\*\*\*  乙级：测绘航空摄影、海洋测绘、界线与不动产测绘。\*\*\* |
| **申请资质等级类别** | 乙级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制。\*\*\* |

1. **专业技术人员**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测绘专业高级技术人员** | | | | |
| **序**  **号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 杨雪 | 女 | 42 |  |
| 2 | 邱赞富 | 男 | 58 |  |
| 3 | 余志平 | 男 | 44 |  |
| 4 | 汤敏 | 男 | 42 |  |
| 5 | 刘定 | 男 | 48 |  |
| 6 | 王志明 | 男 | 42 |  |
| 7 | 喻雄 | 男 | 57 |  |
| 8 | 李锦明 | 男 | 33 |  |
| **测绘专业中级技术人员** | | | | |
| **序**  **号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 张跃 | 男 | 34 |  |
| 2 | 张鹏飞 | 男 | 34 |  |
| 3 | 邓科亮 | 男 | 44 |  |
| 4 | 彭棱峰 | 男 | 34 |  |
| 5 | 吴兴礼 | 男 | 43 |  |
| 6 | 高松涛 | 男 | 31 |  |
| 7 | 黄超 | 男 | 29 |  |
| 8 | 赵庆安 | 男 | 31 |  |
| 9 | 钟南珍 | 男 | 42 |  |
| 10 | 丘章富 | 男 | 42 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测绘专业初级技术人员** | | | | |
| **序**  **号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 1 | 张珊 | 女 | 36 |  |
| 2 | 赖云辉 | 男 | 36 |  |
| 3 | 刘委 | 男 | 33 |  |
| 4 | 翁秀珊 | 女 | 27 |  |
| 5 | 王旭杰 | 男 | 27 |  |
| 6 | 张培凡 | 女 | 31 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测绘相关专业技术人员** | | | | |
| **序**  **号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **专业** |
| 1 | 李嘉涛 | 男 | 26 | 地质 |

**三、技术装备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术装备类型和精度** | **技术装备品牌型号** | **数量** |
| 1 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 千寻星耀SE | 3 |
| 2 | 测深仪 | 中海达超声波测深仪HD-370 | 1 |
| 3 | 全站仪（不低于2秒级精度） | 徕卡TS09PLUS | 1 |
| 4 | 无人飞行测量采集系统 | 大鹏无人机采集系统CW-10 | 1 |
| 5 | 无人飞行测量采集系统 | 深圳飞马智能航测系统D2000 | 1 |
| 6 | 摄影测量系统 | TerraSolid | 1 |
| 7 | 摄影测量系统 | PIX4D | 1 |
| 8 | 地理信息处理软件 | SuperMap iDesktop | 1 |
| 9 | 地理信息处理软件 | CASS | 1 |
| 10 | [数据服务器](javascript:__doPostBack('GvData$ctl07$Link_EquipmentName','')) | 惠普服务器DL388G10 | 1 |

**四、测绘业绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **基本情况（项目地点、作业内容等）** | **验收时间** | **所属专业类别** | **测绘金额(万元）** | **验收机构** |
|  | 无 |  |  |  |  |  |

**五、体系制度要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **具体要求** | | **申请单位情况**  （填符合或不符合） |
| **一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求** | | |
| **基本要求** | 1.设立测绘地理信息安全保密工作机构。 | 符合 |
| 2.从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。 | 符合 |
| 3.建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。 | 符合 |
| 4.明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。 | 符合 |
| 5.涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。 | 符合 |
| 6.建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。 | 符合 |
| 7.对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。 | 符合 |
| 8.从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。 | 符合 |
| **导航电子地图制作补充要求** | 1.涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。 | - |
| 2.保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。 | - |
| 1. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。 | - |
| 4.软件开发不得在保密要害部门部位内进行。 | - |
| 5.未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。 | - |
| 6.涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。 | - |
| 7.配置红黑电源。 | - |
| **互联网地图服务补充要求** | 存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。 | - |
| **二、技术和质量保证体系要求** | | |
| **机构人员** | 1.设立技术和质量管理机构。 | 符合 |
| 2.明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。 | 符合 |
| 3.配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。 | 符合 |
| **管理制度** | 4.建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。 | 符合 |
| 5.建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。 | 符合 |
| 6.建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。 | 符合 |
| 7.建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。 | 符合 |
| **其他** | 测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。 | 符合 |
| **三、测绘成果和资料档案管理制度要求** | | |
| **机构人员** | 1.设立测绘成果和资料档案管理机构。 | 符合 |
| 2.明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。 | 符合 |
| **管理制度** | 3.建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。 | 符合 |
| 4.建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。 | 符合 |
| **设施设备** | 5.有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。 | 符合 |
| 6.配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。 | 符合 |
| **其他** | 测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。 | 符合 |