广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司 **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** | 广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司 |
| **单位性质** | 国有企业 |
| **注册地址** | 广东省/广州市/海珠区  广州市海珠区南洲路483号 |
| **法定代表人** | 王晖 |
| **已有资质等级类别** | 甲级：工程测量、地理信息系统工程。\*\*\* 乙级：工程测量、界线与不动产测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程。\*\*\* |
| **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 | 李小敏 | 女 | 42 |  |
| 2 | 潘俊钳 | 男 | 38 |  |
| 3 | 梁伟健 | 男 | 37 |  |
| 4 | 汪文 | 男 | 42 |  |
| 5 | 黎诚 | 男 | 45 |  |
| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 6 | 罗文渊 | 男 | 35 |  |
| 7 | 宋彦杰 | 男 | 34 |  |
| 8 | 肖朝武 | 男 | 35 |  |
| 9 | 赵赛男 | 女 | 30 |  |
| 10 | 孙晴 | 男 | 31 |  |
| 11 | 龙高旅 | 男 | 34 |  |
| 12 | 谢伟奇 | 男 | 36 |  |
| 13 | 郑捷航 | 女 | 30 |  |
| 14 | 李波 | 女 | 38 |  |
| 15 | 赵家敏 | 女 | 33 |  |
| 16 | 黄婉绚 | 女 | 33 |  |
| 17 | 郑鑫龙 | 男 | 35 |  |
| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 18 | 李云飞 | 男 | 28 |  |
| 19 | 郑志光 | 男 | 35 |  |
| 20 | 姚欣奕 | 男 | 29 |  |
| 21 | 侯良军 | 男 | 35 |  |
| 22 | 钟宇雁 | 女 | 28 |  |
| 23 | 闫喆 | 男 | 28 |  |
| 24 | 陈佳纯 | 女 | 31 |  |
| 25 | 孙晓霞 | 女 | 29 |  |
| 26 | 邓广来 | 女 | 25 |  |
| 27 | 石冲 | 男 | 25 |  |
| 28 | 王斐 | 女 | 30 |  |
| 29 | 范家轩 | 男 | 31 |  |
| 30 | 刘晗 | 男 | 28 |  |
| 31 | 史飞航 | 男 | 30 |  |
| 32 | 高齐 | 女 | 29 |  |
| 测绘相关专业技术人员 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 33 | 杜勇 | 男 | 33 |  |
| 34 | 李军锋 | 男 | 35 |  |
| 35 | 彭雨滕 | 男 | 31 |  |
| 36 | 陈海洋 | 男 | 35 |  |
| 37 | 左坤 | 男 | 32 |  |
| 38 | 王晓路 | 女 | 33 |  |
| 39 | 黄善园 | 女 | 23 |  |
| 40 | 蓝启耀 | 男 | 26 |  |

**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 | 无人飞行测量采集系统 | DJI Matrice 350 RTK | 1 |
| 2 | 测深仪 | 南方测绘 SDE-230 | 1 |
| 3 | 数据服务器 | H3C UIS-Cell-3030-B2 | 1 |
| 4 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方锋芒S1一体化GNSS接收机 | 1 |
| 5 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方锋芒S1一体化GNSS接收机 | 1 |
| 6 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方锋芒S1一体化GNSS接收机 | 1 |
| 7 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 8 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 9 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 10 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 11 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 12 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 13 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 14 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 南方极点GNSS接收机 | 1 |
| 15 | 全站仪（不低于2秒级精度） | 南方NTS-332R10M全站仪 | 1 |
| 16 | 全站仪（不低于2秒级精度） | 南方NTS-332R10M全站仪 | 1 |
| 17 | 全站仪（不低于2秒级精度） | 南方测绘NTS-332R10M | 1 |
| 18 | 全站仪（不低于2秒级精度） | 南方测绘全站仪NTS-341R10A | 1 |
| 19 | 水准仪（不低于S1级精度） | 南方测绘DL-2007 | 1 |
| 20 | 水准仪（不低于S1级精度） | 南方测绘DL-2007 | 1 |
| 21 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵4RTK无人机航摄测量系统 | 1 |
| 22 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵4RTK无人机航摄测量系统 | 1 |
| 23 | 遥感图像处理系统 | eCognition Developer | 1 |
| 24 | 遥感图像处理系统 | SouthUAV图像处理系统 | 1 |
| 25 | 地下管线探测仪 | 南方卫星导航惊蛰2.0 | 3 |
| 26 | 地理信息处理软件 | FME ESRI EDITION空间数据转换系统V4.0 | 1 |
| 27 | 地理信息处理软件 | 南方数码数字化地形地籍成图软件南方cass11.0 | 10 |
| 28 | 地理信息系统平台软件 | ArcGIS Desktop 10.5 Advanced-S | 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 |